

DOHODA O NAROVNÁNÍ

(dále jen „Dohoda“)

uzavřená dle ustanovení § 1903 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi

Smluvními stranami:

Město Ústí nad Orlicí

IČO: 002 79 676

DIČ: CZ00279676

se sídlem Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí

zastoupená: Petr Hájek, starosta

(dále také jen „Město Ústí nad Orlicí“)

a

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČO: 252 53 361

DIČ: CZ25253361

se sídlem K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

zastoupená: Ing. Jan Zavrtálek, prokurista

(dále také jen „Chládek a Tintěra“)

(Město Ústí nad Orlicí a Chládek a Tintěra společně dále jen jako „smluvní strany“)

Článek 1

Úvodní ustanovení

1.1. Smluvní strany uzavřely dne 8.11.2019 Smlouvu o dílo č. ORM/1922/2/2019 na akci „*Dům dětí a mládeže - Ústí nad Orlicí*“ (dále jen „**Smlouva**“), na základě které se společnost Chládek a Tintěra, jako zhotovitel, zavázala provést pro Město Ústí nad Orlicí, jako objednatele, stavební práce spočívající ve výstavbě nového objektu Domu dětí a mládeže na území transformovaného průmyslového areálu Perla 01 ve městě Ústí nad Orlicí (dále jen „**Dílo**“), a to v rozsahu a za podmínek ve Smlouvě blíže uvedených.

1.2. Smluvní strany se v průběhu realizace předmětu plnění dle Smlouvy, a to v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dohodly na změně rozsahu Díla a ceně za jeho provedení, když ve vztahu ke změnám rozsahu a ceny Díla smluvní strany uzavřely dne 28.7.2020 dodatek č. 1 Smlouvy a dne 4.1.2021 dodatek č. 2 Smlouvy (dále jen „**Dodatky**“).

1.3. Smluvní strany se za účelem vyřešení níže uvedených vzájemných sporných a pochybných práv dohodly na další úpravě rozsahu a ceny Díla, když za účelem odsouhlasení a potvrzení rozsahu a ceny Díla je uzavírána tato Dohoda.

1.4. Smluvní strany podpisem této Dohody potvrzují a odsouhlasují výše v tomto článku Dohody uvedené skutečnosti.

Článek 2 Sporná či pochybná práva

A) Tvrzení Chládek a Tintěra

2.1. Chládek a Tintěra tvrdí, že projektová dokumentace zpracovaná společností Bursík Holding, a.s., IČO: 282 23 063, se sídlem Praha 2, Belgická 196/38, PSČ 120 00, která sloužila jako podklad pro provedení Díla i po provedených změnách rozsahu Díla na základě Dodatků nadále trpí vadami, pro které není možno Dílo řádně provést. Chládek a Tintěra v této souvislosti poukazuje na to a tvrdí, že za správnost a úplnost projektové dokumentace a další předané dokumentace odpovídá Město Ústí nad Orlicí dle bodů 7.8 a 7.12 Smlouvy, když veškeré vady projektové dokumentace a jejich důsledky jdou tak k tíži Města Ústí nad Orlicí.

2.2. Chládek a Tintěra tvrdí, že za účelem řádného provedení Díla a doplňujících požadavků Města Ústí nad Orlicí je nad rámec již uzavřených Dodatků zohledňujících změnové listy označené jako změnové listy č. 1 až č. 27, nezbytné provést úpravy Díla na základě dalších řádných změnových listů zpracovaných v souladu s bodem 5.13 Smlouvy, a to změnových listů označených ze strany Chládek a Tintěra jako změnové listy č. 28 až 53, s čímž souvisí i nezbytnost navýšení ceny Díla a prodloužení doby plnění.

2.3. Chládek a Tintěra rovněž tvrdí, že projektová dokumentace a výkaz výměr jsou příkazem k provedení Díla. Chládek a Tintěra v této souvislosti tvrdí, že v souladu s ustanovením § 2594 občanského zákoníku řádně a včas upozornil Město Ústí nad Orlicí na nedostatky projektové dokumentace spočívající v nesprávnosti položek ve výkazu výměr (chybějící položky a lišící se skutečná výměra položky), rozporu projektové dokumentace s právními předpisy a nevhodností řešení v projektové dokumentaci navržené.

2.4. Chládek a Tintěra dále tvrdí, že Město Ústí nad Orlicí je v prodlení s poskytnutím součinnosti při provádění Díla, když v případě nevhodnosti příkazu je Město Ústí nad Orlicí povinno zajistit jeho odstranění, tj. předat společnosti Chládek a Tintěra upravenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr. Tuto svoji povinnost Město Ústí nad Orlicí dosud nesplnilo.

2.5. Chládek a Tintěra v neposlední řadě tvrdí, že s ohledem na vady předané dokumentace, požadavky na změnu Díla ze strany Města Ústí nad Orlicí a neposkytování součinnosti ze strany Města Ústí nad Orlicí vznikl společnosti Chládek a Tintěra nárok na posunutí termínu plnění nejméně o 6 měsíců, a to včetně milníků a uzlových bodů. Chládek a Tintěra dále tvrdí, že řádně částečně přerušil provádění Díla a toto přerušení dosud trvá, a tudíž se stále prodlužuje doba, o níž se prodlužuje lhůta pro provedení Díla, a Chládek a Tintěra vzniklo právo na úhradu nákladů spojených s částečným přerušением provádění Díla.

2.6. Město Ústí nad Orlicí veškerá výše uvedená tvrzení Chládek a Tintěra odmítá jako nedůvodná a neprokázaná, a to s tím, že společností Chládek a Tintěra tvrzené vady jednak nejsou vadami projektové dokumentace, přičemž Chládek a Tintěra se nemůže domáhat navýšení ceny Díla mající původ především v nesprávném nacenění položkového rozpočtu ze strany Chládek a Tintěra. I kdyby se o vady jednalo, tak Chládek a Tintěra měl povinnost se s projektovou dokumentací seznámit před uzavřením Smlouvy a byl povinen tvrzené vady Městu Ústí nad Orlicí bez zbytečného odkladu oznámit a prokázat, že je nemohl zjistit do uzavření Smlouvy. Pokud by Chládek a Tintěra prokázal existenci vad a prokázal, že je nemohl zjistit do uzavření Smlouvy, potom by musel vady oznámit řádně a včas (tedy způsobem a ve formě sjednané ve Smlouvě, a současně navrhnout způsob jejich odstranění, dopad na předmět a cenu díla). Chládek a Tintěra nicméně tvrzené vady projektové dokumentace neoznámil Městu Ústí nad Orlicí řádně ani včas, řádně a včas nenavrhnul způsob odstranění, dopad na cenu a předmět Díla, tvrzené vady neprokázal, neprokázal, že tvrzené vady nemohl zjistit před uzavřením Smlouvy, přičemž Chládek a Tintěra proto nemá zejména: nárok na navýšení ceny Díla, na úpravu

předmětu Díla, na posunutí termínu plnění Díla, na přerušení provádění Díla, nemá právo se domáhat vůči Městu Ústí nad Orlicí poskytnutí upravené projektové dokumentace, poskytnutí pokynů k odstranění nevhodných pokynů či podkladů, poskytnutí součinnosti či splnění jiných povinností či závazků Města Ústí nad Orlicí ze Smlouvy. Výše uvedená tvrzení Města Ústí nad Orlicí přitom Chládek a Tintěra odmítá jakožto právně a věcně zcela i ve všech dílčích částech nesprávná.

B) Tvrzení Města Ústí nad Orlicí

2.7. Město Ústí nad Orlicí tvrdí, že Chládek a Tintěra v bodu 7.1. Smlouvy výslovně prohlásil mimo jiné, že se plně seznámil s rozsahem a povahou Díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení Díla nezbytné. Chládek a Tintěra rovněž prohlásil, že prověřil podklady a příkazy, které obdržel od Města Ústí nad Orlicí, do uzavření Smlouvy (tj. i projektovou dokumentaci a výkaz výměr, jakož i veškeré související podklady vymezující předmět Díla – viz zejména body 2.2., 2.4., 2.5., 2.6. či body 2.12., 2.14. Smlouvy), že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění Díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny sjednané podmínky a okolnosti, jakož i ty, které Chládek a Tintěra jako subjekt odborně způsobilý k provedení Díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření Smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly.

Mimo jiné s ohledem na toto prohlášení se Chládek a Tintěra nyní nemůže dovolávat nedostatků projektové dokumentace, u které prohlásil, že odpovídá požadavkům na řádné provedení Díla.

2.8. Nad rámec výše uvedeného se Chládek a Tintěra dle bodu 10.3. Smlouvy zavázal průběžně prověřovat vhodnost dokumentů pro provádění Díla, a neprodleně písemně o nevhodnosti dokumentů uvědomit Město Ústí nad Orlicí. Město Ústí nad Orlicí tvrdí, že Chládek a Tintěra tuto svou povinnost řádně nesplnil. V případě nesplnění této povinnosti byl přitom Chládek a Tintěra povinen uvést Dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami.

2.9. V důsledku uvedených prohlášení se Chládek a Tintěra dále mimo jiné zavázal, že pokud se později v průběhu provádění Díla bude Chládek a Tintěra dovolávat nevhodnosti příkazů nebo věcí předaných Městem Ústí nad Orlicí, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření Smlouvy, jinak odpovídá za vady Díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Město Ústí nad Orlicí tvrdí, že Chládek a Tintěra ani tuto svou povinnost řádně nesplnil.

2.10. Současně dle bodu 7.12. Smlouvy bylo dohodnuto, že Chládek a Tintěra je jako odborně způsobilá osoba povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části Díla a upozornit Město Ústí nad Orlicí bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Pokud se tak Chládek a Tintěra dovolává vad projektové dokumentace, pak je povinen ke každé tvrzené vadě prokázat, že nevhodnost podkladů nemohl zjistit do okamžiku uzavření Smlouvy, resp. že řádně upozornil na danou nevhodnost před započítím dané části Díla. Zároveň je Chládek a Tintěra povinen předložit Městu Ústí nad Orlicí návrh řešení, tj. specifikace změn Díla, návrh změny ceny a další případné podmínky, a to vše v souladu s uzavřenou Smlouvou.

2.11. Město Ústí nad Orlicí s ohledem na výše uvedené poukazuje na to, že pokud Chládek a Tintěra tvrdí, že projektová dokumentace trpí vadami odůvodňující změny Díla, pak je povinna toto tvrzení řádně prokázat a odůvodnit, a to i s ohledem na výše uvedené, tj. že nemohla daný nedostatek zjistit před uzavřením Smlouvy, že řádně zkontrolovala technickou část projektové dokumentace, že řádně a včas splnila svůj závazek upozornit Město Ústí nad Orlicí na tvrzené vady projektové dokumentace, řádně navrhla řešení situace vč. dopadu na cenu Díla. Město Ústí nad Orlicí má za to, že tyto skutečnosti přitom Chládek a Tintěra v plném rozsahu neprokázal. Chládek a Tintěra navíc až v průběhu realizace

Díla postupně sděluje Městu Ústí nad Orlicí další nová tvrzení o údajných vadách projektové dokumentace a uplatňuje stále nové požadavky a nároky, a to s poukazem na to, že dané skutečnosti je možno zjistit až v průběhu provádění Díla.

Město Ústí nad Orlicí tvrdí, že Chládek a Tintěra nepostupoval ani v souladu s ustanovením bodu 5.13. ve spojení s body 2.12., 5.7. a 5.8. Smlouvy.

2.12. Město Ústí nad Orlicí tvrdí, že nemá za prokázáno, že by projektová dokumentace měla vady, přičemž zpracovatel projektové dokumentace tvrzené vady odmítá, když existenci vad projektové dokumentace v důsledku toho odmítá rovněž Město Ústí nad Orlicí. Město Ústí nad Orlicí má proto za to, že požadavky společnosti Chládek a Tintěra na změnu rozsahu Díla a navýšení ceny Díla, spočívají zřejmě především v nedostatečném a chybném nacenění položkového rozpočtu ze strany Chládek a Tintěra v rámci podané nabídky do zadávacího řízení. Projektová dokumentace navíc dle tvrzení Města Ústí nad Orlicí nemůže stanovovat konkrétní položky v takových podrobnostech, kterých se Chládek a Tintěra dovolává a jejichž neupřesnění považuje za vady projektové dokumentace, když konkretizaci položek byl povinen provést Chládek a Tintěra v rámci realizace prací, tj. nejedná se o vadu projektové dokumentace.

Pro úplnost Město Ústí nad Orlicí poukazuje na to, že změny Díla prováděné v důsledku dodatečných požadavků Města Ústí nad Orlicí či uvedení výměr jednotlivých prací neodpovídající skutečnému stavu, Město Ústí nad Orlicí nepovažuje za sporné.

2.13. Město Ústí nad Orlicí rovněž tvrdí, že možnost posunutí termínu plnění je v bodu 3.5. a 3.7. Smlouvy vázána na objektivní skutečnosti, jejichž naplnění v daném případě nebylo ze strany Chládek a Tintěra prokázáno. Odůvodnění posunutí termínu plnění předložené ze strany Chládek a Tintěra nepovažuje Město Ústí nad Orlicí za dostatečně konkrétní, ani relevantní. Nárok na posunutí termínu plnění prezentovaný ze strany Chládek a Tintěra proto Město Ústí nad Orlicí odmítá.

2.14. Město Ústí nad Orlicí dále tvrdí, že i kdyby projektová dokumentace měla vady, pak Město Ústí nad Orlicí nemá povinnost provádět opravu předané projektové dokumentace, když naopak z bodů 2.9., 2.10., 2.11., 5.2., 6.3. či 7.12. vyplývá, že povinnost opatřit si veškeré správné podklady nezbytné pro řádné provedení Díla má Chládek a Tintěra.

2.15. S ohledem na vše výše uvedené Město Ústí nad Orlicí nesouhlasí s požadavky Chládek a Tintěra na navýšení ceny Díla. Město Ústí nad Orlicí zároveň tvrdí, že již nadále nehodlá akceptovat jednání, kdy Chládek a Tintěra neustále uplatňuje nová tvrzení o údajných vadách projektové dokumentace a uplatňuje nové požadavky a nároky.

2.16. Chládek a Tintěra výše uvedená tvrzení Města Ústí nad Orlicí odmítá, a to s tím, že veškeré skutečnosti Městu Ústí nad Orlicí řádně prokázal, přičemž dle Smlouvy by měl být v takovém případě smluvními stranami uzavřen dodatek či dodatky ke Smlouvě ke všem změnovým listům, jinak nelze Dílo dokončit a Chládek a Tintěra je oprávněn od Smlouvy odstoupit a uplatnit vůči Městu Ústí nad Orlicí právo na náhradu škody v plném rozsahu. S takovými tvrzeními se Město Ústí nad Orlicí neztotožňuje, právní nárok na uzavření dodatku Smlouvy či právo Chládek a Tintěra na odstoupení od Smlouvy a náhradu škody odmítá.

2.17. Smluvní strany mají zájem na smírném a mimosoudním vyřešení vzájemných sporných nároků, jakož i všech s ním souvisejících právních nároků výše uvedených a dospěly ke shodě ohledně narovnání vzájemných práv a povinností mezi nimi sporných a pochybných, jež plynou ze skutečností popsanych v článku 1 a článku 2 této Dohody, a to za podmínek v této Dohodě dále uvedených.

Článek 3 Předmět Dohody

3.1. Smluvní strany se touto Dohodou narovnávají následovně:

3.2. Smluvní strany podpisem této Dohody sjednávají, že Chládek a Tintěra se zavázal a je povinen pro Město Ústí nad Orlicí provést dílo, které je podrobně specifikováno v **příloze č. 1** této Dohody. Příloha č. 1 této Dohody obsahuje a zahrnuje veškeré položky (zejména materiál, dodávky, práci, činnosti a služby) vhodné a potřebné pro řádné provedení Díla, tedy obsahuje položky dle původní specifikace obsažené ve Smlouvě, dále položky změněné či doplněné v Dodatcích a konečně položky změněné a doplněné touto Dohodou, přičemž příloha č. 1 této Dohody představuje úplné nové vymezení Díla (dále také jen „**Upravené Dílo**“). Smluvní strany potvrzují, že Upravené Dílo představuje finální dohodu stran nahrazující specifikaci Díla podle Smlouvy, která již nebude měněna.

3.3. Smluvní strany v návaznosti na výše uvedené sjednávají, že za řádně provedené Upravené Dílo je Město Ústí nad Orlicí povinno zaplatit společnosti Chládek a Tintěra cenu Díla **v celkové výši 82.467.606,49 Kč bez DPH, tj. 99.785.803,85 Kč vč. DPH** (dále jen „**Upravená Cena Díla**“). Položkové či jednotkové ceny Upraveného Díla, které v součtu tvoří Upravenou Cenu Díla, jsou obsaženy v příloze č. 1 této Dohody. Neuhrazená část Upravené Ceny Díla bude Městem Ústí nad Orlicí uhrazena Chládek a Tintěra za podmínek vyplývajících ze Smlouvy pro Cenu za provedení díla (cenu díla), tedy průběžně na základě měsíčních faktur dle platebních podmínek čl. 5 Smlouvy.

3.4. Smluvní strany s ohledem na průběh provádění Díla a sporný výklad stran potvrzují, že s poukazem na ustanovení bodu 3.5. a 3.7. Smlouvy došlo v souladu se Smlouvou k prodloužení doby provedení Díla. **Smluvní strany v této souvislosti sjednávají a Město Ústí nad Orlicí prohlašuje, že pokud Chládek a Tintěra dokončí stavební práce a dodávky na Upraveném Díle do 31.7.2021 nebude v prodlení s dokončením Upraveného Díla.** Smluvní strany v této souvislosti dále sjednávají a Město Ústí nad Orlicí prohlašuje, že pokud Chládek a Tintěra řádně provede Upravené Dílo (tj. Upravené Dílo dokončí a předá Městu Ústí nad Orlicí spolu se všemi dokumenty vyplývajícími ze Smlouvy), **nejpozději do 31.8.2021**, Chládek a Tintěra, nebude v prodlení s provedením Upraveného Díla. Smluvní strany potvrzují, že Chládek a Tintěra nemá nad rozsah Upravené Ceny Díla právo na uhrazení jakékoli ceny, nákladů či škody (újm) související s prodloužením doby výstavby Upraveného Díla oproti termínům pro provedení Díla uvedeným v bodu 3.1. Smlouvy, zejména za prodloužení doby výstavby související s prováděním a dokončením Upraveného Díla.

3.5. Smluvní strany se dohodly, že na základě této Dohody jsou vypořádány veškeré požadavky smluvních stran na změny rozsahu Díla, jakož i požadavky na změnu ceny Díla, požadavky na náhradu nákladů a škod, požadavky na změnu termínů dle Smlouvy, přičemž každá smluvní strana prohlašuje a zavazuje se, že žádné další změny ve vztahu ke Smlouvě již nebudou uplatňovány. Chládek a Tintěra prohlašuje a zavazuje se za to, že před uzavřením této Dohody prověřil celou projektovou dokumentaci a výkaz výměr ve vztahu k Upravenému Dílu, přičemž na základě Upraveného Díla je schopen celé takto specifikované dílo řádně dokončit a splnit veškeré závazky a povinnosti plynoucí ze Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že Město Ústí nad Orlicí není povinno, ani oprávněno předkládat Chládek a Tintěra žádnou upravenou projektovou dokumentaci, žádné další doklady, podklady, informace ani pokyny ve vztahu ke specifikaci a provádění Upraveného Díla.

3.6. S ohledem na prohlášení smluvních stran dle bodu 3.5. této Dohody se smluvní strany dohodly na tom, že pokud by Chládek a Tintěra v rámci realizace Upraveného Díla zjistil jakékoli další potřeby změn Upraveného Díla, potom návrh uvedených změn (včetně konkretizace řešení) řádně a včas oznámí Městu Ústí nad Orlicí a takové změny, po předchozím písemném odsouhlasení ze strany Města Ústí nad Orlicí, provede na svoje náklady, riziko a odpovědnost, přičemž v takovém případě nemá nárok na jakékoli zvýšení Upravené Ceny Díla.

3.7. Smluvní strany se dále pro vyloučení jakýchkoli pochybností dohodly na tom, že Smlouva jako celek i jednotlivá ujednání Smlouvy jsou touto Dohodou nedotčená, jsou pro smluvní strany nadále závazná a smluvní strany jsou těmito podmínkami vyplývajícími ze Smlouvy vázány, to vše vyjma specifikace Upraveného Díla, Upravené Ceny Díla, jak je toto sjednáno výše v této Dohodě.

3.8. Smluvní strany sjednávají, že okamžikem účinnosti této Dohody jsou narovnány veškeré sporné závazky, práva a povinnosti, pohledávky a dluhy smluvních stran, které uplatnily nebo mohly uplatnit v souvislosti se spornými skutečnostmi specifikovanými v čl. 2 této Dohody, včetně souvisejících právních nároků a smluvní strany nemají vůči sobě dále žádné nároky (sporné ani nesporné), vyplývající ze sporných skutečností specifikovaných v čl. 2 této Dohody, případně se těchto výslovně vzájemně vzdávají a promíjejí jakékoli dluhy. Úplné narovnání stran ve vztahu ke skutečnostem specifikovaným v čl. 2 této Dohody představují ujednání obsažená v tomto čl. 3 Dohody.

Článek 4

Závěrečná ujednání

4.1. Smluvní strany činí nesporným, že povinnosti Chládek a Tintěra ve vztahu k zajištění kolaudace dle bodu 2.7 Smlouvy a čl. 12 Smlouvy se vztahují výlučně na Upravené Dílo včetně všech dokladů, podkladů a dokumentů k němu.

4.2. Dohoda nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění uzavřené Dohody v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra. Dohodu lze měnit pouze písemně. Změna Dohody jinou, než písemnou formou se nepřipouští.

4.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Dohoda bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, uveřejněna v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra, když smluvní strany se zveřejněním této Dohody v registru smluv výslovně souhlasí. Uveřejnění Dohody v registru smluv se zavazuje zajistit Město Ústí nad Orlicí, když tuto Dohodu se zavazuje uveřejnit v registru smluv bez zbytečného odkladu po podpisu této Dohody oběma smluvními stranami; neučiní-li tak, je uveřejnění Dohody v registru smluv oprávněn zajistit Chládek a Tintěra. Nenabyde-li tato Dohoda účinnosti nejpozději do 30 dnů ode dne podpisu této Dohody oběma smluvními stranami, má Chládek a Tintěra právo od této Dohody odstoupit.

4.4. Tato Dohoda je uzavřena v elektronické podobě, není-li smluvními stranami dohodnuto, že bude uzavřena v listinné podobě. V případě listinné podoby byla tato Dohoda vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, když každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotoveních.

4.5. Pokud některé z ustanovení této Dohody je nebo se stane neplatným či neúčinným, neplatnost či neúčinnost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost Dohody jako celku ani jiných ustanovení této Dohody, pokud je takovéto neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Dohody. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné či neúčinné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejdříve odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.

Pokud je nebo by se stala neplatnou či neúčinnou Dohoda jako celek, zavazují se smluvní strany uzavřít, bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv smluvní strany, novou dohodu, která bude svým smyslem a účelem odpovídat této Dohodě a která zároveň nebude stižena vadou způsobující neplatnost či neúčinnost této Dohody.

4.6. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku, a nebudou se domáhat obnovení jednání o této Dohodě, ani pokud by došlo ke změně

okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvláště hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.

4.7. Město Ústí nad Orlicí prohlašuje, že má zájem na uzavření Dohody se společností Chládek a Tintěra, jen bude-li mezi nimi dosaženo shody o všech náležitostech v nabídce na uzavření této Dohody uvedených a/nebo smluvními stranami v rámci jednání o uzavření Dohody navržených. Dosažením shody o jen některé náležitosti a/nebo o jen některých náležitostech není Dohoda uzavřena a ujednání, na nichž již bylo dosaženo shody, smluvní strany nezavazují.

4.8. Nedílnou součástí této Dohody jsou její přílohy:
Příloha č. 1 – Specifikace rozsahu a ceny Díla

4.9. Tato Dohoda byla schválena Radou města Ústí nad Orlicí dne 12. dubna 2021 pod číslem usnesení 1867/88/RM/2021 a schválena Zastupitelstvem města Ústí nad Orlicí dne 19. dubna 2021 pod číslem usnesení 373/14/ZM/2021.

4.10. Smluvní strany podpisem této Dohody shodně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by bránily uzavření této Dohody, že si tuto Dohodu důkladně přečetly, s jejím obsahem souhlasí a uzavírají ji vědomy si všech jejích důsledků.

V Ústí nad Orlicí, dne

V Pardubicích, dne

Za Město Ústí nad Orlicí:

Za Chládek a Tintěra:

.....
Petr Hájek, starosta
Město Ústí nad Orlicí

.....
Ing. Jan Zavrtálek, prokurista
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DDM_UO
Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------|------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | | Datum: | 9. 4. 2021 |
| Zadavatel: | | IČ: | 00279676 |
| Město Ústí nad Orlicí | | DIČ: | CZ00279676 |
| Zhotovitel: | | IČ: | 25253361 |
| Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. | | DIČ: | CZ25253361 |
| Projektant: | | IČ: | 28223063 |
| Bursík Holding a.s. | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.odminky.urs.cz.

| | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | 82 467 606,49 |
| | Sazba daně | |
| DPH zákl. přenesen: 21,00% | Základ daně | Výše daně |
| sníž. přenesen: 15,00% | 82 467 606,49 | 0,00 |
| | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 82 467 606,49 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DDM UO

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 82 467 606,49 | 82 467 606,49 | |
| 00 | ROZPOČET K SOD | | | |
| | | 75 305 000,00 | 75 305 000,00 | STA |
| SO 011_1 | Statika | 30 470 651,90 | 30 470 651,90 | Soupis |
| SO 011_2 | Stavební | 30 221 463,86 | 30 221 463,86 | Soupis |
| SO 012 | Vytápění | 994 229,60 | 994 229,60 | Soupis |
| SO 013_1 | Vybavení tělocvičny | 1 907 325,11 | 1 907 325,11 | Soupis |
| SO 013_2 | Vnitřní a vnější lezecká stěna | 1 359 439,00 | 1 359 439,00 | Soupis |
| SO 014 | ZTI | 993 286,92 | 993 286,92 | Soupis |
| SO 015 | VZT | 3 590 596,63 | 3 590 596,63 | Soupis |
| SO 016_1 | Elektro-Silnoproud | 3 011 999,19 | 3 011 999,19 | Soupis |
| SO 016_2 | Elektro-Slaboproud | 1 403 133,55 | 1 403 133,55 | Soupis |
| SO 018 | Přípojka vody | 142 392,00 | 142 392,00 | Soupis |
| SO 019 | Přípojka plynu | 58 647,96 | 58 647,96 | Soupis |
| SO 020 | Kanalizace splašková | 873 549,45 | 873 549,45 | Soupis |
| SO 021 | Kanalizace dešťová | 278 284,83 | 278 284,83 | Soupis |
| 01 | DODATEK č.1 | 495 133,55 | 495 133,55 | STA |
| ZL01 | Vytvoření příjezdové cesty na stavbu | 356 893,88 | 356 893,88 | Soupis |
| ZL02 | Předvrtávání štětovnic | 875 623,68 | 875 623,68 | Soupis |
| ZL03 | Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štětovnice a piloty | 655 305,12 | 655 305,12 | Soupis |
| ZL04 | Úprava pilotového založení | -364 357,55 | -364 357,55 | Soupis |
| ZL05 | Monolity | -138 600,65 | -138 600,65 | Soupis |
| ZL06 | Doplňky monolitických konstrukcí | 373 744,81 | 373 744,81 | Soupis |
| ZL07 | Náhrada perimetru extrudovaným polystyrenem | 50 188,54 | 50 188,54 | Soupis |
| ZL08 | Zemní práce | 1 370 997,37 | 1 370 997,37 | Soupis |
| ZL09 | Úprava ocelové konstrukce | -2 836 608,27 | -2 836 608,27 | Soupis |
| ZL10 | Pomocný střešní profil | -431 422,74 | -431 422,74 | Soupis |
| ZL11 | Změna typu asfaltového pásu proti radonu | 161 835,80 | 161 835,80 | Soupis |
| ZL12 | Překlady zdiva | 49 868,52 | 49 868,52 | Soupis |
| ZL13 | PREFA | -73 474,02 | -73 474,02 | Soupis |
| ZL14 | Monolitické schodiště amfiteátru | 445 139,06 | 445 139,06 | Soupis |
| 02 | DODATEK č.2 | 1 919 748,30 | 1 919 748,30 | STA |
| ZL15 | Záchytný systém proti pádu osob ze střechy | 200 270,00 | 200 270,00 | Soupis |
| ZL16 | Zvětšení lezecké stěny | 190 413,93 | 190 413,93 | Soupis |
| ZL17 | Fasáda - Hliníkové lamely v dekoru dřeva - skutečnost | 809 701,49 | 809 701,49 | Soupis |
| ZL18 | Vnější hliníkové výplně | 1 265 608,18 | 1 265 608,18 | Soupis |
| ZL19 | SO14 ZTI - přetrasování ležaté kanalizace | 217 885,65 | 217 885,65 | Soupis |
| ZL20 | Odvětrání základové spáry | 53 395,84 | 53 395,84 | Soupis |
| ZL21 | SO18 přípojka vody | -35 775,89 | -35 775,89 | Soupis |
| ZL22 | SO19 přípojka plyn | -58 648,12 | -58 648,12 | Soupis |
| ZL23 | SO20 kanalizace splašková | -770 237,21 | -770 237,21 | Soupis |
| ZL24 | SO21 kanalizace dešťová | -191 337,39 | -191 337,39 | Soupis |
| ZL25 | Dělicí stěna zkušebna | 53 555,84 | 53 555,84 | Soupis |
| ZL 26 | Žaluzie + větrná automatika | 67 064,74 | 67 064,74 | Soupis |
| ZL 27 | Vnitřní dveře | 117 851,24 | 117 851,24 | Soupis |
| 03 | DODATEK č.3 | 4 747 724,64 | 4 747 724,64 | STA |
| ZL 28 | Fasáda | 243 146,19 | 243 146,19 | Soupis |
| ZL 29 | Kompletní střecha | 980 756,08 | 980 756,08 | Soupis |
| ZL 30 | Akustické obklady stěn | 125 365,68 | 125 365,68 | Soupis |
| ZL 31 | Skleněné zábradlí | 52 666,38 | 52 666,38 | Soupis |
| ZL 32 | Prosklené stěny kolem tělocvičny | 201 029,76 | 201 029,76 | Soupis |
| ZL 33 | Zásyp VZT kanálu a výtahové šachty | 124 736,75 | 124 736,75 | Soupis |
| ZL 34 | Záměna potrubí ÚT | -48 790,80 | -48 790,80 | Soupis |
| ZL 35 | Sportovní vybavení | 86 722,21 | 86 722,21 | Soupis |
| ZL 36 | Prodloužení a změna trasy komínu | 29 162,66 | 29 162,66 | Soupis |
| ZL 37 | SDK kastlíky a čela | 91 027,20 | 91 027,20 | Soupis |
| ZL 38 | Elektro - videotelefon, audiokonzole, zásuvky, krabice | 304 621,64 | 304 621,64 | Soupis |
| ZL 39 | Obklady a dlažby | 461 392,10 | 461 392,10 | Soupis |
| ZL 40 | PVC podlahy | 96 759,88 | 96 759,88 | Soupis |
| ZL 41 | Podlaha v tanečním sále | 199 580,16 | 199 580,16 | Soupis |
| ZL 42 | Podlaha amfiteátru | 84 729,69 | 84 729,69 | Soupis |

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-------|---|--------------------|------------------|--------|
| ZL 43 | Tepelná izolace kanalizačního potrubí | 17 999,97 | 17 999,97 | Soupis |
| ZL 44 | Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby | 519 670,04 | 519 670,04 | Soupis |
| ZL 45 | Protipožární ochrana prostupů - ucpávky, manžety, tmely | 141 600,00 | 141 600,00 | Soupis |
| ZL 46 | Zakrytí anglického dvorku | 17 875,00 | 17 875,00 | Soupis |
| ZL 47 | Akustický obklad stěn sportovní plochy | 622 423,60 | 622 423,60 | Soupis |
| ZL 48 | Vytápění - posun a záměna otopného tělesa ve Foyer | 15 891,28 | 15 891,28 | Soupis |
| ZL 49 | Náhrada otopných těles konvektory | 41 667,48 | 41 667,48 | Soupis |
| ZL 50 | Změna kročejové izolace P8 | -2 822,81 | -2 822,81 | Soupis |
| ZL 51 | Elektro - silnoproud a slaboproud | 82 211,24 | 82 211,24 | Soupis |
| ZL 52 | SO14 ZTI | 193 488,56 | 193 488,56 | Soupis |
| ZL 53 | Malby | 25 282,70 | 25 282,70 | Soupis |
| ZL 54 | Hasící přístroje a tabulky | 39 532,00 | 39 532,00 | Soupis |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ustí nad Orlicí |
| O: | SO011 | Stavební objekt |
| R: | statika | Statika |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | |
|---------------|--------------------|---------------------|
| Díl: 1 | Zemní práce | 2 187 497,11 |
|---------------|--------------------|---------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-------------|--------|------------|
| 1 | 131201203R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na | m3 | 1 767,73404 | 110,70 | 195 688,65 |
|---|--------------|---|----|-------------|--------|------------|

(2,45+0,6)*14,35*(1,89-0,9) 43,32983
 2,42*3,41*14,35/2 59,20954
 (10,36-7,568)*14,35*3,41 136,62233
 23,24*16,55*3,41 1 311,56102
 0,575*(15,24+2*0,575)*2,3*2/2 21,67578
 0,575*6,3*2,3*2/2 8,33175
 4,4*15,24*2,3 154,22880
 1,9*7,5*2,3 32,77500

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 2 | 131201209R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na | m3 | 176,77340 | 29,13 | 5 149,70 |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1767,73400*0,1 176,77340

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 3 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním | m3 | 60,44500 | 448,63 | 27 117,29 |
|---|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

1,6*1,6*0,7*22 39,42400
 1,6*4*0,35*0,7*22/2 17,24800
 0,35*0,35/2*0,7*22*4 3,77300

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|---------|-------|--------|
| 4 | 133201109R00 | Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním | m3 | 6,04450 | 29,13 | 176,09 |
|---|--------------|--|----|---------|-------|--------|

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 60,44500*0,1 6,04450

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 5 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 387,59532 | 40,78 | 15 807,81 |
|---|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 327,15032 327,15032
 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 60,44500 60,44500

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 2 155,32936 | 41,94 | 90 395,07 |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2155,32936 2 155,32936

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|--------------|------|------------|
| 7 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 21 553,29360 | 9,32 | 200 922,57 |
|---|--------------|---|----|--------------|------|------------|

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2155,32936*10 21 553,29360

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 8 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 2 155,32936 | 40,78 | 87 903,63 |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 327,15032 327,15032
 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1767,73404 1 767,73404
 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 60,44500 60,44500

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 9 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, | m3 | 751,30975 | 110,70 | 83 170,20 |
|---|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

1,6*4*0,35*0,7*22/2 17,24800
 0,35*0,35/2*0,7*22*4 3,77300
 0,575*(15,24+2*0,575)*2,3*2/2 21,67578
 0,575*6,3*2,3*2/2 8,33175
 Mezisoučet 51,02853
 3,41*1,49*23,24 118,08012
 3,41*1,5*24,118 123,36357
 3,41*2*16,55 112,87100
 3,41*8,39*2,5 71,52475
 3,41*7,568*1,35 34,83929
 13,89*11,5*1,5 239,60250
 Mezisoučet 700,28122

| | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------|----|-------------|--------|------------|
| 10 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 2 155,32936 | 356,57 | 768 528,84 |
|----|--------------|----------------------------------|----|-------------|--------|------------|

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2155,32936 2 155,32936

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---|-------------|--------|------------|
| 11 | 58344199R | šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj | t | 1 652,88145 | 431,15 | 712 637,26 |
|----|-----------|---|---|-------------|--------|------------|

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 751,30975*2,2 1 652,88145

| | | |
|---------------|-------------------------------------|---------------------|
| Díl: 2 | Základy a zvláštní zakládání | 9 590 242,54 |
|---------------|-------------------------------------|---------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|--------------|
| 12 | 224321431R00 | Výplň pilot z vodostavebního betonu železového XA1, , bez suspenze | m3 | 327,15032 | 3 379,27 | 1 105 529,78 |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|--------------|

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|--|
| | | 280*0,61*0,61*3,14 | | | 327,15032 | | |
| 13 | 224361114R00 | Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R) 8ks dl.5m : 8*0,22 12ks dl.6 : 12*0,265 12ks dl.6 : 12*0,301 12ks dl.8 : 12*0,421 | t | 13,60400 | 34 375,35 | 467 642,25 | |
| | | | | 1,76000 | | | |
| | | | | 3,18000 | | | |
| | | | | 3,61200 | | | |
| | | | | 5,05200 | | | |
| 14 | 231943213R00 | Stěny beraněné z ocelových štětovnic z terénu, zaberanění, od 0 do 12 m (23,24+24,118+11,5+7,568+8,89+16,55)*10 | m2 | 918,66000 | 291,74 | 268 011,19 | |
| | | | | 918,66000 | | | |
| 15 | 264312211R00 | Vrty pro piloty nezapažené, svislé průměr přes 1050 do 1250 mm, hloubka 0 - 5 m, hornina třídy 3 8 ks dl.5 m : 5*8 | m | 40,00000 | 2 476,77 | 99 070,92 | |
| | | | | 40,00000 | | | |
| 16 | 264312212R00 | Vrty pro piloty nezapažené, svislé průměr přes 1050 do 1250 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 3 dl.6m : (12+12)*6 dl.8m : 12*8 | m | 240,00000 | 2 476,77 | 594 425,52 | |
| | | | | 144,00000 | | | |
| | | | | 96,00000 | | | |
| 17 | 273323611RV1 | Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 bez dodávky a uložení výztuže základová deska -3,91 tl.400 mm : 0,4*(19,74*12,52+7,099*11,5+5,717*11,5) deska podlahy, plocha dle PD 731,5 m2 : 0,25*731,5 | m3 | 340,68652 | 3 554,06 | 1 210 820,84 | |
| | | | | 157,81152 | | | |
| | | | | 182,87500 | | | |
| 18 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, úroveň -6,21 : (13,24*2+2,4+4,3+1,9)*0,4 úroveň -3,91 : (19,74+21,12)*2*0,25 | m2 | 34,46200 | 483,59 | 16 665,32 | |
| | | | | 14,03200 | | | |
| | | | | 20,43000 | | | |
| 19 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 34,46200 | m2 | 34,46200 | 110,70 | 3 814,95 | |
| | | | | 34,46200 | | | |
| 20 | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Deska podlahy : 10,08 základová deska : 20,12 | t | 30,20000 | 34 375,35 | 1 038 135,53 | |
| | | | | 10,08000 | | | |
| | | | | 20,12000 | | | |
| 21 | 274313811R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 30/37 0,4*1*(0,65+4,3*2+5,04+6,54+5,15*4+5,04+4,3*3+5,04+5,15+5,5) | m3 | 30,02400 | 3 554,06 | 106 707,14 | |
| | | | | 30,02400 | | | |
| 22 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, (0,65+4,3*2+5,04+6,54+5,15*4+5,04+4,3*3+5,04+5,15+5,5)*1*2 | m2 | 150,12000 | 483,59 | 72 595,84 | |
| | | | | 150,12000 | | | |
| 23 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 150,12000 | m2 | 150,12000 | 110,70 | 16 618,33 | |
| | | | | 150,12000 | | | |
| 24 | 275123902R00 | Montáž základ.patek ze ŽB, v bud.do H 18 m, do 5 t | kus | 23,00000 | 5 826,33 | 134 005,60 | |
| 25 | 279323411RV1 | vodostavební třídy C 25/30, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 0,3*3,41*(12,25*2+19,44*2+1*2) 0,3*3,41*(4,6+4,5*2+2*1) 0,4*1,9*(13,24*2+1,6+4,3) | m3 | 107,45134 | 3 437,53 | 369 367,73 | |
| | | | | 66,88374 | | | |
| | | | | 15,95880 | | | |
| | | | | 24,60880 | | | |
| 26 | 279351105R00 | Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, 1,9*(13,24*2+4,3*2)*2 (4,6+4,5+4,7+2,14+4*1+2,46+1,93*2+2,09*2+8,18*2)*3,41 (19,44+20,97)*2*2*3,41 | m2 | 844,08440 | 576,81 | 486 873,54 | |
| | | | | 133,30400 | | | |
| | | | | 159,58800 | | | |
| | | | | 551,19240 | | | |
| 27 | 279351106R00 | Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 844,08440 | m2 | 844,08440 | 134,01 | 113 112,03 | |
| | | | | 844,08440 | | | |
| 28 | 279361821R00 | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků základové stěny : 15,565 stěna v ose F : 1,7 | t | 17,26500 | 34 375,35 | 593 490,40 | |
| | | | | 15,56500 | | | |
| | | | | 1,70000 | | | |
| 29 | 5931500 | Základová patka- kalich 23*1,2*1,2*1 | m3 | 33,12000 | 5 826,33 | 192 968,06 | |
| | | | | 33,12000 | | | |
| 30 | 13442205R | štětovnice Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 918,66000*0,1555 | t | 142,85163 | 18 903,44 | 2 700 387,57 | |
| | | | | 142,85163 | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 2 666 741,01 | |
| 31 | 331123902R00 | Montáž sloupů ze ŽB do dutiny pat., H do 18 m, 3 t sloup součet dílů : 2*1+2*2+9*2+10*3+2*4+2*3+4*2 Mezisoučet | kus | 76,00000 | 2 330,53 | 177 120,44 | |
| | | | | 76,00000 | | | |
| | | | | 76,00000 | | | |
| 32 | 341321610R00 | Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, Stěny 1. a 2. NP v osách 1 a A : (17,75*3,3)*2*0,24 Atika : 201*0,6*0,15 šachta : (4,7*2+2,46+1,66*2+1,93+0,48)*(14,05+3,91)*0,24+(1,9+2,09)*(14,05+3,91)*0,15 šachta otvory : -1,09*2,14*5*0,24-1,84*3,16*3*0,24-1,45*3,16*3*0,24 | m3 | 122,49047 | 3 554,06 | 435 338,66 | |
| | | | | 28,11600 | | | |
| | | | | 18,09000 | | | |
| | | | | 86,56900 | | | |
| | | | | -10,28453 | | | |
| 33 | 341351105R00 | Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění | m2 | 475,50000 | 576,81 | 274 271,59 | |

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|-----|-------------|------------|---------------------|--|
| | | stěny 1a2 NP : 17,75*3,3*2*2 | | | 234,30000 | | |
| | | atika : 201*0,6*2 | | | 241,20000 | | |
| 34 | 341351106R00 | Bednění stěn a příček oboustranné odstranění | m2 | 475,50000 | 134,01 | 63 719,66 | |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 475,50000 | | 475,50000 | | | |
| 35 | 341351903R00 | Bednění stěn a příček bednění otvoru plochy do 2,25 m2 | kus | 13,00000 | 873,95 | 11 361,34 | |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění | | | | | |
| | | šachta otvory : 11 | | | 11,00000 | | |
| | | 2 | | | 2,00000 | | |
| 36 | 341361821R00 | Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) | t | 20,41100 | 34 375,35 | 701 635,24 | |
| | | rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. | | | | | |
| | | stěny v ose a,1 : 3,018*2 | | | 6,03600 | | |
| | | výztuž šachty : 14,375 | | | 14,37500 | | |
| 37 | 593690010 | Sloup železobetonový - Prefa | m3 | 40,97720 | 24 484,20 | 1 003 294,08 | |
| | | sloup 2 ks : 0,3*0,3*4,85*2 | | | 0,87300 | | |
| | | sloup 2 ks : 0,3*0,3*8,25*2 | | | 1,48500 | | |
| | | sloup 9 ks : 0,4*0,4*8,25*9 | | | 11,88000 | | |
| | | sloup 10 ks : 0,4*0,4*9,8*10 | | | 15,68000 | | |
| | | sloup 2 ks : 0,4*0,4*12,16*2 | | | 3,89120 | | |
| | | sloup 2 ks : 0,4*0,4*8,5*2 | | | 2,72000 | | |
| | | sloup 4 ks : 0,4*0,4*6,95*4 | | | 4,44800 | | |
| | | Mezisoučet | | | 40,97720 | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 6 670 088,02 | |
| 38 | 411121121R00 | Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm | kus | 11,00000 | 2 330,53 | 25 635,85 | |
| | | 1+9+1 | | 11,00000 | 0,00 | | |
| 39 | 411321515R00 | Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 | m3 | 415,09560 | 3 554,06 | 1 475 275,29 | |
| | | 1.PP : 12,25*19,44*0,25 | | | 59,53500 | 0,00 | |
| | | 1.NP : (33,54*(0,2+6,24+5,5*3+6,24+0,2))*0,25+1,4*0,1*0,25 | | | 246,38630 | 0,00 | |
| | | 1.NP odpočet : -23,6*16,1*0,25-5,1*(4,3+1,81)*0,25 | | | -102,78025 | 0,00 | |
| | | 2.NP : 4,74*33,54*0,25*2+6,35*19,9*0,25-1,5*5,1*0,25 | | | 109,16855 | 0,00 | |
| | | strop nad šachtou : 6,6*4,84*0,25 | | | 7,98600 | 0,00 | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 790,00000*0,12 | | | 94,80000 | 0,00 | |
| 40 | 411351101R00 | Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením | m2 | 1 281,18240 | 541,85 | 694 207,04 | |
| | | 1.PP : 12,25*19,44 | | | 238,14000 | | |
| | | 1.NP : 33,54*(0,2+6,24+5,5*3+6,24+0,2)+1,4*0,1 | | | 985,54520 | | |
| | | 1.NP odpočet : -23,6*16,1-5,1*(4,3+1,81) | | | -411,12100 | | |
| | | 2.NP : 4,74*33,54*2+6,35*19,9-1,5*5,1 | | | 436,67420 | | |
| | | strop nad šachtou : 6,6*4,84 | | | 31,94400 | | |
| 41 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy - odstranění s pomocným lešením | m2 | 1 281,18240 | 134,01 | 171 685,61 | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1281,18240 | | 1 281,18240 | | | |
| 42 | 411351801R00 | Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením | m | 725,95520 | 524,37 | 380 668,93 | |
| | | 1.PP : (12,25+19,44)*2 | | | 63,38000 | | |
| | | 1.NP : 23,6*2+16,1*2+33,54*2+(0,2*26,24+5,5*3+6,24)*2+(4,39+1,81)*2 | | | 214,85600 | | |
| | | 2.NP : 33,54*4,74*2+29,38+1,5*2+27,3*2+19,9 | | | 424,83920 | | |
| | | Střecha nad VZT : (6,6+4,84)*2 | | | 22,88000 | | |
| 43 | 411351802R00 | Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením | m | 725,95520 | 139,83 | 101 511,71 | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 725,95520 | | 725,95520 | | | |
| 44 | 411354173R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení | m2 | 1 281,18240 | 110,70 | 141 827,25 | |
| | | výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1281,18240 | | 1 281,18240 | | | |
| 45 | 411354174R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění | m2 | 1 281,18240 | 93,22 | 119 433,47 | |
| | | výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1281,18240 | | 1 281,18240 | | | |
| 46 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) | t | 40,02000 | 34 375,35 | 1 375 701,46 | |
| | | prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo | | | | | |
| | | strop 1.PP : 6,76 | | | 6,76000 | | |
| | | strop 1.NP : 18,485 | | | 18,48500 | | |
| | | strop 2.NP : 13,81 | | | 13,81000 | | |
| | | strop šachty : 0,965 | | | 0,96500 | | |
| 47 | 411361921RT9 | Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 2,84400 | 29 131,65 | 82 850,42 | |
| | | prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 790,00000*0,0036 | | 2,84400 | | | |
| 48 | 411364252RT2 | Výztuž k přerušení tepelného mostu přesázených konstrukcí prvek k přerušení tepelného mostu pro balkóny snížené oproti stropní desce, stupeň únosnosti 60, výška prvku 160 - 250 mm, s požární odolností R120 | kus | 14,00000 | 4 020,17 | 56 282,35 | |

| usazení, srovnání polohy a zajištění prvku v poloze 1 a 2 NP : 14 | | | | | | |
|--|--------------|---|-----|----------|------------|------------------|
| 49 | 413123912R00 | Montáž plochých průvlaků, v budov.H do 18 m, 3 t | kus | 73,00000 | 2 330,53 | 170 128,84 |
| | | průvlak 2ks : 2 | | 2,00000 | | |
| | | průvlak 2ks : 2 | | 2,00000 | | |
| | | průvlak 2ks : 2 | | 2,00000 | | |
| | | Mezisoučet | | 6,00000 | | |
| | | průvlak : 2+2+5+9+11+2+2+3 | | 36,00000 | | |
| | | Mezisoučet | | 36,00000 | | |
| | | průvlak : 5+9+11+2+1+3 | | 31,00000 | | |
| | | Mezisoučet | | 31,00000 | | |
| 50 | 413941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm | t | 0,31263 | 110 700,28 | 34 608,23 |
| | | I , IE, U , UE nebo L | | | | |
| | | 2,3*0,0613 | | 0,14099 | | |
| | | 2*0,08582 | | 0,17164 | | |
| 51 | 430321514R00 | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 | m3 | 4,42210 | 4 602,80 | 20 354,05 |
| | | Mezipatrové podesty. | | | | |
| | | 2,46*1,07*0,24*2 | | 1,26346 | | |
| | | 2,46*1,31*0,24*2 | | 1,54685 | | |
| | | 2,46*1,5*0,24*1 | | 0,88560 | | |
| | | 2,46*1,23*0,24*1 | | 0,72619 | | |
| 52 | 431351121R00 | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení | m2 | 18,42540 | 757,42 | 13 955,82 |
| | | včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | | | | |
| | | 2,46*1,07*2+2,46*1,31*2+2,46*1,5+2,46*1,23 | | 18,42540 | | |
| 53 | 431351122R00 | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění | m2 | 18,42540 | 221,40 | 4 079,39 |
| | | včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 18,42540 | | 18,42540 | | |
| 54 | 431351128R00 | Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení | m2 | 18,42540 | 757,42 | 13 955,82 |
| | | včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 18,42540 | | 18,42540 | | |
| 55 | 431351129R00 | Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění | m2 | 18,42540 | 221,40 | 4 079,39 |
| | | včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 18,42540 | | 18,42540 | | |
| 56 | 435121111R00 | Montáž schodišťových ramen s podestou do 3 t | kus | 10,00000 | 2 330,53 | 23 305,32 |
| | | viz. PD Státika : 2+4+4 | | 10,00000 | | |
| 57 | 13487115R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 200 mm | t | 0,34389 | 110 700,28 | 38 068,72 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 0,31263*1,1 | | 0,34389 | | |
| 58 | 27240080R | prvek zvukové izolační pro schodiště mezi podestou a stěnou; desky s příslušenstvím; l = 15 000 mm; tl. 15 mm; h 355 mm; obsahuje 15 desek 15x355x1000mm, 12,5m lepicí pásky, nůž a tužku | kus | 1,00000 | 53 229,42 | 53 229,42 |
| 59 | 59340010 | Průvlak železobetonový | m3 | 50,16000 | 25 321,77 | 1 270 140,01 |
| | | 2ks : 0,3*0,4*5,1*2 | | 1,22400 | | |
| | | 2ks : 0,3*0,4*5,84*2 | | 1,40160 | | |
| | | 2ks : 0,3*0,4*5,95*2 | | 1,42800 | | |
| | | Mezisoučet | | 4,05360 | | |
| | | 2 : 0,3*0,4*2,145*2 | | 0,51480 | | |
| | | 2 : 0,3*0,4*3,225*2 | | 0,77400 | | |
| | | 5 : 0,3*0,4*5,1*5 | | 3,06000 | | |
| | | 9 : 0,3*0,4*5,84*9 | | 6,30720 | | |
| | | 11 : 0,3*0,4*5,95*11 | | 7,85400 | | |
| | | 2 : 0,3*0,4*6*2 | | 1,44000 | | |
| | | 2 : 0,3*0,4*6,05*2 | | 1,45200 | | |
| | | 3 : 0,3*0,4*7,43*3 | | 2,67480 | | |
| | | Mezisoučet | | 24,07680 | | |
| | | 5 : 0,3*0,4*5,1*5 | | 3,06000 | | |
| | | 9 : 0,3*0,4*5,84*9 | | 6,30720 | | |
| | | 11 : 0,3*0,4*5,95*11 | | 7,85400 | | |
| | | 2 : 0,3*0,4*6*2 | | 1,44000 | | |
| | | 1 : 0,3*0,4*6,05*1 | | 0,72600 | | |
| | | 3 : 0,3*0,4*7,34*3 | | 2,64240 | | |
| | | Mezisoučet | | 22,02960 | | |
| 60 | 5937500 | Železobetonové schodišťové rameno | ks | 10,00000 | 39 269,47 | 392 694,66 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 10,00000 | | 10,00000 | | |
| 61 | 59386763R | deska zákrytová tramvajových tratí mezi kolejové pásy; rozchod 1 435 mm; osová vzdál. 3 000 mm; železobeton; povrch hladký; l = 1 770 mm; š = 1 395 mm; h = 160,0 mm; beton C 35/45; XF4 | kus | 11,00000 | 2 913,17 | 32 044,82 |
| | | Příklad typu desky. Přesné parametry viz PD | | | | |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 10 254,34 |
| 62 | 961054113R00 | Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr přes 650 do 1250 mm betonových, | m | 4,40000 | 2 330,53 | 10 254,34 |

44 kusů : 44*0,1

4,40000

| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 958 813,54 |
|---|--------------|---|--------|--------------|------------|----------------------|
| 63 | 998012022R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m | t | 5 789,76665 | 165,60 | 958 813,54 |
| přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou | | | | | | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 7 861 379,49 |
| 64 | 767392113R00 | Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přistřelením | m2 | 790,00000 | 116,53 | 92 056,02 |
| 65 | 767995108R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg | kg | 95 625,00000 | 20,88 | 1 996 842,27 |
| 66 | 133500500 | Dodávka oceli konstrukcí | t | 105,18800 | 50 980,39 | 5 362 525,28 |
| | | | | 105,18800 | | |
| 67 | 15484143R | profil ocelový trapézový 60/235; tl. 1,25 mm; výška vlny 61,0 mm; zároveň poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení | m2 | 813,70000 | 503,82 | 409 954,75 |
| | | | | 813,70000 | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 790,00000*1,03 | | | | | | |
| 68 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 1,17 | 1,17 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 500 000,00 |
| 69 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 500 000,00 | 500 000,00 |
| Celkem | | | | | | 30 470 651,90 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ustí nad Orlicí |
| O: | SO011 | Stavební objekt |
| R: | stavba | Stavební |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 1 | Zemní práce | | | | | 356 306,32 |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|---|------------|-----------------------|----|-----------|----------|------------|
| 1 | 1000000000 | Rozchodníkový koberec | m2 | 331,68000 | 1 074,25 | 356 306,32 |
|---|------------|-----------------------|----|-----------|----------|------------|

| | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | 766 245,16 |
|---------------|-------------------------------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 2 | 215901101RT5 | Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou | m2 | 1 067,48520 | 17,48 | 18 658,56 |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|

z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8
odměřeno DWG : 963,37

11,2*3,78 963,37000

0,566*11,2 42,33600

šikmá část : 4,95*11,2 6,33920

55,44000

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|----------|------------|
| 3 | 273313711R00 | Beton základových desek prostý třídy C 25/30 | m3 | 213,49704 | 3 117,09 | 665 489,27 |
|---|--------------|--|----|-----------|----------|------------|

dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce,

Podkladní beton

odměřeno DWG : 963,37*0,2 192,67400

11,2*3,78*0,2 8,46720

0,566*11,2*0,2 1,26784

šikmá část : 4,95*11,2*0,2 11,08800

Mezisoučet 213,49704

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 4 | 561262211R00 | Zřízení podkl. ze zeminy stabiliz. cementem S I z materiálu nakupovaného (ve specifikaci), tloušťka po zhutnění 200 mm | m2 | 1 067,48520 | 76,91 | 82 097,33 |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|

se zpracováním směsi v míchacím centru v obvodu staveniště, bez přidání vylepšovacího materiálu, s rozprostřením směsi, zhutněním a ošetřením
Je uvážováno se spotřebou 29,6 kg/m2. Přesnou spotřebu bude uvedena statikem při převzetí základové spáry.

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1067,48520

1 067,48520

| | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--|--|--|--|---------------------|
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 1 590 381,96 |
|---------------|--------------------------------------|--|--|--|--|---------------------|

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|----------|------------|
| 5 | 311237133R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,98 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, | m2 | 493,22778 | 1 066,80 | 526 175,93 |
|---|--------------|---|----|-----------|----------|------------|

85,15775

(8,175+0,15-0,4)*3,35+3,8*2,35+2,04*3,35+5,25*2,35+0,35*2*3,35+5*2,35+2,9*3,35+2,85*2,35

1,2*3,35+5,5*3,35*3- 132,75125

3*0,4*3,35+5,2*2,35+0,55*3,35+4,3*2,35+1,8*3,35+(0,75+0,375)*3,35+7,4*0,9+(12,35-0,55-0,4*2)*3,35

2,3*3,35+6,34*3,35*1,2*3,35 93,08578

Mezisoučet 310,99478

5,95*2,75+2*2,75+1,3*2,75+3,04*2,75+(0,45+0,35)*2,75+5,25*1,9+1,35*2,75+4,6*0,55+0,4

*2,75+4,7*0,85+0,85*2,75 59,64750

5,575*1,9+0,975*2,75+5,4*1+3,025*1+0,2*2,75+1,025*2,75+1,75*0,55+1,45*0,55+0,9*2,75

+4,8*1,9+0,2*2,75 38,97250

5,84*0,95+2,1*2,75+3*0,55+1,1*2,75+4*0,95+6,24*2,75*2+0,2*2,75+4,6*0,85+1,44*2,75+2,

46*2,75 69,30300

Mezisoučet 167,92300

(5,95+2)*1,8 14,31000

Mezisoučet 14,31000

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|----------|-----------|
| 6 | 311271177R00 | Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,541 W/m2.K | m2 | 13,94550 | 1 625,88 | 22 673,77 |
|---|--------------|---|----|----------|----------|-----------|

1.np : 2,46*3,3 8,11800

2.np : 1,85*3,15 5,82750

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 7 | 340239212RT2 | Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm | m2 | 43,95440 | 711,42 | 31 269,96 |
|---|--------------|--|----|----------|--------|-----------|

včetně pomocného pracovního lešení

cihly tl. 20 cm

šachta VZT : (1,84*3,34+1,45*3,34)*4

43,95440

| | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 8 | 342254611R00 | Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových porobetonových tloušťky 100 mm | m2 | 183,03275 | 741,47 | 135 713,38 |
|---|--------------|---|----|-----------|--------|------------|

včetně pomocného lešení

1. : 2,7*3,34 9,01800

Mezisoučet 9,01800

(3,025+2,97+2,25*2)*3,5 36,73250

(2,15+2,25)*3,3 14,52000

(2,6+1,6)*3,3 13,86000

(4,24*2+1*2+1,45*2)*3,3 44,15400

Mezisoučet 109,26650

(2,25+4,525+2,67)*3,15 29,75175

(0,56+0,9)*3,15 4,59900

(2,93+3,02)*3,15 18,74250

| | | | | | | |
|----------------|--------------|--|----|-------------|----------|---------------------|
| | 1,85*2*3,15 | | | 11,65500 | | |
| | Mezisoučet | | | 64,74825 | | |
| 9 | 342254811R00 | Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení (12,53-2*0,41-0,15*2)*3,04 | m2 | 798,81090 | 907,64 | 725 030,64 |
| | | 1,2*3,34 | | 34,68640 | | |
| | | (4,55+0,15+1,5)*3,34 | | 4,00800 | | |
| | | 4,35*3,34 | | 20,70800 | | |
| | | 5,4*3,34 | | 14,52900 | | |
| | | (3,5+0,15+6+0,05+2,85)*3,04-0,4*3,04-0,15*3,04 | | 18,03600 | | |
| | | Mezisoučet | | 36,48000 | | |
| | | (33,96-2*0,61)*3,45+4,34*3,25+2,25*3,25+1,85*3,45 | | 128,44740 | | |
| | | 4,34*3,25+7,4*3,45+5,7*3,25 | | 140,75300 | | |
| | | 6,05*3,45+0,2*3,25 | | 58,16000 | | |
| | | 6,16*3,55+6,16*3,25 | | 21,52250 | | |
| | | 6,175*3,55+4,35*3,55 | | 41,88800 | | |
| | | Mezisoučet | | 37,36375 | | |
| | | (0,1+5,575+1,375+5,4+4,8+1,55+0,5+3,025+1,025+1,75+0,4+1,45)*3,15 | | 299,68725 | | |
| | | (4,4+3,15+4,2+2,85+6,175)*3,15 | | 84,89250 | | |
| | | 4,2*3,15+17,16*3,15 | | 65,44125 | | |
| | | 5,69*2*3,15+3,7*3,15+1,55*3,15 | | 67,28400 | | |
| | | 4,35*3,15*3 | | 52,38450 | | |
| | | 18,91*3,15 | | 41,10750 | | |
| | | Mezisoučet | | 59,56650 | | |
| | | | | 370,67625 | | |
| 10 | 342254911R00 | Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm včetně pomocného lešení | m2 | 70,06310 | 1 402,43 | 98 258,78 |
| | | 1.pp : 6,14*3,34 | | 20,50760 | | |
| | | 1.np : 4,34*2,85+4,04*2,85 | | 23,88300 | | |
| | | 2.np : 4*3,15+4,15*3,15 | | 25,67250 | | |
| 11 | 346275113R00 | Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m2 | 19,10400 | 728,63 | 13 919,73 |
| | | 1,94*1,2+1,75*1,2+1,54*1,2+1,97*1,2+2,2*1,5+1,72*1,2+2*1,2+1,8*1,5 | | 19,10400 | | |
| 12 | 346275116R00 | Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m2 | 26,62500 | 1 402,43 | 37 339,77 |
| | | 1.pp wc : 1,51*1,5 | | 2,26500 | | |
| | | 1+2.np : 1,5+1,5+1,5+1,5+1,87*1,5+1,68*1,5+1*1,5+(2,02+2,47)*1,5 | | 19,56000 | | |
| | | 0,85*1,5+0,85*1,5+1,5*1,5 | | 4,80000 | | |
| Díl: 6 | | Úpravy povrchu, podlahy | | | | 187 357,92 |
| 13 | 602021181R00 | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, akrylátová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách armátaér | m2 | 65,00000 | 396,19 | 25 752,38 |
| 14 | 602021187RW2 | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách S1 | m2 | 420,04280 | 355,60 | 149 369,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 212,48030 | | 212,48030 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 207,56250 | | 207,56250 | | |
| 15 | 602021191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách S1 | m2 | 420,04280 | 29,13 | 12 236,54 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 212,48030 | | 212,48030 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 207,56250 | | 207,56250 | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 1 012 531,89 |
| 16 | 611421133R00 | Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | m2 | 18,21670 | 326,27 | 5 943,64 |
| 17 | 611425133R00 | Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | m2 | 348,86450 | 332,10 | 115 858,19 |
| | | stěny : (6,15*2+2,46*2)*(3,34+3,3+2*3+3,5+4*0,4)+(1,94*2+1,655*2)*3,5 | | 330,64780 | | |
| | | strop : 2,46*6,1+1,94*1,655 | | 18,21670 | | |
| | | ramena : | | | | |
| | | podesty : | | | | |
| 18 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | 2 546,93000 | 312,29 | 795 384,09 |
| | | 1.01 : (5,4*2+3,5*2)*3,34 | | 59,45200 | | |
| | | 1.02 : (6*2+5,4+0,15*5)*3,34 | | 60,62100 | | |
| | | 1.03 : (2,85*2+5,4)*3,34 | | 37,07400 | | |
| | | 1.04 : (7,45*2+6,14*2)*3,34 | | 90,78120 | | |
| | | 1.05 : (4*2+5,84*2)*3,34 | | 65,73120 | | |
| | | 1.06 : (4,55*2+4,35*2)*3,34 | | 59,45200 | | |
| | | 1.07+1,11 : (4,25*2+1,5*4)*1,34 | | 19,43000 | | |
| | | 1.08 : (2,85+0,05+6+0,15+3,5)*3,34+(2,14*2+1,6*2)*3,34 | | 66,90020 | | |

| | |
|---|--------------------|
| 1.09 : (1,1*2+2,7*2)*1,34 | 10,18400 |
| Mezisoučet | 469,62560 |
| 1.01 : (1,75+7,4+6,05+0,15+1,35+7,1+2,25+2,25+3,95+0,3+18,4+4*2*0,15)*3,3 | 172,09500 |
| 1.02 : (2,29+2,15)*2*3,3 | 29,30400 |
| 1.03 : (6,05+2,29)*2*3,3 | 55,04400 |
| 1.04 : (1,5+6,175+0,1+0,45+1,84+2,41+1,99+1,655)*3,3+(0,15*2+0,4)*3,3*3 | 60,12600 |
| 1.05 : (25,16+1,7*2)*3,3 | 94,24800 |
| 1.08 : (2+3)*2*(3,3-2) | 13,00000 |
| 1.09 : (1+2,25)*2*(3,3-2) | 8,45000 |
| 1.10 : (1,9+2,25)*2*(3,3-2) | 10,79000 |
| 1.11 : (2+3,025)*2*(3,3-2) | 13,06500 |
| 1.12 : (1,92+2,25)*2*(3,3-2) | 10,84200 |
| 1.13 : (1+2,25)*2*(3,3-2) | 8,45000 |
| 1.14 : (8,175+6,16)*2*3,3 | 94,61100 |
| 1.15 : (6,16+4,26)*2*3,3 | 68,77200 |
| 1.16 : (7,624+4,24)*2*3,3 | 78,30240 |
| 1.17 : (6,175+4,24)*2*3,3 | 68,73900 |
| 1.18 : (5,85+7,25)*2*3,3 | 86,46000 |
| 1.20 : (2,55+1,7)*(3,3-2) | 5,52500 |
| 1.21 : (2,85*2+1,5*2+4,395*2)*3,3 | 57,71700 |
| 1.22 : (3,25+4,24)*2*(3,3-2) | 19,47400 |
| 1.23 : (2,7+4,24)*2*(3,3-2) | 18,04400 |
| 1.24 : (0,9+1,45)*2*(3,3-2) | 6,11000 |
| 1.25 : (3,25+4,24)*2*(3,3-2) | 19,47400 |
| 1.26 : (2,86+4,24)*2*(3,3-2) | 18,46000 |
| 1.27 : (0,9+1,45)*2*(3,3-2) | 6,11000 |
| 1.29 : (2,5+1,6)*2*3,3 | 27,06000 |
| Mezisoučet | 1 050,27240 |
| 2.23 : (1,85+2,225)*2*(3-2) | 8,15000 |
| 2.24 : (1,85+0,9)*2*(3-1) | 11,00000 |
| 2.21 : (1,85+0,9)*2*(3-2) | 5,50000 |
| 2.20 : (1,85+1,963)*2*(3-2) | 7,62600 |
| 2.22 : (2,993+2,4)*2*(3-2) | 10,78600 |
| 2.19 : (2,4+2,963)*2*(3-2) | 10,72600 |
| 2.18 : (6,275+4,5)*2*3 | 64,65000 |
| 2.17 : (1,65+4,25)*2*3 | 35,40000 |
| 2.15 : (4,5+3,275)*2*3 | 46,65000 |
| 2.14 : (4,5+4,524)*3*2 | 54,14400 |
| 2.13 : (5,85+6)*2*3 | 71,10000 |
| 2.25 : (5,85+2,05)*2*3 | 47,40000 |
| 2.12 : (8,82+5,85)*2*3 | 88,02000 |
| 2.02 : (7,55+6,16)*2*2+(0,15*2*2)*3 | 56,64000 |
| 2.11 : (4,35+6,235)*2*3 | 63,51000 |
| 2.10 : (4,35+6,2)*2*3 | 63,30000 |
| 2.07 : (2+1,52)*2*(3-2) | 7,04000 |
| 2.04 : (2+2,905)*2*(3-2) | 9,81000 |
| 2.08 : (2+2,7)*2*(3-2) | 9,40000 |
| 2.06 : (2,25+2,12)*2*(3-2) | 8,74000 |
| 2.05 : (2,25+1,1)*2*(3-2) | 6,70000 |
| 2.09 : (2,25+2,22)*2*(3-2) | 8,94000 |
| 2.01 : | 331,80000 |
| (1,35+18,91+0,15+0,45+1,84+2,41+1,6+0,4+1,8+3,79+12,9+27,1+1,9+1,85+5,95+5,1*4+(1 0*(0,4+2*0,15))+0,4*2)*3 | |
| Mezisoučet | 1 027,03200 |

| | | | | | |
|-----------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| 19 612451121R00 | Omítky vnitřního zdiva cementové hladké | m2 | 389,63500 | 244,71 | 95 345,97 |
|-----------------|---|----|-----------|--------|-----------|

v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového
pod ker. obklad

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| 1.07+1.11 : (4,25*2+1,5*4)*2,17 | 31,46500 |
| 1.09 : (1,1*2+2,7*2)*2,17 | 16,49200 |
| Mezisoučet | 47,95700 |
| 1.08 : (2+3)*2*2 | 20,00000 |
| 1.09 : (1+2,25)*2*2 | 13,00000 |
| 1.10 : (1,9+2,25)*2*2 | 16,60000 |
| 1.11 : (2+3,025)*2*2 | 20,10000 |
| 1.12 : (1,92+2,25)*2*2 | 16,68000 |
| 1.13 : (1+2,25)*2*2 | 13,00000 |
| 1.20 : (2,55+1,7)*2 | 8,50000 |
| 1.22 : (3,25+4,24)*2*2 | 29,96000 |
| 1.23 : (2,7+4,24)*2*2 | 27,76000 |
| 1.24 : (0,9+1,45)*2*2 | 9,40000 |
| 1.25 : (3,25+4,24)*2*2 | 29,96000 |
| 1.26 : (2,86+4,24)*2*2 | 28,40000 |
| 1.27 : (0,9+1,45)*2*2 | 9,40000 |

Mezisoučet

242,76000

| | |
|-----------------------------|----------|
| 2.23 : (1,85+2,225)*2*(3-2) | 8,15000 |
| 2.24 : (1,85+0,9)*2*(3-2) | 5,50000 |
| 2.21 : (1,85+0,9)*2*(3-2) | 5,50000 |
| 2.20 : (1,85+1,963)*2*(3-2) | 7,62600 |
| 2.22 : (2,993+2,4)*2*(3-2) | 10,78600 |
| 2.19 : (2,4+2,963)*2*(3-2) | 10,72600 |
| 2.07 : (2+1,52)*2*(3-2) | 7,04000 |
| 2.04 : (2+2,905)*2*(3-2) | 9,81000 |
| 2.08 : (2+2,7)*2*(3-2) | 9,40000 |
| 2.06 : (2,25+2,12)*2*(3-2) | 8,74000 |
| 2.05 : (2,25+1,1)*2*(3-2) | 6,70000 |
| 2.09 : (2,25+2,22)*2*(3-2) | 8,94000 |

Mezisoučet

98,91800

| | | | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----------|-------------------|
| Díl: 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | 480 098,90 |
| 20 622311835RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, | m2 | 207,56250 | 1 281,79 | 266 052,09 |

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u

Včetně rohových lišt na hranách budov.

východ : (14,95-7,65)*5,26

38,39800

západ : 6,75*(3,7+1,8)

37,12500

(4,65-1,8)*4,55

12,96750

(14,95-7,65)*6,92

50,51600

-1,6*5,15

-8,24000

jih : 5,26*(14,95-7,65)

38,39800

sever : 5,26*(14,95-7,65)

38,39800

| | | | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----------|------------|
| 21 622311153RV1 | Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 212,48030 | 1 007,37 | 214 046,81 |
|-----------------|--|----|-----------|----------|------------|

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení

S1

Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 212,48030

212,48030

| | | | | | |
|-----------------|--|----|----------|----------|---------------------|
| Díl: 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 1 292 756,72 |
| 22 631312621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, | m3 | 70,86360 | 4 311,48 | 305 527,31 |

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

197,81*0,06

11,86860

Mezisoučet

11,86860

1.28 : 411,97*0,06

24,71820

1.14 : 50,19*0,06

3,01140

Mezisoučet

27,72960

503,01*0,06

30,18060

Mezisoučet

30,18060

18,08*0,06

1,08480

Mezisoučet

1,08480

| | | | | | |
|-----------------|--|----|----------|------|-------|
| 23 631319151R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm | m3 | 70,86360 | 1,17 | 82,57 |
| | betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem | | | | |

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 70,86360

70,86360

| | | | | | |
|-----------------|---|----|----------|------|-------|
| 24 631319171R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm | m3 | 70,86360 | 1,17 | 82,57 |
| | spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny | | | | |

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 70,86360

70,86360

| | | | | | |
|-----------------|---|----|----------|----------|------------|
| 25 631345824R00 | Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 0,9 MPa | m3 | 81,98650 | 5 709,80 | 468 126,82 |
|-----------------|---|----|----------|----------|------------|

1.15 : 0,2*26,56

5,31200

1.04 : 0,15*24,26

3,63900

1.08-1.13 : 0,15*23,64

3,54600

1.06 : 0,15*15,07

2,26050

1.02 : 0,15*4,92

0,73800

1.03 : 0,15*13,58

2,03700

1.01 : 0,2*106,53

21,30600

1.18 : 0,2*37,89

7,57800

1.16 : 0,2*33,12

6,62400

1.05 : 0,2*41,57

8,31400

1.17 : 0,2*26,82

5,36400

1.19 : 0,2*11,42

2,28400

1.20 : 0,2*4,31

0,86200

1.21 : 0,2*9,42

1,88400

1.22-1.27 : 0,2*51,19

10,23800

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---------|-----------|-----------|
| 26 631361921RT3 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 2,71644 | 29 015,12 | 78 817,85 |
|-----------------|---|---|---------|-----------|-----------|

včetně distančních prvků

70,8636/0,06*0,0023

2,71644

| | | | | | |
|-----------------|--|----|----------|----------|-----------|
| 27 631571010R00 | Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky | m3 | 13,26720 | 1 165,27 | 15 459,82 |
|-----------------|--|----|----------|----------|-----------|

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---|-----|-------------|----------|---------------------|-------------------|--|
| | | pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, S2 pro nasávkový substrát (19,7-2*0,25)*(27,15-12-0,4)*0,04 12*(19,7-5,71-9,75-0,2)*0,04 | | | | 11,32800 1,93920 | | |
| 28 | 632419104R00 | Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez penetrače s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 725,43000 Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 322,09000 | m2 | 1 047,52000 | 299,47 | | 313 704,35 | |
| 29 | 632922953R00 | Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 10,25*9,75+1,6*5,71 | m2 | 109,07350 | 582,63 | | 63 549,82 | |
| 30 | 632922991R00 | Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových doplňkové práce čelní - zádržná lišta vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny (10,25+9,75+5,71)*2 | m | 51,42000 | 210,97 | | 10 848,15 | |
| 31 | 58761550R | kamenivo z expandovaného jílu zrna uzavřená; frakce 4,0 až 8,0 mm; sypná hmotnost 400 kg/m3 S2 | kus | 14,00000 | 1,17 | | 16,31 | |
| 32 | 592453331R | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350*1,15 | m2 | 125,43453 | 291,32 | | 36 541,15 | |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | | 289 200,39 | |
| 33 | 642942111RU3 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 16 cm | kus | 6,00000 | 4 835,85 | | 29 015,12 | |
| 34 | 642942111RU4 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 16 cm | kus | 16,00000 | 4 835,85 | | 77 373,67 | |
| 35 | 642942111RU6 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 110 x 197 x 16 cm D8b : 1 | kus | 1,00000 | 4 835,85 | | 4 835,85 | |
| 36 | 642945111R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do D1a : 7 D1b : 3 D1c : 1 | kus | 11,00000 | 1,17 | | 12,82 | |
| 37 | 642945112R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do D7 : 1 | kus | 1,00000 | 1,17 | | 1,17 | |
| 38 | 648991113RT3 | Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 300 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 1.np : (5,2+4,3+4,875+7,34+12,35+5,1+3,8+5,25+5+2,85) 2.np : (5,575+5,4+1,55+3,025+1,75+1,45+4,8+5,84+3+4+4,68+4,6+2,8+1,55+5,25+4,6+4,7+19,9) 3.np. mezíp. : (1,55+20,12+19,18+27,59+20,12+1,5) 3.np : 1,55 | m | 232,14500 | 503,32 | | 116 843,56 | |
| 39 | 5533300021R | zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 11,00000 | kus | 11,00000 | 5 068,91 | | 55 757,98 | |
| 40 | 553330010 | Zárubeň ocelová 2000x2500, EW30 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000 | ks | 1,00000 | 5 360,22 | | 5 360,22 | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | | 390 956,87 | |
| 41 | 941941031R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení 1.pp : 197,81 1.np : 896,46 2.np : 503,01 | m2 | 1 597,28000 | 52,44 | | 83 756,53 | |
| 42 | 941941191R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1597,28000*3 | m2 | 4 791,84000 | 50,51 | | 242 056,37 | |
| 43 | 941941831R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m | m2 | 1 597,28000 | 40,78 | | 65 143,97 | |

Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 1597,28000

1 597,28000

| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | 94 095,23 | |
|-----------------|--------------|--|----|-------------|-------------------|------------|
| 44 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 1 615,36000 | 58,25 | 94 095,23 |
| | | 1.pp : 197,81 | | 197,81000 | | |
| | | 1.np : 896,46 | | 896,46000 | | |
| | | 2.np : 503,01 | | 503,01000 | | |
| | | 3.np : 18,08 | | 18,08000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | 250 132,52 | |
| 45 | 998011002R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m | t | 1 303,18085 | 191,94 | 250 132,52 |
| | | přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | 484 017,40 | |
| 46 | 711111002RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN | m2 | 1 012,04520 | 17,48 | 17 689,53 |
| | | odměřeno DWG : 963,37 | | 963,37000 | | |
| | | 11,2*3,78 | | 42,33600 | | |
| | | 0,566*11,2 | | 6,33920 | | |
| 47 | 711112001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 615,78800 | 79,24 | 48 793,87 |
| | | šikmá část : 4,95*11,2 | | 55,44000 | | |
| | | šachta -6,7m : 2,3*(4,3*2+13,24*2) | | 80,68400 | | |
| | | 1.pp : (0,76+2,9+0,3+2,6)*(12,54-2*0,14+19,72-2*0,14)*2 | | 415,90400 | | |
| | | 1.np : 0,5*(29,8+33,96)*2 | | 63,76000 | | |
| 48 | 711141559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 1 012,04520 | 75,74 | 76 654,63 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1012,04520 | | 1 012,04520 | | |
| 49 | 711142559R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 615,78800 | 93,22 | 57 404,55 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 615,78800 | | 615,78800 | | |
| 50 | 711212000R00 | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky | m2 | 136,91000 | 23,31 | 3 190,73 |
| | | 1.26 : 10,58+3*0,9*2 | | 15,98000 | | |
| | | 1.23 : 102+3*0,9*2 | | 107,40000 | | |
| | | 2.20 : 2,97+0,9*2*2 | | 6,57000 | | |
| | | 2.23 : 3,36+0,9*2*2 | | 6,96000 | | |
| 51 | 711212002R00 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti | m2 | 136,91000 | 466,11 | 63 814,63 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 136,91000 | | 136,91000 | | |
| 52 | 62836109R | pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm | m2 | 1 790,61652 | 109,88 | 196 761,16 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1012,04520*1,1 | | 1 113,24972 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 615,78800*1,1 | | 677,36680 | | |
| 53 | 998711102R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 12 m | t | 9,94890 | 1 980,95 | 19 708,30 |
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | |
| Díl: 712 | | Povlakové krytiny | | | 858 481,98 | |
| 54 | 712311101RZ1 | Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu | m2 | 777,62000 | 17,48 | 13 592,01 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 777,62000 | | 777,62000 | | |
| 55 | 712341559R00 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásů | m2 | 777,62000 | 99,05 | 77 021,41 |
| | | S | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 777,62000 | | 777,62000 | | |
| 56 | 712371801R00 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, | m2 | 777,62000 | 104,87 | 81 552,08 |
| | | S3+S5 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350 | | 109,07350 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 336,86650 | | 336,86650 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 331,68000 | | 331,68000 | | |
| 57 | 712391382RT1 | Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 materiál o tl. 50 mm ve specifikaci | m2 | 336,86650 | 221,40 | 74 582,43 |
| | | 2,48*(27,15+0,3+1,81) | | 72,56480 | | |
| | | 3,94*(2,665+3,575+3*5,5+6,24)-1,5*4,5 | | 107,43120 | | |
| | | (7,74-6,24)*4,29 | | 6,43500 | | |
| | | 6,1*4,34 | | 26,47400 | | |
| | | 2,48*3*6,35 | | 47,24400 | | |
| | | 5,71*10,45 | | 59,68950 | | |
| | | Mezisoučet | | 319,81850 | | |
| | | 0,2*(10,25+9,75+0,2) | | 4,04000 | | |
| | | 0,2*(14,75+19,3+27,15+3,84) | | 13,00800 | | |
| 58 | 712491172RT1 | Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie | m2 | 1 446,16650 | 17,48 | 25 277,53 |
| | | S5 a S3 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350 | | 109,07350 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 336,86650*2 | | 673,73300 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 331,68000*2 | | 663,36000 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|----|--------------|----------|---------------------|
| 59 | 712801001R00 | Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií noprkovou střešní hydroizolační S2 (19,7-2*0,25)*(27,15-12-0,4) 12*(19,7-5,71-9,75-0,2) | m2 | 331,68000 | 46,61 | 15 459,82 |
| | | | | 283,20000 | | |
| | | | | 48,48000 | | |
| 60 | 28322139R | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 500 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; $\mu = 20000,0$ S Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 777,62000*1,05 | m2 | 816,50100 | 270,16 | 220 582,06 |
| | | | | 816,50100 | | |
| 61 | 28324253R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 8,00 mm; tloušťka materiálu 0,6 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 740 g/m2; HDPE; kaširování polyesterová textilie S5 a S3 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1446,16650*1,05 | m2 | 1 518,47483 | 73,70 | 111 916,27 |
| | | | | 1 518,47483 | | |
| 62 | 58333663R | kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída prané, kačírek S 336,8565*0,05*1000 | l | 16 842,82500 | 2,62 | 44 159,34 |
| | | | | 16 842,82500 | | |
| 63 | 62842052R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm S Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 777,62000*1,1 | m2 | 855,38200 | 140,71 | 120 357,27 |
| | | | | 855,38200 | | |
| 64 | 69366199R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně S Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 1446,16650*1,1 | m2 | 1 590,78315 | 46,51 | 73 980,59 |
| | | | | 1 590,78315 | | |
| 65 | 998712202R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 1,17 | 1,17 |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 1 477 612,82 |
| 66 | 713121111RT1 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu 1.pp : 197,81 1.np : 896,46 2.np : 77,22 | m2 | 1 171,49000 | 46,61 | 54 603,90 |
| | | | | 197,81000 | | |
| | | | | 896,46000 | | |
| | | | | 77,22000 | | |
| 67 | 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálů 2.np : 503,01-77,22 | m2 | 425,79000 | 81,57 | 34 731,10 |
| | | | | 425,79000 | | |
| 68 | 713131111R00 | Montáž tepelné izolace stěn přibitím na dřevěnou konstrukci svíslá atika + OK (19,7*2+27,15*2-6,92)*3,25 | m2 | 282,03500 | 52,44 | 14 789,06 |
| | | | | 282,03500 | | |
| 69 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením zateplení suterenu suterén : (4,3+13,24)*2*2,5 3,39*(12,54+19,72+12,53+8,24+2) sokl : ((29,8+33,96)*2-11,2)*0,75 | m2 | 361,49170 | 195,10 | 70 527,21 |
| | | | | 87,70000 | | |
| | | | | 186,55170 | | |
| | | | | 87,24000 | | |
| 70 | 713141322R00 | Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 331,68000 | m2 | 440,75350 | 81,57 | 35 951,66 |
| | | | | 109,07350 | | |
| | | | | 331,68000 | | |
| 71 | 713141337R00 | Montáž tepelné izolace plochých střech třívrtvé, tloušťky do 300 mm na kotvy S5+S4 319,82 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350 | m2 | 445,97350 | 104,87 | 46 771,00 |
| | | | | 319,82000 | | |
| | | | | 109,07350 | | |
| | | | | 17,08000 | | |
| 72 | 713141221RP6 | Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu S4 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 109,07350 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 331,68000 | m2 | 440,75350 | 23,31 | 10 271,90 |
| | | | | 109,07350 | | |
| | | | | 331,68000 | | |
| 73 | 713191100RT9 | izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie 1.pp : 197,81 1.np : 896,46 2.np : 503,01 | m2 | 1 597,28000 | 8,16 | 13 028,79 |
| | | | | 197,81000 | | |
| | | | | 896,46000 | | |
| | | | | 503,01000 | | |
| 74 | 28375705R | deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obl. hmotnost 25,00 kg/m3 197,81*0,14*1,015 Mezisoučet 1.02 : 4,92*0,1*1,015 1.03 : 13,58*0,1*1,015 1.06 : 15,07*0,1*1,015 1.11 : 5,85*0,1*1,015 1.12 : 3,95*0,1*1,015 1.13 : 2,06*0,1*1,015 1.08 : 5,83*0,1*1,015 1.09 : 2,05*0,1*1,015 1.10 : 3,9*0,1*1,015 Mezisoučet celkem plocha dle tab.-část haly : (896,46-5,4*(2,9+6+3,65))*0,14*1,015 odpočet 1.np 10 vm : -57,21*0,14*1,015 | m3 | 143,54292 | 2 476,42 | 355 473,05 |
| | | | | 28,10880 | | |
| | | | | 28,10880 | | |
| | | | | 0,49938 | | |
| | | | | 1,37837 | | |
| | | | | 1,52961 | | |
| | | | | 0,59378 | | |
| | | | | 0,40093 | | |
| | | | | 0,20909 | | |
| | | | | 0,59175 | | |
| | | | | 0,20808 | | |
| | | | | 0,39585 | | |
| | | | | 5,80682 | | |
| | | | | 117,75685 | | |
| | | | | -8,12954 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|--|
| | | Mezisoučet | | | 109,62731 | | |
| 75 | 283758905R | deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkováný; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 2,940 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 | m2 | 88,14270 | 238,88 | 21 055,49 | |
| | | sokl | | | | | |
| | | 87,27*1,01 | | 88,14270 | | | |
| 76 | 283758907R | deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkováný; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 4,120 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 | m2 | 276,99250 | 337,93 | 93 603,29 | |
| | | suteren | | | | | |
| | | 274,25*1,01 | | 276,99250 | | | |
| 77 | 28375973R | deska spádová, klín EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK | m3 | 143,63348 | 2 155,74 | 309 636,76 | |
| | | S3+S5 | | | | | |
| | | S3 : 17,048*0,25 | | 4,26200 | | | |
| | | S5 : 319,8185*0,35 | | 111,93648 | | | |
| | | S4 : 109,74*0,25 | | 27,43500 | | | |
| 78 | 631401419R | deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,045 W/mK; R = 3,560 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3 | m2 | 282,03500 | 604,07 | 170 369,99 | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 282,03500 | | 282,03500 | | | |
| 79 | 63151435.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,850 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 903,54468 | 121,65 | 109 919,62 | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 440,75350*2,05 | | 903,54468 | | | |
| 80 | 63151436R | deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,150 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 579,34170 | 93,22 | 54 006,98 | |
| | | část haly : 5,4*(2,9+6+3,65)*1,015 | | 68,78655 | | | |
| | | Mezisoučet | | 68,78655 | | | |
| | | celá plocha tab. : 503,01*1,015 | | 510,55515 | | | |
| | | Mezisoučet | | 510,55515 | | | |
| 81 | 63151437R | deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,450 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 432,17685 | 116,53 | 50 360,10 | |
| | | 2.np : (503,01-77,22)*1,015 | | 432,17685 | | | |
| 82 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m | t | 18,60114 | 1 747,90 | 32 512,92 | |
| | | 50 m vodorovně | | | | | |
| Díl: 714 | | Izolace akustické a protiotřesové | | | | 1 887 693,55 | |
| 83 | 71420000 | POD 1 - Svěšený akustický podhled, např. Ecophon Advanatge A ekonomický rozebiratelný podhled | m2 | 190,54000 | 827,34 | 157 641,15 | |
| | | 1.01 : 18,87 | | 18,87000 | | | |
| | | 1.05 : 21,09 | | 21,09000 | | | |
| | | 1.09 : 2,97 | | 2,97000 | | | |
| | | 1.11 : 2,38 | | 2,38000 | | | |
| | | Mezisoučet | | 45,31000 | | | |
| | | 1.03 : 13,58 | | 13,58000 | | | |
| | | 1.09 : 2,05 | | 2,05000 | | | |
| | | 1.10 : 3,9 | | 3,90000 | | | |
| | | 1.12 : 3,95 | | 3,95000 | | | |
| | | 1.13 : 2,06 | | 2,06000 | | | |
| | | 1.15 : 26,56 | | 26,56000 | | | |
| | | 1.17 : 26,82 | | 26,82000 | | | |
| | | 1.20 : 4,31 | | 4,31000 | | | |
| | | 1.22 : 14,11 | | 14,11000 | | | |
| | | 1.24 : 1,13 | | 1,13000 | | | |
| | | 1.25 : 14,04 | | 14,04000 | | | |
| | | 1.27 : 1,13 | | 1,13000 | | | |
| | | Mezisoučet | | 113,64000 | | | |
| | | 2.05 : 2,26 | | 2,26000 | | | |
| | | 2.06 : 4,02 | | 4,02000 | | | |
| | | 2.07 : 2,84 | | 2,84000 | | | |
| | | 2.09 : 5,13 | | 5,13000 | | | |
| | | 2.19 : 7,11 | | 7,11000 | | | |
| | | 2.21 : 1,49 | | 1,49000 | | | |
| | | 2.22 : 7,25 | | 7,25000 | | | |
| | | 2.24 : 1,49 | | 1,49000 | | | |
| | | Mezisoučet | | 31,59000 | | | |
| 84 | 71420001 | POD 2 - Svěšený akustický podhled, např. Ecophon Performance A C3- podhled do sprch na vlhkosti odolnější konstrukci rastru | m2 | 53,35000 | 1 456,58 | 77 708,68 | |
| | | 1.07 : 3,55 | | 3,55000 | | | |
| | | Mezisoučet | | 3,55000 | | | |
| | | 1.08 : 5,83 | | 5,83000 | | | |
| | | 1.11 : 5,85 | | 5,85000 | | | |
| | | 1.23 : 10,2 | | 10,20000 | | | |
| | | 1.26 : 10,58 | | 10,58000 | | | |
| | | Mezisoučet | | 32,46000 | | | |
| | | 2.04 : 5,81 | | 5,81000 | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|---|--|----|-----------|-------------------|------------|
| | 2.08 : 5,2 | | | 5,20000 | | |
| | 2.20 : 2,97 | | | 2,97000 | | |
| | 2.23 : 3,36 | | | 3,36000 | | |
| | Mezisoučet | | | 17,34000 | | |
| 85 | 71420002 | POD 3- Svěšený akustický podhled, např. Ecophon Gedina A, možnost kombinace širokopás. a odrazivých kazet | m2 | 754,36000 | 868,12 | 654 877,43 |
| | 1.06 : 19,57 | | | 19,57000 | | |
| | 1.08 : 22,66 | | | 22,66000 | | |
| | Mezisoučet | | | 42,23000 | | |
| | 1.01 : 106,53 | | | 106,53000 | | |
| | 1.02 : 4,92 | | | 4,92000 | | |
| | 1.04 : 24,26 | | | 24,26000 | | |
| | 1.05 : 41,57 | | | 41,57000 | | |
| | 1.14 : 50,19 | | | 50,19000 | | |
| | 1.16 : 33,12 | | | 33,12000 | | |
| | 1.18 : 37,89 | | | 37,89000 | | |
| | Mezisoučet | | | 298,48000 | | |
| | 2.01 : 163,57 | | | 163,57000 | | |
| | 2.02 : 39,86 | | | 39,86000 | | |
| | 2.10 : 24,41 | | | 24,41000 | | |
| | 2.11 : 27,08 | | | 27,08000 | | |
| | 2.12 : 51,45 | | | 51,45000 | | |
| | 2.13 : 35,07 | | | 35,07000 | | |
| | 2.14 : 19,62 | | | 19,62000 | | |
| | 2.15 : 14,15 | | | 14,15000 | | |
| | 2.18 : 27,24 | | | 27,24000 | | |
| | 2.25 : 11,2 | | | 11,20000 | | |
| | Mezisoučet | | | 413,65000 | | |
| 86 | 71420003 | POD 4- Svěšený akustický podhled, např. Ecophon Master A, akusticky výkonější alternativa | m2 | 46,03000 | 868,12 | 39 959,71 |
| | 1.02 : 30,66 | | | 30,66000 | | |
| | 1.03 : 15,37 | | | 15,37000 | | |
| | Mezisoučet | | | 46,03000 | | |
| 87 | 71420004 | POD 5 Podhled z odolných panelů- např. Ecophon Super G | m2 | 411,98000 | 2 190,70 | 902 524,67 |
| | 1.28 sport. plocha : 411,98 | | | 411,98000 | | |
| 88 | 998714202R00 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 1,00000 | 54 981,91 | 54 981,91 |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | 239 496,60 | |
| 89 | 762341220R00 | Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva | m2 | 385,66860 | 198,10 | 76 399,11 |
| | (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,61*2 | | | 67,07260 | | |
| | (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,61*2 | | | 77,02240 | | |
| | (27,15+2*0,3+1,81)*1,61*2 | | | 95,18320 | | |
| | (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,06*2 | | | 146,39040 | | |
| 90 | 762361114RT3 | Spádové klíny s dodávkou řeziva pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, hranoly 10/10 cm | m | 637,44090 | 29,13 | 18 569,71 |
| | (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*3 | | | 113,10690 | | |
| | (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*3 | | | 129,88560 | | |
| | (27,15+2*0,3+1,81)*1,81*3 | | | 160,51080 | | |
| | (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26*3 | | | 233,93760 | | |
| 91 | 60725039R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm | m2 | 412,66540 | 321,61 | 132 718,74 |
| | Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 385,66860*1,07 | | | 412,66540 | | |
| 92 | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 9,21291 | 1 281,79 | 11 809,04 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | 918 188,40 | |
| 93 | 764211441R00 | Krytiny z titanzinkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ze svítků rš. 670 mm, tl. 0,7 mm, sklon do 30° | m2 | 234,89700 | 1 538,15 | 361 307,10 |
| | prvek K11 : 81,4*1,78 | | | 144,89200 | | |
| | prvek K14 : 3,83*23,5 | | | 90,00500 | | |
| 94 | 764233460R00 | Lemování z titanzinkového plechu výroba a montáž lemování zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 660 mm, | m | 89,18000 | 1 080,74 | 96 380,18 |
| | K10 : 89,18 | | | 89,18000 | | |
| 95 | 764253414R00 | Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací nadřímsových, čtyřhranných uložených v lůžku, rš 800 mm | m | 106,56000 | 873,95 | 93 128,06 |
| | prvek K12 : 106,56 | | | 106,56000 | | |
| 96 | 764510420R00 | Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 160 mm | m | 92,70000 | 554,67 | 51 417,60 |
| | prvek K1 : 2,5 | | | 2,50000 | | |
| | prvek K3 : 19,9 | | | 19,90000 | | |
| | prvek K4 : 68,75 | | | 68,75000 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|--|--|
| | | prvek K5 : 1,55 | | | 1,55000 | | | |
| 97 | 764510450R00 | Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 330 mm | m | 122,81000 | 788,89 | 96 882,98 | | |
| | | prvek K2 : 122,81 | | 122,81000 | | | | |
| 98 | 764530430R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 400 mm včetně spojovacích prostředků. | m | 89,18000 | 658,43 | 58 719,11 | | |
| | | prvek K9 : 89,18 | | 89,18000 | | | | |
| 99 | 764530440R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm včetně spojovacích prostředků. | m | 24,16000 | 744,38 | 17 984,31 | | |
| | | K8 : 24,16 | | 24,16000 | | | | |
| 100 | 764530450R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 600 mm včetně spojovacích prostředků. | m | 104,22000 | 876,96 | 91 396,35 | | |
| | | K7 : 104,22 | | 104,22000 | | | | |
| 101 | 764554403R00 | Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 120 mm | m | 21,00000 | 932,21 | 19 576,47 | | |
| | | 21 | | 21,00000 | | | | |
| 102 | 998764102R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 7,18491 | 4 369,75 | 31 396,24 | | |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 561 923,90 | | |
| 103 | 766414143R00 | Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 atika+žlab | m2 | 403,52700 | 223,73 | 90 281,53 | | |
| | | atika a žlab : (19,7*2+27,15*2-6,92)*(3,85+0,8) | | 403,52700 | | | | |
| 104 | 766423343R00 | Montáž obložení podhledů členitých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 | m2 | 212,48030 | 227,23 | 48 281,24 | | |
| | | (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81 | | 37,70230 | | | | |
| | | (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81 | | 43,29520 | | | | |
| | | (27,15+2*0,3+1,81)*1,81 | | 53,50360 | | | | |
| | | (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26 | | 77,97920 | | | | |
| 105 | 766427112R00 | Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt | m | 637,44090 | 88,56 | 56 451,91 | | |
| | | (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*3 | | 113,10690 | | | | |
| | | (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*3 | | 129,88560 | | | | |
| | | (27,15+2*0,3+1,81)*1,81*3 | | 160,51080 | | | | |
| | | (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26*3 | | 233,93760 | | | | |
| 106 | 766601211R00 | Těsnění připojovací spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, | m | 334,43000 | 75,74 | 25 330,50 | | |
| | | O1 až O32 : | | 191,58000 | | | | |
| | | (1,2*2+1,25)*2+5,2+0,9*2+4,3+0,9*2+4,87+1,4*2+2*2+7,95+12,27+2*2+5,18+2,9*2+3,8+0,9*2+7,35+0,9*2+3,65+2,9*2+2,85+0,9*2+5,58+0,85*2+5,4+1,2*2+1,55+1,86*2+3,02+1,86*2+1,75+1,8*2+4,8+0,85*2+5,84+1,8*2+3+1,6*2+4+1,8*2+4,68+3,1*2+4,6+2*2+2,8+2,4*2+1,6+2,3*2 | | | | | | |
| | | 5,25+0,85*2+4,6+1,6*2+4,7+2*2+19,9+4,8*2+1,6+5,15*2+68,75+1,45*2+1,55+2,4*2 | | 142,85000 | | | | |
| 107 | 766601229R00 | Těsnění připojovací spára spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet | m | 216,34000 | 75,74 | 16 386,09 | | |
| | | O1 až O32 : | | 216,34000 | | | | |
| | | (1,25*2+5,2+4,3+4,87+7,95+12,27+5,18+3,8+7,35+3,65+2,85+5,58+5,4+1,55+3,02+1,75+1,45+4,8+5,84+3+4+4,68+4,6+2,8+1,6+5,25+4,6+4,7+19,9+1,6+68,75+1,55) | | | | | | |
| 108 | 766661112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 24,00000 | 591,37 | 14 192,94 | | |
| 109 | 766661122R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 1,00000 | 591,37 | 591,37 | | |
| | | D8b : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 110 | 766661413R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 11,00000 | 591,37 | 6 505,10 | | |
| 111 | 7666614325R00 | Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.200 cm | kus | 2,00000 | 2 945,04 | 5 890,07 | | |
| | | D7 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 112 | 60511100R | řezivo SM; tl = 33 až 100 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové | m3 | 2,67725 | 9 351,26 | 25 035,66 | | |
| | | 637,44*0,06*0,07 | | 2,67725 | | | | |
| 113 | 60725035R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm | m2 | 227,35392 | 302,97 | 68 881,23 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 212,48030*1,07 | | 227,35392 | | | | |
| 114 | 61165300010 | Dveře dvojkřídlové protipožární EW 30, DP3-C2, 2000/2500 | ks | 2,00000 | 32 021,64 | 64 043,28 | | |
| 115 | 611653503R | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EW 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3 | kus | 10,00000 | 5 706,74 | 57 067,45 | | |
| | | D1a a D1b : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 116 | 61165395R | dveře speciální protipožární, bezpečnostní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; hladké; EI 30; EI 30 min; DP2; třída bezpečnosti 3; otevíravé; počet křídel 1; plně | kus | 1,00000 | 5 706,74 | 5 706,74 | | |
| | | D1c : 1 | | 1,00000 | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|-------|-------------|------------|----------------------|
| 117 | 61165401R | dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge D2 : 6 | kus | 6,00000 | 2 909,55 | 17 457,32 |
| | | | | 6,00000 | | |
| 118 | 61165402R | dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge D1 : 16 | kus | 16,00000 | 2 909,55 | 46 552,85 |
| | | | | 16,00000 | | |
| 119 | 61165405R | dveře vnitřní š = 1 250 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 2; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge D8b : 1 | kus | 1,00000 | 3 675,97 | 3 675,97 |
| | | | | 1,00000 | | |
| 120 | 998766102R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 5,88011 | 1 631,37 | 9 592,65 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 13 063 689,86 |
| 121 | 767162210R00 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg Prvek OS4 | m | 57,06000 | 326,27 | 18 617,22 |
| 122 | 767221220R00 | Montáž zábradlí schodišťových z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg 4 ks : 3,52*4 6 ks : 3,86*6 2 ks : 1,3*2 Mezisoučet 49,7 Mezisoučet 7,895*2 Mezisoučet | m | 105,33000 | 407,84 | 42 958,12 |
| | | | | 14,08000 | | |
| | | | | 23,16000 | | |
| | | | | 2,60000 | | |
| | | | | 39,84000 | | |
| | | | | 49,70000 | | |
| | | | | 49,70000 | | |
| | | | | 15,79000 | | |
| | | | | 15,79000 | | |
| 123 | 767316521R00 | Montáž světlíků bodových, s mechanickým nebo elektrickým otvíráním, plochy do 0,5 m2 | kus | 1,00000 | 4 078,43 | 4 078,43 |
| 124 | 767427111R00 | Provětrávané fasády fasáda včetně minerální tepelné izolace tl. 160 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení viditelné pomocí nýtů 29,8*7,65 -3,95*19,9 Mezisoučet (12,35+5,1+12,35)*7,65 -(2,15*3,16+2,9*5,1+12,35*2+4,6*2+4,68*3,1+4*1,8+3*1,6+5,84*1,8) Mezisoučet 3,85*5,8 7,65*(1,46+4,7+0,8+4,6+2,1+5,25+0,3) 7,65*9,9 - (1,8*1,8+4,7*2+1,6*4,6+5,25*0,85+0,9*2,85+2,9*3,65+0,9*7,35+2,95*2,85+1,6*2,3+1,6*2,9+2,4*2,8+0,9*3,8) Mezisoučet 7,65*(7,95+0,775+4,875+1,05+1,55+6,5+4,3+1,15+5,2+0,61) - (7,95*2+4,875*1,4+1,55*2,8+4,3*0,9+5,2*0,9+4,8*0,85+1,8*1,45+1,8*1,75+3,025*1,8+1,55*1,86+5,4*1,2+5,575*0,85) Mezisoučet | m2 | 653,54975 | 6 786,51 | 4 435 321,61 |
| | | | | 227,97000 | | |
| | | | | -78,60500 | | |
| | | | | 149,36500 | | |
| | | | | 227,97000 | | |
| | | | | -92,50400 | | |
| | | | | 135,46600 | | |
| | | | | 22,33000 | | |
| | | | | 146,95650 | | |
| | | | | 75,73500 | | |
| | | | | -71,09500 | | |
| | | | | 173,92650 | | |
| | | | | 259,79400 | | |
| | | | | -65,00175 | | |
| | | | | 194,79225 | | |
| 125 | 767616111R00 | Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámu ostatní oken z Al-profilů Prvek O1 až O32 | m2 | 402,61000 | 1 116,53 | 46 914,78 |
| 126 | 767646510R00 | Montáž dveří protipožárních uzávěrů, jednokřídlových hliník D6 : 1 D8 : 1 D8a : 1 D18 : 1 | kus | 4,00000 | 1 165,27 | 4 661,06 |
| | | | | 1,00000 | | |
| | | | | 1,00000 | | |
| | | | | 1,00000 | | |
| | | | | 1,00000 | | |
| 127 | 767646523R00 | Montáž dveří protipožárních uzávěrů, výšky přes 2200 do 2400 mm, dvoukřídlových hliník D3,D3a,D4,D4aD5,D5a,D5b,D9 : D10,D11,D12,D13,D14,D15,D16,D17,D18,D19 : 23 | kus | 23,00000 | 1 165,27 | 26 801,12 |
| | | | | 23,00000 | | |
| 128 | 767711140R00 | Montáž výkladců zapuštěných pevných o ploše jednotlivě přes 16 m2 OS2 4 kusy : 5,95*2,9*4 OS3 2 kusy : 5,95*2,9*2 | m2 | 103,53000 | 525,58 | 54 413,46 |
| | | | | 69,02000 | | |
| | | | | 34,51000 | | |
| 129 | 767833100R00 | Montáž žebříků do zdiva, s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů | m | 4,75000 | 1 538,15 | 7 306,22 |
| 130 | 767995108R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg pomocný sítěsní profil | kg | 6 148,00000 | 39,27 | 241 428,68 |
| 131 | 767300100 | Membránové zastřešení včetně uchycení | kompl | 1,00000 | 513 183,17 | 513 183,17 |
| 132 | 767300110 | Venkovní lávka dod. a mont., Prvek Z4 | m | 3,40000 | 11 652,66 | 39 619,05 |
| 133 | 767610001 | Prvek O1, okno 1250x1200 | ks | 2,00000 | 19 990,96 | 39 981,95 |
| 134 | 767610002 | Prvek O2, okno 2500*900 | ks | 1,00000 | 59 457,46 | 59 457,46 |
| 135 | 767610003 | Prvek O3, okno 4400x900 | ks | 1,00000 | 60 460,29 | 60 460,29 |
| 136 | 767610004 | Prvek O4, okno 4870x1400 | ks | 1,00000 | 46 973,64 | 46 973,64 |
| 137 | 767610005 | Prvek O5, okno 7950x2000 | ks | 1,00000 | 96 702,72 | 96 702,72 |
| 138 | 767610006 | Prvek O6, okno 12270x2000 | ks | 1,00000 | 208 241,69 | 208 241,69 |
| 139 | 767610007 | Prvek O7, okno 5180x2900 | ks | 1,00000 | 108 896,00 | 108 896,00 |
| 140 | 767610008 | Prvek O8, okno 3800x900 | ks | 1,00000 | 25 117,59 | 25 117,59 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|---------|--------------|--------------|
| 141 | 767610009 | Prvek O9, okno 7350x900 | | | | |
| 142 | 767610011 | Prvek O10, okno 3650x2900 | ks | 1,00000 | 81 538,44 | 81 538,44 |
| 143 | 767610012 | Prvek O11, okno 2850x900 | ks | 1,00000 | 139 346,39 | 139 346,39 |
| 144 | 767610013 | Prvek O12, okno 5580x850 | ks | 1,00000 | 17 938,46 | 17 938,46 |
| 145 | 767610014 | Prvek O13, okno 5400x1200 | ks | 1,00000 | 53 721,65 | 53 721,65 |
| 146 | 767610015 | Prvek O14, okno 1550x1860 | ks | 1,00000 | 86 346,40 | 86 346,40 |
| 147 | 767610016 | Prvek O15, okno 3020x1860 | ks | 1,00000 | 20 103,44 | 20 103,44 |
| 148 | 767610017 | Prvek O16, okno 1750x1800 | ks | 1,00000 | 52 034,65 | 52 034,65 |
| 149 | 767610018 | Prvek O17, okno 1450x1800 | ks | 1,00000 | 38 847,91 | 38 847,91 |
| 150 | 767610019 | Prvek O18, okno 4800x850 | ks | 1,00000 | 18 238,37 | 18 238,37 |
| 151 | 767610020 | Prvek O19, okno 5840x1900 | ks | 1,00000 | 28 276,03 | 28 276,03 |
| 152 | 767610021 | Prvek O20, okno 3000x1600 | ks | 1,00000 | 72 241,19 | 72 241,19 |
| 153 | 767610022 | Prvek O21, okno 4000x1800 | ks | 1,00000 | 52 522,00 | 52 522,00 |
| 154 | 767610023 | Prvek O22, okno 4680x3100 | ks | 1,00000 | 63 693,71 | 63 693,71 |
| 155 | 767610024 | Prvek O23, okno 4600*2000 | ks | 1,00000 | 99 467,53 | 99 467,53 |
| 156 | 767610025 | Prvek O24, okno 2800x2400 | ks | 1,00000 | 78 117,58 | 78 117,58 |
| 157 | 767610026 | Prvek O25, okno 1600x2300 | ks | 1,00000 | 58 585,84 | 58 585,84 |
| 158 | 767610027 | Prvek O26, okno 5250x850 | ks | 1,00000 | 25 539,34 | 25 539,34 |
| 159 | 767610028 | Prvek O27, okno 4600x1600 | ks | 1,00000 | 56 252,15 | 56 252,15 |
| 160 | 767610029 | Prvek O28, okno 4700x2000 | ks | 1,00000 | 74 040,66 | 74 040,66 |
| 161 | 767610030 | Prvek O31, okno 68750x1450 | ks | 1,00000 | 125 016,24 | 125 016,24 |
| 162 | 767610031 | Prvek O30, okno 1600x5150 | ks | 1,00000 | 654 247,60 | 654 247,60 |
| 163 | 767610032 | Prvek O32, okno 1550x2400 | ks | 1,00000 | 86 046,49 | 86 046,49 |
| 164 | 767610033 | Prvek O29, okno 19900x4800 | ks | 1,00000 | 25 820,51 | 25 820,51 |
| 165 | 767620001 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D3 | ks | 1,00000 | 1 048 256,36 | 1 048 256,36 |
| 166 | 767620002 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D3a | ks | 3,00000 | 148 106,30 | 444 318,91 |
| 167 | 767620003 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 1650/2500, prvek D4 | ks | 1,00000 | 141 220,84 | 141 220,84 |
| 168 | 767620004 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500 | ks | 1,00000 | 121 782,82 | 121 782,82 |
| 169 | 767620005 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 1600/2500, prvek D5a | ks | 2,00000 | 148 104,74 | 296 209,49 |
| 170 | 767620006 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D5b | ks | 1,00000 | 148 109,43 | 148 109,43 |
| 171 | 767620007 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D6 | ks | 2,00000 | 154 993,34 | 309 986,67 |
| 172 | 767620008 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 1100/1970, prvek D8 | ks | 1,00000 | 70 825,98 | 70 825,98 |
| 173 | 767620009 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 1100/1970, prvek D8a | ks | 1,00000 | 46 158,26 | 46 158,26 |
| 174 | 767620010 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 16500/2500, prvek D9 | ks | 1,00000 | 78 567,45 | 78 567,45 |
| 175 | 767620011 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 1600/2500, prvek D10 | ks | 1,00000 | 115 128,53 | 115 128,53 |
| 176 | 767620012 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 1400/2500, prvek D11 | ks | 1,00000 | 109 711,38 | 109 711,38 |
| 177 | 767620013 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 1550/2900, prvek D12 | ks | 1,00000 | 45 989,56 | 45 989,56 |
| 178 | 767620014 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2150/2900, prvek D13 | ks | 1,00000 | 71 275,85 | 71 275,85 |
| 179 | 767620015 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2000/2500, prvek D14 | ks | 1,00000 | 86 571,33 | 86 571,33 |
| 180 | 767620016 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 1100/2500, prvek D15 | ks | 1,00000 | 108 774,16 | 108 774,16 |
| 181 | 767620017 | Dveře hliníkové dvoukřídlové + fix 1550/2500, prvek D16 | ks | 1,00000 | 55 567,98 | 55 567,98 |
| 182 | 767620018 | Dveře hliníkové dvoukřídlové + fix 2900/2850, prvek D17 | ks | 1,00000 | 67 489,46 | 67 489,46 |
| 183 | 767620019 | Dveře hliníkové dvoukřídlové + fix 1550/1820, prvek D18 | ks | 1,00000 | 94 528,36 | 94 528,36 |
| 184 | 767620020 | Dveře hliníkové dvoukřídlové + fix 1600/2300, prvek D19 | ks | 1,00000 | 48 416,97 | 48 416,97 |
| 185 | 13483315R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm | t | 6,14800 | 67 976,82 | 67 976,82 |
| | | pomocný střešní profil 2*U 200 | | | 30 902,86 | 189 990,76 |
| | | 116*0,053 | | | 6,14800 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|------|-----------|-----------|------------|
| 186 | 311863000 | Dodávka Zebřík, prvek Z4 | m | 4,75000 | 4 486,27 | 21 309,80 |
| 187 | 553472000 | Dodávka zámečnického uchycení, bez zasklení, prvek OS4 | m | 57,06000 | 4 894,12 | 279 258,34 |
| 188 | 5534720001 | Dodávka zábradlí, prvek Z1 | m | 39,84000 | 3 635,63 | 144 843,50 |
| 189 | 5534720002 | Dodávka zábradlí, prvek Z2 | m | 49,70000 | 3 635,63 | 180 690,82 |
| 190 | 5534720003 | Dodávka zábradlí, prvek Z3 | m | 15,79000 | 3 635,63 | 57 406,60 |
| 191 | 553472001 | Sanitární přička, dodávka a montáž, prvek OS1 | komp | 1,00000 | 45 882,35 | 45 882,35 |
| 192 | 55389111.AR | stěna kovová zasklená | m2 | 103,53000 | 4 057,37 | 420 059,77 |

Prvek OS 2 a OS 3, sklo bezpečnostní

[Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 103,53000](#)

103,53000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|------|---------|-----------|-----------|
| 193 | 862885000 | Požární světlík kopulový otvíravý, prvek OS5 | komp | 1,00000 | 58 263,30 | 58 263,30 |
| 194 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | % | 1,00000 | 1,17 | 1,17 |
| | | 50 m vodorovně | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|-----------|--------|-------------------|
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 271 144,70 |
| 195 | 771101210RT1 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 322,09000 | 23,31 | 7 506,41 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 322,09000 | | 322,09000 | 0,00 | |
| 196 | 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 322,09000 | 489,41 | 157 634,63 |
| | | 1.04 : 45,6 | | 45,60000 | 0,00 | |
| | | 1.05 : 21,09 | | 21,09000 | 0,00 | |
| | | 1.11 : 2,38 | | 2,38000 | 0,00 | |
| | | 1.07 : 3,53 | | 3,53000 | 0,00 | |
| | | 1.10 schody : 15,11 | | 15,11000 | 0,00 | |
| | | 1.09 : 2,97 | | 2,97000 | 0,00 | |
| | | Mezisoučet | | 90,68000 | 0,00 | |
| | | 1.01 : 4,92 | | 4,92000 | 0,00 | |

| | | |
|-------------------|------------------|-------------|
| 1.06 : 15,07 | 15,07000 | 0,00 |
| 1.08 : 5,83 | 5,83000 | 0,00 |
| 1.09 : 2,05 | 2,05000 | 0,00 |
| 1.10 : 3,9 | 3,90000 | 0,00 |
| 1.11 : 5,85 | 5,85000 | 0,00 |
| 1.12 : 3,95 | 3,95000 | 0,00 |
| 1.13 : 2,06 | 2,06000 | 0,00 |
| 1.14 : 11,42 | 11,42000 | 0,00 |
| 1.20 : 4,31 | 4,31000 | 0,00 |
| 1.21 : 9,42 | 9,42000 | 0,00 |
| 1.22 : 14,11 | 14,11000 | 0,00 |
| 1.23 : 10,2 | 10,20000 | 0,00 |
| 1.24 : 1,13 | 1,13000 | 0,00 |
| 1.25 : 14,04 | 14,04000 | 0,00 |
| 1.26 : 10,58 | 10,58000 | 0,00 |
| 1.27 : 1,13 | 1,13000 | 0,00 |
| 1.29 : 4 | 4,00000 | 0,00 |
| Mezisoučet | 123,97000 | 0,00 |
| 2.23 : 3,36 | 3,36000 | 0,00 |
| 2.24 : 1,49 | 1,49000 | 0,00 |
| 2.21 : 1,49 | 1,49000 | 0,00 |
| 2.20 : 2,97 | 2,97000 | 0,00 |
| 2.22 : 7,25 | 7,25000 | 0,00 |
| 2.19 : 7,11 | 7,11000 | 0,00 |
| 2.17 : 7,01 | 7,01000 | 0,00 |
| 2.16 : 18,41 | 18,41000 | 0,00 |
| 2.03 : 15,01 | 15,01000 | 0,00 |
| 2.07 : 2,84 | 2,84000 | 0,00 |
| 2.04 : 5,81 | 5,81000 | 0,00 |
| 2.08 : 5,2 | 5,20000 | 0,00 |
| 2.06 : 4,02 | 4,02000 | 0,00 |
| 2.05 : 2,26 | 2,26000 | 0,00 |
| 2.09 : 5,13 | 5,13000 | 0,00 |
| Mezisoučet | 89,36000 | 0,00 |
| 3.01 : 18,08 | 18,08000 | 0,00 |
| Mezisoučet | 18,08000 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 197 | 59764210R | dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povh hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér | m2 | 386,50800 | 233,05 | 90 076,93 |
|-----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|

[Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 322,09000*1,2](#)

386,50800 0,00

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|----------|-----------|
| 198 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 9,11193 | 1 747,90 | 15 926,73 |
|-----|--------------|---|---|---------|----------|-----------|

| | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 776 | | Podlahy povlakové | | | | 710 864,68 |
|-----------------|--|--------------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 199 | 776521200RV1 | Lepení podlah z plastových dílců z vinylu, , tloušťky 2 mm vč. soklu | m2 | 725,43000 | 979,92 | 710 861,24 |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|

1.01 : 18,87

1.02 : 1,02

1.03 : 15,37

1.06 : 19,57

Mezisoučet

1.01 : 106,53

1.03 : 13,58

1.04 : 24,26

1.05 : 41,57

1.16 : 33,12

1.18 : 37,89

Mezisoučet

2.18 : 27,24

2.15 : 14,15

2.14 : 19,62

2.13 : 35,07

2.25 : 11,2

2.12 : 51,45

2.02 : 39,86

2.11 : 27,08

2.10 : 24,41

2.01 : 163,57

Mezisoučet

18,87000

1,02000

15,37000

19,57000

54,83000

106,53000

13,58000

24,26000

41,57000

33,12000

37,89000

256,95000

27,24000

14,15000

19,62000

35,07000

11,20000

51,45000

39,86000

27,08000

24,41000

163,57000

413,65000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|------|------|
| 200 | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m | t | 2,95250 | 1,17 | 3,44 |
|-----|--------------|--|---|---------|------|------|

| | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | | | | 126 001,74 |
|-----------------|--|-------------------------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|----------|------------|
| 201 | 777155020R00 | Podlahy lité polyuretanové protiskluzné dvouvrstvé s odolností proti otěru popřípadě s protiskluzovou úpravou nebo s dekorativním posypem. Obsahuje impregnační nátěr, tmelení a | m2 | 85,52000 | 1 473,36 | 126 001,38 |
|-----|--------------|---|----|----------|----------|------------|

amfiteátr

amfiteátr : 85,52

85,52000

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|------|------|
| 202 | 998777102R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 0,30787 | 1,17 | 0,36 |
|-----|--------------|--|---|---------|------|------|

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 781 | Obklady keramické | | | | | 443 223,48 |
|-----------------|--------------------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 203 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 389,63500 | m2 | 389,63500 | 23,31 | 9 080,57 |
|-----|--------------|--|----|-----------|-------|----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 204 | 781475120R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 389,63500 | m2 | 389,63500 | 489,41 | 190 691,95 |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|------------|

| | | | | | | |
|-----|------------|--|----|-----------|--------|------------|
| 205 | 597813746R | obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 389,63500*1,2 | m2 | 467,56200 | 478,62 | 223 785,17 |
|-----|------------|--|----|-----------|--------|------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|----------|-----------|
| 206 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m | t | 11,25110 | 1 747,90 | 19 665,79 |
|-----|--------------|---|---|----------|----------|-----------|

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 784 | Malby | | | | | 164 411,54 |
|-----------------|--------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|
| 207 | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 2914,01120 | m2 | 2 914,01120 | 13,98 | 40 747,18 |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------------|-------|-----------|
| 208 | 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2546,93000 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 348,86450 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 18,21670 | m2 | 2 914,01120 | 32,63 | 95 076,75 |
|-----|--------------|---|----|-------------|-------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------------|------|-----------|
| 209 | 784011121R00 | Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, , Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 2914,01120 | m2 | 2 914,01120 | 9,32 | 27 164,79 |
|-----|--------------|---|----|-------------|------|-----------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|------|----------|
| 210 | 784390020R00 | Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 348,86450 | m2 | 348,86450 | 4,08 | 1 422,82 |
|-----|--------------|--|----|-----------|------|----------|

| | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 786 | Čalounické úpravy | | | | | 352 862,38 |
|-----------------|--------------------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|-----------|----------|------------|
| 211 | 786613100 | Zaluzie předokenní, elektricky ovládaná | m2 | 165,32000 | 2 134,41 | 352 861,21 |
|-----|-----------|---|----|-----------|----------|------------|

O4 : 4,87*1,4

O6 : 12,27*2

O7 : 5,18*2,9

O8 : 3,8*0,9

O10 : 3,65*2,9

O11 : 2,85*0,9

O13 : 5,4*1,2

O14 : 1,55*1,86

O15 : 3,02*1,85

O16 : 1,75*1,8

O17 : 1,45*1,8

O19 : 5,84*1,8

O20 : 3*1,6

O21 : 4*1,8

O22 : 4,68*3,1

O23 : 4,6*2

O24 : 2,8*2,4

O27 : 4,6*1,6

O28 : 4,7*2

O30 : 1,6*5,15

O32 : 1,55*2,4

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|------|------|
| 212 | 998786202R00 | Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 1,17 | 1,17 |
|-----|--------------|---|---|---------|------|------|

| | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 787 | Zasklívání | | | | | 561 843,00 |
|-----------------|-------------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|----------|------------|
| 213 | 787292511R00 | Zasklení schodišť. zábradlí sklem bezpečnostním tloušťky 8 mm, do profilového těsnění včetně pomocného lešení. Prvek OS4 | m2 | 57,06000 | 4 894,12 | 279 258,34 |
|-----|--------------|--|----|----------|----------|------------|

57,06*1

57,06000

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|----------|----------|------------|
| 214 | 63437140R | sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm; š = 1 600 mm; tl. fólie ,4 mm; tl = 10,4 mm Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 57,06000 | m2 | 57,06000 | 4 952,38 | 282 582,85 |
|-----|-----------|--|----|----------|----------|------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|------|------|
| 215 | 998787102R00 | Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 1,55660 | 1,17 | 1,81 |
|-----|--------------|--|---|---------|------|------|

| | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: M33 | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahů | | | | | 739 943,95 |
|-----------------|---|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|-----|---------|------------|------------|
| 216 | 47124700R | výtah osobní | kus | 1,00000 | 739 943,95 | 739 943,95 |
|-----|-----------|--------------|-----|---------|------------|------------|

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: VN | Vedlejší náklady | | | | | 650 000,00 |
|----------------|-------------------------|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|----------|---------------------|--------|---------|------------|------------|
| 217 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 650 000,00 | 650 000,00 |
|-----|----------|---------------------|--------|---------|------------|------------|

Celkem**#####**

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí |
| O: | SO012 | Vytápění |
| R: | vytápění | Vytápění |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Díl: 713 Izolace tepelné 35 234,39

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|----------|-----------|
| 1 | 722181213RT4 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 12 mm | m | 311,00000 | 36,55 | 11 366,61 |
| 2 | 722181213RT5 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm | m | 135,00000 | 35,66 | 4 813,71 |
| 3 | 722181213RT6 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm | m | 90,00000 | 39,22 | 3 530,06 |
| 4 | 722181213RT7 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm | m | 71,00000 | 41,01 | 2 911,41 |
| 5 | 722181213RT9 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm | m | 81,00000 | 43,68 | 3 538,08 |
| 6 | 722181213RU2 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm | m | 115,00000 | 49,92 | 5 740,80 |
| 7 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm | m | 14,00000 | 73,99 | 1 035,84 |
| 8 | 722181215RT9 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm | m | 7,00000 | 84,69 | 592,80 |
| 9 | 722181215RU2 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm | m | 17,00000 | 96,27 | 1 636,66 |
| 10 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,03070 | 2 228,57 | 68,42 |

Díl: 731 Kotelny 229 395,34

| | | | | | | |
|----|--------------|--|--------|---------|-----------|------------|
| 11 | 731249125R00 | Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 29 do 35 kW | soubor | 2,00000 | 8 914,29 | 17 828,57 |
| 12 | 731412111R00 | Odkouř. koax.svislé 60/100 PP dl.1,5m vč.stř.nást. | sada | 2,00000 | 6 685,71 | 13 371,43 |
| 13 | 731412157R00 | Prvek vyrovnávací teleskopický 60/100 mm | kus | 2,00000 | 2 754,51 | 5 509,03 |
| 14 | 998731101R00 | Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m | t | 0,14730 | 2 139,43 | 315,14 |
| 15 | PK | Závěsný plynový kondenzační kotel s nerezovým výměníkem o modulovaném jmenovitém výkonu 5,8 - 30 kW, jmenovitá spotřeba zemního plynu 3,7 m3/h, třída NOx 5, emise NOx ve spalínách <35 mg/m3, hodnota CO ve spalínách <15 mg/m3, kotel vybaven pojistným ventilem o otevíracím přetlaku 0,3 MPa, tlakovou expanzní nádobou o objemu 10 l, přetlak vzdušiny 100 kPa, kotel vybaven oběhovým čerpadlem nastaveným na křivku odpovídající 1,29 m3/h při 4,3 kPa, max el. příkon 35 W, rozměry kotle VxŠxH 720x440x372 mm, hmotnost kotle 36,9 kg | ks | 2,00000 | 96 185,14 | 192 370,28 |

CO ve spalínách <15 mg/m3, kotel vybaven pojistným ventilem o otevíracím přetlaku 0,3 MPa, tlakovou expanzní nádobou o objemu 10 l, přetlak

| | | | | | | |
|----|-----|---|------|---------|------|------|
| 16 | MaR | Systém měření a regulace kaskády dvou kotlů, vč. čidel, propojení provede dodavatel elektro | soub | 1,00000 | 0,89 | 0,89 |
|----|-----|---|------|---------|------|------|

Díl: 732 Strojovny 85 868,38

| | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|---------|-----------|-----------|
| 17 | 732111125R00 | Sdružený rozdělovač/sběrač pro 3 topné okruhy, průtok min. 3500 m3/h, těleso bude opatřeno 25-ti mm tepelnou izolací, rozdělovač/sběrač bude osazen na nosníky vetknuté do zdi | kus | 1,00000 | 24 523,20 | 24 523,20 |
| 18 | 732199100RM1 | Montáž orientačního štítu, včetně dodávky štítu | soubor | 6,00000 | 98,06 | 588,34 |
| 19 | 732219315R00 | Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l | soubor | 1,00000 | 3 699,43 | 3 699,43 |
| 20 | 732331513R00 | Nádoby expanzní tlak.s memb. 18 l | soubor | 1,00000 | 4 659,50 | 4 659,50 |
| 21 | 732349101R00 | Montáž anuloidu I - průtok 4 m3/hod | soubor | 1,00000 | 1 114,29 | 1 114,29 |
| 22 | 732429111R00 | Montáž čerpadel oběhových spirálních | soubor | 3,00000 | 454,63 | 1 363,89 |
| 23 | 998732101R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | t | 0,23470 | 891,43 | 209,22 |
| 24 | AN | Hydraulický vyrovnávací dynamických tlaků (anuloid), anuloid navržen pro průtoky min. 3500 m3/h, anuloid opatřen 25-ti mm tepelné izolace, anuloid bude dodán vč. konzole pro ustavení na podlahu | ks | 1,00000 | 5 660,57 | 5 660,57 |
| 25 | OČ1 | Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN32, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 18,4 kPa při 1,61 m3/h | ks | 1,00000 | 6 988,80 | 6 988,80 |
| 26 | OČ2 | Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN32, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 13,5 kPa při 1,47 m3/h | ks | 1,00000 | 6 988,80 | 6 988,80 |
| 27 | OČ3 | Mokroběžné oběhové čerpadlo se šroubením, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, připojení DN20, nastavena křivka variabilního diferenčního tlaku odpovídající pracovnímu bodu 3,2 kPa při 0,44 m3/h | ks | 1,00000 | 6 988,80 | 6 988,80 |
| 28 | ZO | Zásobníkový nepřímotopný smaltovaný ohříváč TUV o objemu 300 l, bezúdržbová anoda, přestupní plocha 2,6 m2, PU izolace o tepelné ztrátě sáláním dle DIN 44532 Pv = 2,2 kWh/24h, dodávka ÚT | ks | 1,00000 | 23 083,54 | 23 083,54 |

Díl: 733 Rozvod potrubí 307 237,44

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 29 | 733163101R00 | Potrubí z měděných trubek D 12 x 1,0 mm | m | 311,00000 | 244,25 | 75 962,19 |
| 30 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm | m | 135,00000 | 244,25 | 32 973,94 |
| 31 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm | m | 90,00000 | 282,58 | 25 432,46 |
| 32 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm | m | 85,00000 | 316,46 | 26 898,86 |
| 33 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm | m | 88,00000 | 516,14 | 45 420,07 |
| 34 | 733163106R00 | Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm | m | 132,00000 | 677,49 | 89 428,11 |
| 35 | 733190106R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | m | 841,00000 | 12,48 | 10 495,68 |
| 36 | 998733101R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | t | 0,86930 | 720,27 | 626,13 |

Díl: 734 Armatury 106 561,97

| | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|
| 37 | 734209114R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 | kus | 1,00000 | 69,53 | 69,53 |
| 38 | 734209115R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 | kus | 1,00000 | 78,45 | 78,45 |
| 39 | 734209125R00 | Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1 | kus | 1,00000 | 300,41 | 300,41 |
| 40 | 734215132R00 | Ventil odvzdušňovací automat. DN 10 | kus | 7,00000 | 179,18 | 1 254,24 |
| 41 | 734235222R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20 | kus | 6,00000 | 288,82 | 1 732,94 |
| 42 | 734235223R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25 | kus | 2,00000 | 424,32 | 848,64 |
| 43 | 734235224R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32 | kus | 6,00000 | 584,78 | 3 508,66 |
| 44 | 734245122R00 | Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20 | kus | 1,00000 | 332,50 | 332,50 |
| 45 | 734245123R00 | Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25 | kus | 2,00000 | 461,76 | 923,52 |
| 46 | 734245124R00 | Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32 | kus | 2,00000 | 648,07 | 1 296,14 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|-----|----------|----------|-------------------|
| 47 | 734255112R00 | Ventil pojistný, DN 15 x 3,0 bar | kus | 1,00000 | 347,66 | 347,66 |
| 48 | 734263211R00 | Sroubení regulační dvoutrub.rohové DN15 | kus | 56,00000 | 574,97 | 32 198,40 |
| 49 | 734293272R00 | Kohout kulový FILTR BALL DN 20 | kus | 1,00000 | 724,73 | 724,73 |
| 50 | 734293273R00 | Kohout kulový FILTR BALL DN 25 | kus | 2,00000 | 1 215,91 | 2 431,82 |
| 51 | 734293274R00 | Kohout kulový FILTR BALL DN 32 | kus | 2,00000 | 1 839,02 | 3 678,03 |
| 52 | 734295321R00 | Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15 | kus | 3,00000 | 226,42 | 679,27 |
| 53 | 734415113R00 | Teploměr s jímkou D 63 mm, DN 15 | kus | 6,00000 | 606,17 | 3 637,03 |
| 54 | 734421130R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa D 160 | kus | 1,00000 | 1 256,91 | 1 256,91 |
| 55 | 998734101R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | t | 0,03710 | 520,59 | 19,31 |
| 56 | SV1 | Směšovací třícestný ventil DN25, kvs = 10 m3/h, lineární charakteristika, vč. třibodového servopohonu, napájení 230 V | ks | 1,00000 | 5 838,86 | 5 838,86 |
| 57 | VV1 | Vývažovací ventil DN20 s vypouštěním | ks | 1,00000 | 1 919,25 | 1 919,25 |
| 58 | 55137306.AR | Hlavice termostatická, s pojistkou proti krádeži | kus | 56,00000 | 738,10 | 41 333,76 |
| 59 | VV1 | Vývažovací ventil DN25 s vypouštěním | ks | 1,00000 | 2 151,91 | 2 151,91 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | 229 932,08 |
| 60 | 735157240R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 400 | kus | 11,00000 | 3 063,29 | 33 916,23 |
| 61 | 735157241R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 500 | kus | 3,00000 | 3 217,79 | 9 653,38 |
| 62 | 735157242R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 600 | kus | 4,00000 | 3 353,08 | 13 412,33 |
| 63 | 735157243R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 700 | kus | 3,00000 | 3 491,52 | 10 474,55 |
| 64 | 735157244R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 800 | kus | 6,00000 | 3 627,59 | 21 765,54 |
| 65 | 735157245R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/ 900 | kus | 9,00000 | 3 762,88 | 33 865,89 |
| 66 | 735157246R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1000 | kus | 3,00000 | 3 900,52 | 11 701,57 |
| 67 | 735157247R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1100 | kus | 1,00000 | 4 038,17 | 4 038,17 |
| 68 | 735157249R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1400 | kus | 2,00000 | 4 446,39 | 8 892,79 |
| 69 | 735157250R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 11 500/1600 | kus | 2,00000 | 4 717,75 | 9 435,51 |
| 70 | 735157612R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/2000 | kus | 2,00000 | 6 356,15 | 12 712,30 |
| 71 | 735157613R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/2300 | kus | 1,00000 | 6 890,22 | 6 890,22 |
| 72 | 735157641R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 500 | kus | 1,00000 | 4 244,25 | 4 244,25 |
| 73 | 735157642R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 600 | kus | 1,00000 | 4 468,42 | 4 468,42 |
| 74 | 735157645R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 900 | kus | 2,00000 | 5 128,34 | 10 256,67 |
| 75 | 735157646R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/1000 | kus | 1,00000 | 5 348,57 | 5 348,57 |
| 76 | 735157647R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/1100 | kus | 1,00000 | 5 568,81 | 5 568,81 |
| 77 | 735157652R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/2000 | kus | 1,00000 | 7 557,22 | 7 557,22 |
| 78 | 735157684R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 800 | kus | 1,00000 | 6 352,21 | 6 352,21 |
| 79 | 735157689R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1400 | kus | 1,00000 | 8 519,17 | 8 519,17 |
| 80 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | t | 1,56330 | 549,02 | 858,28 |

Celkem

994 229,60

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí |
| O: | SO013 | Vybavení tělocvičny |
| R: | tělocvična | Vybavení tělocvičny |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|---|--------|-------------|------------|---------------------|
| Díl: 1 | | | | | | 1 874 025,53 |
| 1 | 767995384 | Záchytné síť 5x21 m do „C“ s ložiskovým pojezdem síť oko 40x2mm bílá se spodní zátěží 200g/bm, ocelový „C“ profil je uchycen na vynášecích ocelových prvcích upevněných na průvlakcích nad ochozy (16,1+25,2+12,3)*2,8 : 150,08 | ks | 150,08000 | 407,96 | 61 226,58 |
| 2 | 767995387 | Předělovací opona kombinovaná s plachtovinou ve spodní části a síťovinou v části horní ovládaný, elektromechanicky rozměr opony 16,1x7,7 m, umístění konstrukce opony na vazník konstrukci 16,1*7,7 : 123,97 | m2 | 123,97000 | 1 090,69 | 135 212,72 |
| 3 | 767995387R | Předělovací opona-pomocná konstrukce pro upevnění k vazníku 16,1 : 16,1 | bm | 16,10000 | 3 712,54 | 59 771,86 |
| 4 | 636624285 | D+M trojitého pružného roštu - kompletní systém - viz. TZ + výkresy 411,97 : 411,97 | m2 | 411,97000 | 449,79 | 185 301,10 |
| 5 | 636624288 | Mezerovitý záklop s osovou vzdáleností 220mm (pro VLD podlahy) sp | m2 | 411,97000 | 250,53 | 103 211,75 |
| 6 | 636624286 | D+M Podlaha sportovní palubová - velkoplošné lepené dílce sp | m2 | 411,97000 | 1 375,01 | 566 464,50 |
| 7 | 775413315 | D+M soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného (provětrávací lišta ke sport. podlaze) (16,1+12,68-2*2)*1,2 : 29,736 | m | 29,73600 | 192,27 | 5 717,31 |
| 8 | 998775201 | Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m | % | 3 439,00000 | 5,83 | 20 036,75 |
| 9 | 783901201 | Hrubé broušení dřevěných podlah před provedením nátěru sp | m2 | 411,97000 | 29,13 | 12 001,37 |
| 10 | 783901203 | Jemné broušení dřevěných podlah před provedením nátěru sp | m2 | 411,97000 | 23,31 | 9 601,09 |
| 11 | 783901403 | Vysátí dřevěných podlah před provedením nátěru sp | m2 | 411,97000 | 5,83 | 2 400,27 |
| 12 | 783943103 | Napouštěcí jednonásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr dřevěných podlah sp | m2 | 411,97000 | 58,26 | 24 002,73 |
| 13 | 783947113 | Krycí dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový nátěr dřevěné podlahy sp | m2 | 411,97000 | 174,79 | 72 008,20 |
| 14 | 783998211 | Příplatek k cenám lakovacího nátěru dřevěné podlahy za vodorovné značení šířky do 50 mm 101 volejbal 100*3 badminton 196 basketbal atyp. 60 pom.florbal | m | 657,00000 | 69,92 | 45 934,79 |
| 15 | 797051301 | Konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky do 8 m-směr zvedání ke středu, hříště(dopředu), včetně elektromotoru, koncových spínačů a ovládací skříňky, bez elektro kabeláže , desek, košů a sítěky 1 Konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky do 8 m, ocelová konstrukce, elektromotor, elektronika, bez desky, koše, sítěky a | ks | 1,00000 | 122 702,52 | 122 702,52 |
| 16 | 797050003 | Montáž a kompletace košíkové zvedané pod strop elektromotoricky včetně elektrorozvize | jedn. | 1,00000 | 11 745,88 | 11 745,88 |
| 17 | 797056003R | Konstrukce pro basketbal, otočná bez táhel, kovová jáklová, povrchová úprava komaxit dle RAL, bez, kotevnic prvků, desky, koše a sítěky, vysazení 1250-2500 mm-atyp. | ks | 1,00000 | 13 007,52 | 13 007,52 |
| 18 | 797050002 | Montáž a kompletace otočné košíkové | ks | 1,00000 | 5 494,35 | 5 494,35 |
| 19 | 797056006 | Konstrukce pro cvičný basketbal pro desku 1200 x 900 mm, pevná kovová jáklová, povrchová úprava, komaxit dle RAL, bez kotevnic prvků, desky, koše a sítěky, vysazení 300 mm | ks | 4,00000 | 2 622,90 | 10 491,59 |
| 20 | 797050001 | Montáž a kompletace cvičné konstrukce košíkové | kompl. | 4,00000 | 1 666,45 | 6 665,79 |
| 21 | 797052001 | Basketbalový koš standard, vnitřní, povrchová úprava komaxit, koš na basketbal pro vnitřní použití., Obroučka a vzpěry jsou vyrobeny z plně oceli | ks | 6,00000 | 1 107,47 | 6 644,81 |
| 22 | 797051203 | Basketbalová síť (síťka), 4 mm, PA | ks | 6,00000 | 125,67 | 754,02 |
| 23 | 797051001 | Basketbalová deska 1800x1050 mm, vnitřní, překližka | ks | 2,00000 | 3 665,71 | 7 131,43 |
| 24 | 797051003 | Basketbalová deska 1200x900 mm, vnitřní, překližka | ks | 4,00000 | 2 661,70 | 10 646,80 |
| 25 | 7976700041 | D+M Basketbal kce - přídavný mechanismus pro plynulou regulaci výšky | kpl. | 4,00000 | 10 200,04 | 40 800,16 |
| 26 | 797101007 | Branka na házenou D-S AL hliníková 3x2 m, pevný rám, vnitřní + kotvení, CERTIFIKÁT | ks | 2,00000 | 11 856,00 | 23 712,00 |
| 27 | 797105001 | Síť na házenou Standard, 3 mm, bílá, PP | ks | 2,00000 | 984,60 | 1 969,20 |

| | | | | | | |
|---------------|------------|---|--------|---------|------------------|-----------|
| 28 | 797105002 | Záclonka házená STANDARDNÍ, 3 mm, bílá, PP | ks | 2,00000 | 449,91 | 899,82 |
| 29 | 797100002 | Montáž a kompletace branky na házenou | kompl. | 2,00000 | 1 146,86 | 2 293,72 |
| 30 | 797099003 | Teleskopický mechanismus pro otáčení kruhů nebo výsuvného jednohrazdí ke stěně, Teleskopická vzpěra, se ovládá pomocí kovové tyče s hákem bez nutnosti použití lešení nebo výsuvného žebře | ks | 2,00000 | 6 783,52 | 13 567,04 |
| 31 | 797098003 | Výsuvné jednohrazdí k upevnění na sloup nebo stěnu, nerezová hrazdová žerď | ks | 1,00000 | 17 887,90 | 17 887,90 |
| 32 | 7970090002 | Montáž a kompletace výsuvného jednohrazdí | ks | 1,00000 | 4 717,23 | 4 717,23 |
| 33 | 797099001 | Otočná konstrukce pro gymnastické kruhy | ks | 1,00000 | 5 401,01 | 5 401,01 |
| 34 | 797099002 | Gymnastické kruhy závěsné | ks | 1,00000 | 14 430,93 | 14 430,93 |
| 35 | 797090001 | Montáž a kompletace kruhů cívkových | ks | 1,00000 | 6 890,22 | 6 890,22 |
| 36 | 797094006 | Žebřiny do tělocvičny 300x100 cm, 17 příček, multiplex, součástí dodávky je ocelový „U“ nosník pro upevnění žebřin | ks | 5,00000 | 7 610,59 | 38 052,93 |
| 37 | 797090004 | Montáž tělocvičné žebřiny včetně kotevnic prvků | ks | 5,00000 | 900,87 | 4 504,34 |
| 38 | 797091101 | Konstrukce pro šplh, tvar U, pro šplhové tyče i lana | ks | 1,00000 | 8 815,20 | 8 815,20 |
| 39 | 797091104 | Lano na šplh dl. 5 m, materiál juta, délka 5 m, určeno pro šplh, průřez 35 mm | ks | 2,00000 | 788,65 | 1 577,30 |
| 40 | 797091103 | Šplhová tyč 5 m, ocel s povrchovou úpravou | ks | 2,00000 | 1 841,59 | 3 683,17 |
| 41 | 797090003 | Montáž a kompletace šplhových konstrukcí včetně příslušenství | kompl. | 1,00000 | 4 302,98 | 4 302,98 |
| 42 | 797151004 | Volejbalové sloupky do pouzder 102 mm, vnitřní, ocelové, pro vnitřní prostředí, povrchová úprava, komaxit-bílý, profil sloupků 102 mm, Sada obsahuje: 2 ks sloupků; objímku s kolovrátkem; 3 ks objímek s háčkem; objímku s kolečkem | sada | 1,00000 | 6 374,80 | 6 374,80 |
| 43 | 797152003 | Pouzdro na sloupky pr.102 - tenis, volejbal, plážový volejbal, nohejbal, povrchová úprava žárový, zinek, pr. 106 | ks | 2,00000 | 599,07 | 1 198,14 |
| 44 | 797150002 | Montáž pouzder na volejbal, montáž ocelových pouzder na volejbal anebo tenis do předem připravených, betonových bloků | ks | 2,00000 | 681,68 | 1 363,36 |
| 45 | 797157003 | Volejbalová síť, černá, 2 mm s ocelovým lankem, oko 10 cm, horní okraj je oblemován polypropylenovým, bílým popruhem, hotová šíře lemování 5cm, v popruhu je protaženo ocelové lanko o délce 12,5m, součástí sítě jsou vytyčovací pásky šíře 5cm. | ks | 3,00000 | 1 314,83 | 3 944,48 |
| 46 | 797157006 | Volejbalové antény - pár | pár | 3,00000 | 308,55 | 925,65 |
| 47 | 797155002 | Přenosný ocelový empire liga s nastavitelnou výškou a schránkou zajištěnou proti otevření zámkem na, čipovou kartu | ks | 1,00000 | 14 167,42 | 14 167,42 |
| 48 | 797150004 | Dodávka a montáž krycích víček - přírub pro VLD a dřevěné sportovní podlahy | ks | 2,00000 | 1 839,75 | 3 679,50 |
| 49 | 797180001 | Dodávka a montáž - výsledková tabule-informační panel MULTISPORT-viz specifikace | ks | 1,00000 | 82 750,79 | 82 750,79 |
| 50 | 797074007 | Florbalová branka - certifikovaná IFF, 160x115 cm DLE PRAVIDEL IFF OD 2016 | ks | 2,00000 | 3 036,37 | 6 072,75 |
| 51 | 797073007 | Florbalová síť 160x115, černá, 2 mm, PP | ks | 2,00000 | 627,17 | 1 254,33 |
| 52 | 797073008 | Florbalová záclonka 160x115 cm, 2 mm, PP | ks | 2,00000 | 262,61 | 525,23 |
| 53 | 797021001 | Mobilní badmintonové sloupky, Proti podření podlahy slouží pogumovaná kolečka. Stojany jsou včetně závaží. Součástí není síť. Hmotnost sady 110 kg | pár | 3,00000 | 10 043,32 | 30 129,95 |
| 54 | 797022004 | Síť na badminton standard | ks | 3,00000 | 551,97 | 1 655,92 |
| 55 | 797180010 | Stůl časoměřičů dle specifikace ,otvírání na čipovou kartu viz specifikace | soub. | 1,00000 | 28 302,33 | 28 302,33 |
| Díl: 2 | | | | | 33 299,58 | |
| 56 | 1 | přeprava materiálů, likvidace odpadů, zařízení a provoz staveniště, provoz investora | - | 1,00000 | 25 484,37 | 25 484,37 |
| 57 | Pol2 | Dokumentace skutečného provedení, Revize | jedn | 1,00000 | 7 815,21 | 7 815,21 |

Celkem

1 907 325,11

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí |
| O: | SO013 | Vybavení tělocvičny |
| R: | vn.stěna | Vnitřní a vnější lezecká stěny |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|-------|---------|------------|---------------------|
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 1 359 439,00 |
| 1 | 766001010 | Venkovní lezecká stěna Specifikace dodávky dle technického popisu zadavatele v PD | kompl | 1,00000 | 695 547,31 | 695 547,31 |
| 2 | 766001020 | Vnitřní lezecká stěna se stropem | kompl | 1,00000 | 663 891,69 | 663 891,69 |
| Celkem | | | | | | 1 359 439,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí |
| O: | SO014 | ZTI |
| R: | ZTI | ZTI |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|---|-----------|----------|------------------|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 31 405,92 |
| 1 | 722181211RT7 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm | m | 113,00000 | 28,53 | 3 223,41 |
| 2 | 722181211RT8 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 54,00000 | 31,20 | 1 684,80 |
| 3 | 722181211RU1 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm | m | 49,00000 | 32,99 | 1 616,16 |
| 4 | 722181211RV9 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm | m | 37,00000 | 34,77 | 1 286,33 |
| 5 | 722181211RV9 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 50 mm | m | 77,00000 | 49,92 | 3 843,84 |
| 6 | 722181213RT7 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm | m | 65,00000 | 41,01 | 2 665,37 |
| 7 | 722181213RT8 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 45,00000 | 43,68 | 1 965,60 |
| 8 | 722181213RU1 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm | m | 12,00000 | 49,92 | 599,04 |
| 9 | 722181213RV9 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm | m | 91,00000 | 58,16 | 5 110,56 |
| 10 | 722181213RW6 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 50 mm | m | 122,00000 | 67,75 | 8 265,33 |
| 11 | 722181215RT8 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 4,00000 | 84,69 | 338,74 |
| 12 | 722181215RW6 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 50 mm | m | 5,00000 | 139,06 | 695,31 |
| 13 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,05000 | 2 228,57 | 111,43 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|-----|-----------|----------|-------------------|
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 261 947,17 |
| 14 | 721177103R00 | Potrubí kanalizační odhlučňené přípojovací D 50 x 2,0 mm | m | 75,00000 | 287,93 | 21 594,86 |
| 15 | 721177104R00 | Potrubí kanalizační odhlučňené přípojovací D 75 x 2,6 mm | m | 165,00000 | 353,01 | 58 245,94 |
| 16 | 721177105R00 | Potrubí kanalizační odhlučňené přípojovací D 110 x 3,4 mm | m | 40,00000 | 453,74 | 18 149,49 |
| 17 | 721177116R00 | Potrubí kanalizační odhlučňené odpadní D 125 x 3,9 mm | m | 12,00000 | 595,47 | 7 145,89 |
| 18 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm | m | 86,00000 | 374,40 | 32 198,40 |
| 19 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm | m | 21,00000 | 414,51 | 8 704,80 |
| 20 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | m | 59,00000 | 436,80 | 25 771,20 |
| 21 | 721176225R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm | m | 27,00000 | 630,24 | 17 016,48 |
| 22 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 35,00000 | 56,16 | 1 965,60 |
| 23 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 14,00000 | 82,90 | 1 160,64 |
| 24 | 28654741R | Sífon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok | kus | 2,00000 | 722,95 | 1 445,90 |
| 25 | 721234124RT1 | Vtok střešní pro plochou střechu, bez živici pásu, záchytný koš, vyhřívání D 75,110,125 | kus | 12,00000 | 4 769,14 | 57 229,71 |
| 26 | 721273200RT3 | Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP D 110 mm | kus | 2,00000 | 533,07 | 1 066,15 |
| 27 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 | m | 485,00000 | 20,50 | 9 943,89 |
| 28 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | t | 0,88260 | 349,44 | 308,42 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|--------|-----------|----------|-------------------|
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 335 766,62 |
| 29 | 722172311R00 | Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm | m | 113,00000 | 208,59 | 23 571,15 |
| 30 | 722172312R00 | Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm | m | 54,00000 | 254,95 | 13 767,22 |
| 31 | 722172313R00 | Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm | m | 49,00000 | 302,19 | 14 807,52 |
| 32 | 722172314R00 | Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm | m | 37,00000 | 369,94 | 13 687,89 |
| 33 | 722172315R00 | Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm | m | 77,00000 | 477,81 | 36 791,04 |
| 34 | 722172331R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm | m | 65,00000 | 208,59 | 13 558,63 |
| 35 | 722172332R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm | m | 49,00000 | 254,95 | 12 492,48 |
| 36 | 722172333R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm | m | 12,00000 | 302,19 | 3 626,33 |
| 37 | 722172334R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm | m | 91,00000 | 369,94 | 33 664,80 |
| 38 | 722172335R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 50x8,3 mm | m | 127,00000 | 477,81 | 60 681,32 |
| 39 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 532,00000 | 17,83 | 9 484,80 |
| 40 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod, potrubí DN 80 | m | 532,00000 | 12,48 | 6 639,36 |
| 41 | 722223131R00 | Kohout kul. vypouštěcí, komplet, DN 15 | kus | 1,00000 | 255,84 | 255,84 |
| 42 | 722237423R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20 | kus | 3,00000 | 287,93 | 863,79 |
| 43 | 722237426R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40 | kus | 5,00000 | 841,51 | 4 207,54 |
| 44 | 722237622R00 | Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 20 | kus | 1,00000 | 331,61 | 331,61 |
| 45 | 722237625R00 | Ventil zpětný, 2xvnitřní závit DN 40 | kus | 2,00000 | 815,66 | 1 631,31 |
| 46 | 734295215R00 | Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 40 | kus | 1,00000 | 788,91 | 788,91 |
| 47 | 734255115R00 | Ventil pojistný, DN 15 x 6,0 bar | kus | 1,00000 | 397,58 | 397,58 |
| 48 | 722254221RT2 | Hydrantový systém D25, box prosklený, průměr 25/30, stálotvará hadice | kus | 6,00000 | 9 636,34 | 57 818,05 |
| 49 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 85,00000 | 136,39 | 11 593,03 |
| 50 | 722190402R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 | kus | 1,00000 | 136,39 | 136,39 |
| 51 | 722190403R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 | kus | 6,00000 | 136,39 | 818,33 |
| 52 | 722190405R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 40 | kus | 4,00000 | 179,18 | 716,71 |
| 53 | 732429111R00 | Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 20 | soubor | 1,00000 | 454,63 | 454,63 |
| 54 | CČ | Mokroběžné cirkulační čerpadlo DN25 s připojením na závit s EC motorem odolným proti zabíhování a integrovanou elektronickou regulací výkonu a s atestem na pitnou vodu, řízení čerpadla napojeno na nadřazenou regulaci vytápění | ks | 1,00000 | 6 908,57 | 6 908,57 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|---------|----------|----------|
| 55 | 732331513R00 | Nádoby expanzní tlak.s memb. 25 l, s atestem na pitnou vodu | soubor | 1,00000 | 5 178,31 | 5 178,31 |
| 56 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 2,96540 | 301,39 | 893,48 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|--------|----------|----------|------------------|
| Díl: 723 | | Vnitřní plynovod | | | | 19 231,71 |
| 57 | 723163105R00 | Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm | m | 15,00000 | 570,51 | 8 557,71 |
| 58 | 723190252R00 | Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20 | kus | 2,00000 | 246,03 | 492,07 |
| 59 | 723234221RM1 | Regulátor středotlaký, bez armatur, B 10 | kus | 1,00000 | 3 913,37 | 3 913,37 |
| 60 | 723237214R00 | Kohout kulový, 2xvnitřní závit, DN 20 | kus | 2,00000 | 341,42 | 682,83 |
| 61 | 723160204R00 | Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 | soubor | 1,00000 | 1 163,31 | 1 163,31 |
| 62 | 723160334R00 | Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 | soubor | 1,00000 | 296,85 | 296,85 |
| 63 | Revize | Revize plynovodu vč. tlakové zkoušky | soubor | 1,00000 | 4 011,43 | 4 011,43 |
| 64 | 998723101R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m | t | 0,37770 | 302,19 | 114,14 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|----------------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 258 967,61 |
|-----------------|--|----------------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| 65 | 725014121R00 | Klozet závěsný, hlub. splach., bílý | | | | |
| 66 | 725016125R00 | Urínál odsávací, ovládání autom, bílý | soubor | 9,00000 | 3 056,71 | 27 510,38 |
| 67 | 725014141R00 | Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý | soubor | 5,00000 | 10 282,63 | 51 413,14 |
| 68 | 725017122R00 | Umyvadlo na šrouby, bílé | soubor | 3,00000 | 5 411,86 | 16 235,59 |
| 69 | 725017151R00 | Umyvadlo invalidní, bílé | soubor | 21,00000 | 1 878,24 | 39 443,04 |
| 70 | 725019101R00 | Výlevka stojící s plastovou mřížkou | soubor | 3,00000 | 2 412,21 | 7 236,62 |
| 71 | 725119105R00 | Montáž splachovacích nádrží vysokopoložených | soubor | 2,00000 | 4 982,19 | 9 964,39 |
| 72 | 55147300R | Nádrž plastová se STOP funkcí | kus | 2,00000 | 980,57 | 1 961,14 |
| 73 | 725249102R00 | Montáž sprchových mís a vaniček | soubor | 6,00000 | 1 533,26 | 9 199,54 |
| 74 | 725319101R00 | Montáž dřezů jednoduchých | soubor | 3,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 55423008.AR | Mísa akrylátová sprchová | kus | 6,00000 | 2 755,41 | 16 532,43 |
| 76 | 55230700R | Dřez nerez | kus | 3,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 725810402R00 | Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2 | soubor | 56,00000 | 218,40 | 12 230,40 |
| 78 | 725823121RT1 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvor.odpadu, standardní | kus | 24,00000 | 1 463,73 | 35 129,42 |
| 79 | 725823114RT1 | Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvor.odpadu, standardní | kus | 3,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 725835111RT1 | Baterie vanová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní | soubor | 2,00000 | 1 709,76 | 3 419,52 |
| 81 | 725845111RT1 | Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní | kus | 6,00000 | 1 887,15 | 11 322,93 |
| 82 | 725860202R00 | Sífon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4" | kus | 3,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 725860213R00 | Sífon umyvadlový, D 32, 40 mm | kus | 21,00000 | 106,97 | 2 246,40 |
| 84 | 725860212R00 | Sífon umyvadlový pod omítku | kus | 3,00000 | 2 192,91 | 6 578,74 |
| 85 | 725860300R00 | Odtok srchový, odpad D 40/50 mm | kus | 6,00000 | 585,67 | 3 514,01 |
| 86 | 725334301R00 | Nálevka se sifonem PP, DN 32 | kus | 2,00000 | 351,22 | 702,45 |
| 87 | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,85340 | 349,44 | 298,21 |
| Díl: 726 | | Instalační prefabrikáty | | | | 85 967,89 |
| 88 | 726211121R00 | Modul-WC Kombifix, UP320, h 108 cm | soubor | 12,00000 | 7 160,85 | 85 930,15 |
| 89 | 998726121R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m | t | 0,10800 | 349,44 | 37,74 |

Celkem

993 286,92

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí |
| O: | SO015 | VZT |
| R: | VZT | Vzduchotechnika |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|---------------------|----------|------------|------------|
| Díl: 1 | | Ústí nad Orlicí DDM - vzduchotechnika | 3 590 596,63 | | | |
| 1 | VJ1 | Větrací jednotka učeben o výkonu 4500 m ³ /h, rychlost ve volném průřezu jednotky 2,75 m/s, jednotka, vybavena rotačním hliníkovým rekuperátorem s frekvenčním měničem pro řízení otáček, účinnost rekuperátoru 82%, teplovodním dohřevem s dvouřadým hliníkovým výměníkem s připojením potrubím Cu, rozteč lamel 2,1 mm, teplotní spád | ks | 1,00000 | 286 244,60 | 286 244,60 |
| 2 | VJ2 | Větrací jednotka učeben o výkonu 4750 m ³ /h, rychlost ve volném průřezu jednotky 2,9 m/s, jednotka, vybavena rotačním hliníkovým rekuperátorem s frekvenčním měničem pro řízení otáček, účinnost rekuperátoru 82%, teplovodním dohřevem s jednořadým hliníkovým výměníkem s připojením potrubím Cu, rozteč lamel 2,1 mm, teplotní spád | ks | 1,00000 | 251 504,34 | 251 504,34 |
| 3 | VJ1MaR | Systém měření a regulace pro vzduchotechnickou jednotku VJ1 | soub | 1,00000 | 173 492,38 | 173 492,38 |
| 4 | VJ2MaR | Systém měření a regulace pro vzduchotechnickou jednotku VJ2 | soub | 1,00000 | 157 078,38 | 157 078,38 |
| 5 | PV1 | Potrubní radiální ventilátor R100 mm o výkonu 100 m ³ /h | ks | 1,00000 | 3 661,07 | 3 661,07 |
| 6 | PV2 | Potrubní radiální ventilátor R160 mm o výkonu 325 m ³ /h | ks | 1,00000 | 4 204,27 | 4 204,27 |
| 7 | PV3 | Potrubní radiální ventilátor R160 mm o výkonu 350 m ³ /h | ks | 1,00000 | 4 204,27 | 4 204,27 |
| 8 | AV1 | Nástěnný axiální ventilátor R200 mm o výkonu 250 m ³ /h | ks | 1,00000 | 7 206,63 | 7 206,63 |
| 9 | AV2 | Potrubní axiální ventilátor R400 mm o výkonu 3000 m ³ /h pro větrání CHUC o příkonu 0,5 kW | ks | 1,00000 | 17 453,70 | 17 453,70 |
| 10 | LV | Lokální radiální ventilátor o výkonu 50 m ³ /h s vestavěným doběhem, ventilátor opatřen zpětnou, klapkou, motor ventilátoru jednofázový asynchronní s kluznými ložisky s tukovou náplní po selou dobu životnosti, příkon ventilátoru 25 W | ks | 5,00000 | 3 594,71 | 17 973,55 |
| 11 | CHLe1 | Venkovní kondenzační jednotka pro přímý výpar do vzduchotechnické jednotky, jednotka o akustickém výkonu 71 dB(A), rozměry jednotky 890x900x320 mm a hmotnost 68 kg, jmenovitý výkon jednotky 10 kW, příkon jednotky 3,2 kW 3x400 V, EER 3,3, jednotka vybavena kompresorem se 100% invertorovou regulací, použité chladivo R410 | ks | 2,00000 | 73 022,39 | 146 044,77 |
| 12 | CHLe2 | Venkovní kondenzační jednotka split systému, jednotka o akustickém výkonu 65 dB(A), rozměry jednotky, 890x900x320 mm a hmotnost 66 kg, jmenovitý výkon jednotky 7,1 kW, příkon jednotky 2,52 kW 230V, EER 3,82, jednotka vybavena kompresorem se 100% invertorovou regulací, použité chladivo R410 | ks | 1,00000 | 48 080,63 | 48 080,63 |
| 13 | CHLi2 | Vnitřní kazetová 4-cestná jednotka chlazení split systému o jmenovitém výkonu 7,1 kW v uzavírací, chladiva R410A | ks | 1,00000 | 28 226,77 | 28 226,77 |
| 14 | TH1 | Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 2 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s, absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích | ks | 4,00000 | 12 089,29 | 48 357,14 |
| 15 | TH2 | Buňkový tlumič hluku 1000x600 mm dl. 2 m a šířce buňky 200 mm, tlumič z pozinkovaného plechu s, absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích | ks | 2,00000 | 22 740,69 | 45 481,38 |
| 16 | TH3 | Kruhový tlumič hluku R100 mm dl. 600 mm, tloušťka izolace 50 mm | ks | 1,00000 | 1 526,37 | 1 526,37 |
| 17 | TH4 | Kruhový tlumič hluku R160 mm dl. 600 mm, tloušťka izolace 50 mm | ks | 2,00000 | 1 788,14 | 3 576,28 |
| 18 | PK1 | Požární čtyřhranná klapka 630x315 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem | ks | 2,00000 | 11 331,02 | 22 662,03 |
| 19 | PK2 | Požární čtyřhranná klapka 200x160 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem | ks | 2,00000 | 10 416,67 | 20 833,34 |
| 20 | PK3 | Požární čtyřhranná klapka 200x200 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem | ks | 2,00000 | 10 416,67 | 20 833,34 |
| 21 | PK4 | Požární čtyřhranná klapka 560x225 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem | ks | 2,00000 | 11 053,27 | 22 106,54 |
| 22 | PK5 | Požární kruhová klapka R200 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z kalcium-silikátových, bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, přírubový spoj společně s listem zabírá šířku šíření požáru a | ks | 2,00000 | 10 179,48 | 20 358,96 |
| 23 | RP100 | Regulátor variabilního průtoku d100 mm (přivodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště | ks | 2,00000 | 10 950,04 | 21 900,08 |
| 24 | RP125 | Regulátor variabilního průtoku d125 mm (přivodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště | ks | 4,00000 | 11 111,03 | 44 444,13 |
| 25 | RP160 | Regulátor variabilního průtoku d160 mm (přivodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště | ks | 10,00000 | 11 244,99 | 112 449,90 |
| 26 | RP180 | Regulátor variabilního průtoku d180 mm (přivodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli, variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště | ks | 4,00000 | 11 682,50 | 46 730,00 |

variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště

| | | | | | | |
|----|-------|--|----|-----------|-----------|------------|
| 27 | RP200 | Regulátor variabilního průtoku d200 mm (přívodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli. variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště | ks | 6,00000 | 12 020,46 | 72 122,79 |
| 28 | RP250 | Regulátor variabilního průtoku d250 mm (přívodní/odvodní) vzduchu opatřený z výroby 50-ti mm, protihlukové izolace z minerální vlny, regulátor je kruhové konstrukce z pozinkované oceli. variabilní nastavení množství vzduchu uvnitř regulátoru zajišťuje list klapky, který je spojený se servopohonem umístěným na vnější straně pláště | ks | 4,00000 | 12 936,04 | 51 744,16 |
| 29 | 001 | Ocelové systémové konzole pro chladicí jednotky | ks | 3,00000 | 9 197,54 | 27 592,62 |
| 30 | 002 | Betonová dlaždice pro kotvení jednotek | ks | 8,00000 | 693,13 | 5 545,07 |
| 31 | 003 | DX-kit přímého výparu do VZDT jednotky řízený 0-10 V | ks | 2,00000 | 9 562,21 | 19 164,41 |
| 32 | 004 | Kabelový ovladač vnitřní jednotky | ks | 1,00000 | 2 794,66 | 2 794,66 |
| 33 | 005 | Rídící jednotka požárních klapek se signalizací stavu klapky | ks | 1,00000 | 33 373,66 | 33 373,66 |
| 34 | 006 | Rídící jednotka VAV systému pro ovládání a komunikaci variabilních regulátorů průtoku a komunikací se vzduchotechnickou jednotkou signálem 0-10V | ks | 1,00000 | 53 565,48 | 53 565,48 |
| 35 | 007 | Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - přímé trouby | m2 | 724,00000 | 721,40 | 522 293,54 |
| 36 | 008 | Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - tvarovky | m2 | 124,00000 | 937,70 | 116 274,43 |
| 37 | 009 | Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d100 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek | m | 77,00000 | 442,43 | 34 066,79 |
| 38 | 010 | Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d125 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek | m | 63,00000 | 444,88 | 28 027,68 |
| 39 | 011 | Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d160 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek | m | 95,00000 | 526,00 | 49 969,54 |
| 40 | 012 | Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d180 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek | m | 23,00000 | 530,91 | 12 210,95 |
| 41 | 013 | Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d200 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek | m | 52,00000 | 541,97 | 28 182,53 |
| 42 | 014 | Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d250 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek | m | 14,00000 | 610,79 | 8 551,11 |
| 43 | 015 | Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d315 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek | m | 7,00000 | 655,04 | 4 585,25 |
| 44 | 016 | Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d450 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek | m | 13,00000 | 1 007,75 | 13 100,72 |
| 45 | 017 | Ocelové kruhové pozinkované spiro potrubí d500 mm spojované na vsuvky, vč. 30% tvarovek | m | 23,00000 | 1 102,38 | 25 354,69 |
| 46 | 018 | Rastrová vyústka 200x200 mm s pevnými lamelami s rastrovým profilem 13x13 mm z eloxovaného hliníku, mřížka bez regulace osazená v pohledu bez napojení na potrubí | ks | 31,00000 | 720,17 | 22 325,30 |
| 47 | 019 | Talířový ventil kovový d100 mm | ks | 16,00000 | 427,63 | 6 842,85 |
| 48 | 020 | Talířový ventil kovový d125 mm | ks | 1,00000 | 453,49 | 453,49 |
| 49 | 021 | Talířový ventil kovový d160 mm | ks | 10,00000 | 523,54 | 5 235,37 |
| 50 | 022 | Vířivý anemostat 775x775 mm, nastavení lamel ovládáno servopohonem (letní/zimní provoz) čelní část, anemostatu z eloxovaného hliníku opatřená ochranným košem proti poškození, anemostat dodán vč. plenumboxu | ks | 2,00000 | 28 974,24 | 56 748,49 |
| 51 | 023 | Přívodní tryskový difuzor o připojovacím rozměru d125 mm s 16-ti nastavitelnými tryskami v úhlu 360°, s možností vysunutí čelní desky a vytvoření štěrbinu po obvodu čelního panelu, difuzor dodán vč. plenumboxu s regulační klapkou | ks | 5,00000 | 3 505,00 | 17 524,98 |
| 52 | 024 | Přívodní tryskový difuzor o připojovacím rozměru d160 mm s 25-ti nastavitelnými tryskami v úhlu 360°, s možností vysunutí čelní desky a vytvoření štěrbinu po obvodu čelního panelu, difuzor dodán vč. plenumboxu s regulační klapkou | ks | 3,00000 | 3 647,56 | 10 942,67 |
| 53 | 025 | Přívodní tryskový difuzor o připojovacím rozměru d200 mm s 36-ti nastavitelnými tryskami v úhlu 360°, s možností vysunutí čelní desky a vytvoření štěrbinu po obvodu čelního panelu, difuzor dodán vč. plenumboxu s regulační klapkou | ks | 19,00000 | 4 391,08 | 83 430,45 |
| 54 | 026 | Přívodní tryskový difuzor o připojovacím rozměru d250 mm s 49-ti nastavitelnými tryskami v úhlu 360°, s možností vysunutí čelní desky a vytvoření štěrbinu po obvodu čelního panelu, difuzor dodán vč. plenumboxu s regulační klapkou | ks | 4,00000 | 5 300,51 | 21 202,03 |
| 55 | 027 | Regulační klapka d100 mm | ks | 1,00000 | 942,61 | 942,61 |
| 56 | 028 | Regulační klapka d160 mm | ks | 1,00000 | 984,40 | 984,40 |
| 57 | 029 | Regulační klapka d180 mm | ks | 2,00000 | 996,69 | 1 993,37 |
| 58 | 030 | Regulační klapka d200 mm | ks | 2,00000 | 1 015,12 | 2 030,24 |
| 59 | 031 | Regulační klapka d450 mm | ks | 2,00000 | 2 080,63 | 4 161,26 |
| 60 | 032 | Zpětná klapka d100 mm | ks | 2,00000 | 283,89 | 567,78 |
| 61 | 033 | Zpětná klapka d160 mm | ks | 2,00000 | 330,59 | 661,18 |
| 62 | 034 | Výfuková hlavice d125 mm | ks | 1,00000 | 2 601,71 | 2 601,71 |
| 63 | 035 | Výfuková hlavice d200 mm | ks | 1,00000 | 2 932,30 | 2 932,30 |
| 64 | 036 | Fasádní protidešťová žaluzie d100 mm | ks | 1,00000 | 550,57 | 550,57 |
| 65 | 037 | Fasádní protidešťová gravitační žaluzie d200 mm | ks | 1,00000 | 1 174,89 | 1 174,89 |
| 66 | 038 | Ocelová pozinkovaná protidešťová žaluzie 500x710 mm | ks | 1,00000 | 1 978,63 | 1 978,63 |
| 67 | 039 | Ocelová pozinkovaná protidešťová žaluzie 710x1600 mm | ks | 1,00000 | 3 878,60 | 3 878,60 |
| 68 | 040 | Kouřové čidlo do potrubí | ks | 1,00000 | 10 020,95 | 10 020,95 |
| 69 | 041 | Ukončení potrubí sítím | m2 | 11,00000 | 852,90 | 9 381,89 |
| 70 | 042 | Al hadice d100 mm | m | 21,00000 | 154,85 | 3 251,83 |
| 71 | 043 | Al hadice d125 mm | m | 7,00000 | 162,22 | 1 135,56 |
| 72 | 044 | Al hadice d160 mm | m | 16,00000 | 169,60 | 2 713,55 |
| 73 | 045 | Al hadice d200 mm | m | 22,00000 | 176,20 | 3 920,38 |
| 74 | 046 | Al hadice d250 mm | m | 5,00000 | 196,63 | 983,17 |
| 75 | 047 | Al hadice d100 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace | m | 4,00000 | 258,08 | 1 032,33 |
| 76 | 048 | Al hadice d125 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace | m | 5,00000 | 269,14 | 1 345,71 |
| 77 | 049 | Al hadice d160 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace | m | 17,00000 | 262,66 | 4 805,24 |
| 78 | 050 | Al hadice d180 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace | m | 5,00000 | 296,64 | 1 493,19 |
| 79 | 051 | Al hadice d200 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace | m | 10,00000 | 317,07 | 3 170,72 |
| 80 | 052 | Al hadice d250 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace | m | 5,00000 | 357,63 | 1 788,14 |
| 81 | 053 | Al hadice d450 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace | m | 3,00000 | 597,27 | 1 791,82 |

| | | | | | |
|--------|---|------|-----------|-----------|------------|
| 82 054 | Požární izolace potrubí EIS60 | m2 | 42,00000 | 951,22 | 39 951,05 |
| 83 055 | Požární izolace potrubí EIS90 | m2 | 6,00000 | 2 835,21 | 17 011,27 |
| 84 056 | Lepená kaučuková izolace tl. 25 mm | m2 | 71,00000 | 1 387,50 | 98 512,26 |
| 85 057 | Tepelná a hluková izolace minerální vatou tl. 60 mm | m2 | 179,00000 | 830,78 | 148 709,16 |
| 86 058 | Oplechování izolace ve venkovním prostředí Pz plechem | m2 | 5,00000 | 1 495,65 | 7 478,23 |
| 87 059 | Sružené Cu potrubí chlazení d16/10 mm vč. kaučukové izolace tl. 9 mm a komunikačního vodiče | m | 57,00000 | 947,53 | 54 009,13 |
| 88 060 | Doplnění chladiva R410A dle požadavků výrobce | soub | 1,00000 | 5 232,91 | 5 232,91 |
| 89 061 | Čidlo CO2 se signálem 0-10 V | ks | 17,00000 | 11 865,62 | 201 715,46 |
| 90 062 | Čidlo vlhkosti se signálem 0-10 V | ks | 4,00000 | 9 206,14 | 36 824,58 |

Celkem

3 590 596,63

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí |
| O: | SO016 | Elektro-silnoproud |
| R: | el.sil. | SO 016 |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

Díl: 1 Rozvaděče 229 205,16

| | | | | | | |
|---|-------|---|-----|---------|-----------|-----------|
| 1 | Pol_1 | RH - viz. výkres rozvaděče, viz schéma rozvaděče | kpl | 1,00000 | 49 349,02 | 49 349,02 |
| 2 | Pol_2 | R1PP - viz. výkres rozvaděče, viz schéma rozvaděče | kpl | 1,00000 | 20 508,68 | 20 508,68 |
| 3 | Pol_3 | R1NP - viz. výkres rozvaděče, viz schéma rozvaděče | kpl | 1,00000 | 83 214,45 | 83 214,45 |
| 4 | Pol_4 | R2NP - viz. výkres rozvaděče, viz schéma rozvaděče | kpl | 1,00000 | 40 451,63 | 40 451,63 |
| 5 | Pol_5 | RE, modulová skříň pro nepřímé měření, hlavní jistič před elektroměrem 100A | kpl | 1,00000 | 35 681,38 | 35 681,38 |

Díl: 2 UPS 108 444,33

| | | | | | | |
|---|-------|---|-----|---------|-----------|-----------|
| 6 | Pol_1 | UPS 1000VA 3f, záloha 100% větrání CHUC a světlíku na 15min. | kpl | 1,00000 | 64 672,27 | 64 672,27 |
| 7 | Pol_2 | Instalace UPS - připojení, zprovoznění a zkoušky | kpl | 1,00000 | 8 739,50 | 8 739,50 |
| 8 | Pol_3 | Doprava, stěhování na pozici | kpl | 1,00000 | 2 621,85 | 2 621,85 |
| 9 | Pol_4 | Rozvaděč RPO - odjištění vývodů UPS ventilace CHUC a světlíku, dodávkou UPS | kpl | 1,00000 | 32 410,71 | 32 410,71 |

Díl: 3 Svítidla a světelné zdroje 620 755,64

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|----------|-----------|------------|
| 10 | Pol_1 | L1 - LED panel svítidlo 52W, 5800lm, IP40 | ks | 80,00000 | 2 459,41 | 196 752,84 |
| 11 | Pol_2 | L2 - LED panel svítidlo 35W, 3000lm, IP44 | ks | 47,00000 | 1 361,50 | 63 990,35 |
| 12 | Pol_3 | L3 - LED panel svítidlo 27W, 2400lm, IP44 | ks | 40,00000 | 1 159,32 | 46 372,93 |
| 13 | Pol_4 | L4 - LED svítidlo 38W, 4400lm, IP40 | ks | 6,00000 | 1 673,79 | 10 042,73 |
| 14 | Pol_5 | L5 - LED svítidlo 40W, 5500lm, IP65 | ks | 18,00000 | 1 644,19 | 29 595,43 |
| 15 | Pol_6 | L6 - LED svítidlo 215W, 22700lm, IP65, DALI předřadník | ks | 15,00000 | 11 416,11 | 171 241,67 |
| 16 | Pol_7 | L7 - LED svítidlo kulaté zapustěné do podlahy, 150W | ks | 4,00000 | 3 304,69 | 13 218,78 |
| 17 | Pol_8 | NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W | ks | 12,00000 | 1 468,12 | 17 617,42 |
| 18 | Pol_9 | NO2 - Přisazené LED nouzové osvětlení 6W | ks | 4,00000 | 2 848,61 | 11 394,44 |
| 19 | Pol_10 | Přisazené LED nouzové osvětlení 8W s piktogramem | ks | 43,00000 | 1 014,71 | 43 632,69 |
| 20 | Pol_11 | Nastavení Dalí systému osvětlení víceúčelové haly, nastavení systému del požadavků uživatele | kpl | 1,00000 | 16 896,36 | 16 896,36 |

Díl: 4 Přístroje 226 917,74

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|-----------|----------|-----------|
| 21 | Pol_1 | Spínač 230V/10A IP20, řazení 1, včetně krytu a rámečku | ks | 33,00000 | 194,48 | 6 417,94 |
| 22 | Pol_2 | Spínač 230V/10A IP44, řazení 1, včetně krytu a rámečku | ks | 1,00000 | 230,37 | 230,37 |
| 23 | Pol_3 | Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku | ks | 4,00000 | 208,47 | 833,86 |
| 24 | Pol_4 | Spínač 230V/10A, řazení 5, včetně příslušenství | ks | 13,00000 | 238,65 | 3 102,40 |
| 25 | Pol_5 | Spínač žaluziový s blokováním | ks | 18,00000 | 317,88 | 5 721,92 |
| 26 | Pol_6 | Tlačítko řazení 1/0 | ks | 6,00000 | 184,35 | 1 106,07 |
| 27 | Pol_7 | Mini input unit pro systém DALI vstupní jednotka | ks | 6,00000 | 2 898,48 | 17 390,90 |
| 28 | Pol_8 | Tlačítko TOTAL/CENTRAL STOP | ks | 2,00000 | 962,51 | 1 925,02 |
| 29 | Pol_9 | Tlačítkový hlásič požárního odvětrání CHUC A | ks | 5,00000 | 962,51 | 4 812,55 |
| 30 | Pol_10 | Snímač pohybu 180°, reléový výstup 6A/230V, IP20, na povrch, dosah 9m | ks | 22,00000 | 360,88 | 7 939,42 |
| 31 | Pol_11 | Snímač pohybu 360°, reléový výstup 6A/230V, IP20, na povrch, dosah 9m | ks | 26,00000 | 442,82 | 11 515,86 |
| 32 | Pol_12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 189,00000 | 255,19 | 48 231,53 |
| 33 | Pol_13 | Zásuvka 230V/16A, IP44, včetně krytu a rámečku | ks | 1,00000 | 304,72 | 304,72 |
| 34 | Pol_14 | Zásuvka 230V/16A, USB nabíječka, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 15,00000 | 1 269,79 | 19 046,86 |
| 35 | Pol_15 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně příslušenství, do podlahové krabice, červená, modul 45x45 | ks | 102,00000 | 200,31 | 20 431,54 |
| 36 | Pol_16 | Zásuvka 400V/16A, IP54 nástěnná | ks | 3,00000 | 566,76 | 1 670,29 |
| 37 | Pol_17 | Podlahová krabice 8 modulů | ks | 17,00000 | 2 408,85 | 40 952,23 |
| 38 | Pol_18 | Autonomní opticko-kouřový hlásič s reléovým výstupem | ks | 1,00000 | 1 019,61 | 1 019,61 |
| 39 | Pol_19 | Zdroj 24V AC pro ovládání VZT | ks | 4,00000 | 953,18 | 3 812,75 |
| 40 | Pol_20 | Universální krabice KU 68 | ks | 465,00000 | 65,49 | 30 451,90 |

Díl: 5 Kabelové trasy 387 430,22

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|-------------|--------|------------|
| 41 | Pol_1 | Žlab kabelový plechový perforovaný 200x50, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm | m | 56,00000 | 487,22 | 27 844,27 |
| 42 | Pol_2 | Žlab kabelový plechový perforovaný 150x50, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm | m | 60,00000 | 382,67 | 22 960,40 |
| 43 | Pol_3 | Žlab kabelový plechový perforovaný 100x50, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm | m | 34,00000 | 382,67 | 13 010,89 |
| 44 | Pol_4 | Žlab kabelový plechový plný s víkem 100x50, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm | m | 8,00000 | 512,48 | 4 099,87 |
| 45 | Pol_5 | Kabelový žlab požární 50x50 mm P45, včetně zavěšení a příslušenství, pásový zinek 10 - 20 µm | m | 24,00000 | 507,24 | 12 173,77 |
| 46 | Pol_6 | Přichytky do stropu/stěny | ks | 3 850,00000 | 14,92 | 57 424,31 |
| 47 | Pol_7 | Kabelová přichytka, rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, P45R | ks | 1 146,00000 | 51,27 | 58 757,38 |
| 48 | Pol_8 | Přichytka HLP | ks | 1 140,00000 | 18,85 | 21 520,13 |
| 49 | Pol_9 | Přichytka 25 | ks | 830,00000 | 2,68 | 2 224,49 |
| 50 | Pol_10 | Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení | m | 445,00000 | 262,18 | 116 672,26 |
| 51 | Pol_11 | Instalační trubka ohebná 25mm | m | 900,00000 | 32,98 | 29 679,33 |
| 52 | Pol_12 | Chráníčka pr.40 mm | m | 150,00000 | 54,42 | 8 162,69 |
| 53 | Pol_13 | Chráníčka pr.50 mm | m | 140,00000 | 57,45 | 8 042,67 |
| 54 | Pol_14 | Výkopové práce, včetně pískového lože, uložení kabelu, výstražné folie a zasypání výkopu | m | 12,00000 | 404,81 | 4 857,76 |

Díl: 6 Kabely a vodiče 603 994,93

| | | | | | | |
|----|-------|-------------------|---|-----------|--------|-----------|
| 55 | Pol_1 | AHKE-R-J 4x95 | m | 97,00000 | 367,82 | 34 689,15 |
| 56 | Pol_2 | PRAFlaSafe-J 5x25 | m | 35,00000 | 445,71 | 15 600,00 |
| 57 | Pol_3 | PRAFlaSafe-J 5x16 | m | 41,00000 | 276,52 | 11 337,22 |
| 58 | Pol_4 | PRAFlaSafe-J 5x10 | m | 132,00000 | 183,65 | 24 241,26 |
| 59 | Pol_5 | PRAFlaSafe-J 5x6 | m | 194,00000 | 121,19 | 23 510,41 |
| 60 | Pol_6 | PRAFlaSafe-J 5x4 | m | 42,00000 | 90,54 | 3 802,73 |

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--|------|-------------|------------|-------------------|
| 61 | Pol_7 | PRAFlaSafe-J 5x2,5 | m | 325,00000 | 70,85 | 23 025,66 |
| 62 | Pol_8 | PRAFlaSafe-J 5x1,5 | m | 1 952,00000 | 57,56 | 112 365,21 |
| 63 | Pol_11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 3 536,00000 | 52,55 | 185 829,17 |
| 64 | Pol_12 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 2 672,00000 | 46,26 | 123 609,56 |
| 65 | Pol_15 | PRAFlaSafe-O 2x1,5 | m | 234,00000 | 43,81 | 10 252,48 |
| 66 | Pol_17 | PRAFlaDur-O 3x1,5 P45R | m | 122,00000 | 64,91 | 7 918,45 |
| 67 | Pol_18 | CYA 25 ZŽ | m | 72,00000 | 86,81 | 6 250,49 |
| 68 | Pol_19 | CYA 16 ZŽ | m | 42,00000 | 58,85 | 2 471,53 |
| 69 | Pol_20 | CYA 6 ZŽ | m | 246,00000 | 36,71 | 9 029,65 |
| 70 | Pol_21 | CYA 2,5 ZŽ | m | 321,00000 | 31,35 | 10 061,96 |
| Díl: 7 | | Kabely a vodiče pro sportovní výstavbu | | | | 6 619,88 |
| 71 | Pol_1 | PRAFlaSafe-J 5x1,5 | m | 115,00000 | 57,56 | 6 619,88 |
| Díl: 8 | | Kabely a vodiče pro TZB | | | | 185 220,20 |
| 72 | Pol_1 | PRAFlaSafe-J 5x1,5 | m | 162,00000 | 57,56 | 9 325,39 |
| 73 | Pol_2 | PRFlaGuard 2x2x0,8 | m | 312,00000 | 50,57 | 15 778,63 |
| 74 | Pol_3 | PRAFlaSafe-O 2x1,5 | m | 1 760,00000 | 43,81 | 77 112,65 |
| 75 | Pol_4 | PRAFlaSafe-O 4x1,5 | m | 78,00000 | 53,14 | 4 144,62 |
| 76 | Pol_5 | FTP kabel Cat. 5e, LSOH | m | 2 358,00000 | 33,44 | 78 858,91 |
| Díl: 9 | | Hromosvod a uzemnění | | | | 193 832,79 |
| 77 | Pol_7 | Vodič AlMgSi 8mm | m | 686,00000 | 136,32 | 94 885,52 |
| 78 | Pol_1 | Ochranný úhelník FeZn včetně držáků | ks | 11,00000 | 563,99 | 6 203,88 |
| 79 | Pol_4 | Pásek FeZn 30x4mm v zemi | m | 357,00000 | 64,21 | 22 921,60 |
| 80 | Pol_5 | Drát FeZn 10mm | m | 223,00000 | 72,60 | 16 188,92 |
| 81 | Pol_6 | Podpěra vedení na plochou střechu | ks | 466,00000 | 21,21 | 9 882,85 |
| 82 | Pol_7 | Podpěra vedení do zdiva | ks | 220,00000 | 17,60 | 3 871,01 |
| 83 | Pol_8 | Zkušební svorka SZ | ks | 11,00000 | 133,77 | 1 471,50 |
| 84 | Pol_9 | Svorka SR3 | ks | 28,00000 | 107,55 | 3 011,51 |
| 85 | Pol_10 | Svorka SR2 | ks | 46,00000 | 110,00 | 5 060,05 |
| 86 | Pol_11 | Svorka univerzální SU (SS) | ks | 154,00000 | 85,18 | 13 117,87 |
| 87 | Pol_12 | Svorka křížová SK | ks | 55,00000 | 109,19 | 6 005,20 |
| 88 | Pol_13 | Svařovaný spoj + ochr.nátěr | ks | 20,00000 | 60,13 | 1 202,55 |
| 89 | Pol_14 | Pomocný jimač | m | 15,00000 | 131,79 | 1 976,87 |
| 90 | Pol_15 | Ekvipotenciální svorkovnice | ks | 1,00000 | 791,33 | 791,33 |
| 91 | Pol_16 | Zemní svorka na potrubí včetně pásku Cu | kpl. | 50,00000 | 144,84 | 7 242,13 |
| Díl: 799 | | Ostatní | | | | 449 578,30 |
| 92 | Pol_1 | Protipožární ucpávky, nátěry | m2 | 5,00000 | 1 456,58 | 7 282,91 |
| 93 | Pol_2 | Zazdění (upevnění) rozvaděče | ks | 5,00000 | 757,19 | 3 785,95 |
| 94 | Pol_3 | Prostupy konstrukcemi (sekání, vrtání, bourání) | kpl. | 1,00000 | 5 243,70 | 5 243,70 |
| 95 | Pol_6 | Koordinace a součinnost s technologem | kpl. | 1,00000 | 5 243,70 | 5 243,70 |
| 96 | Pol_7 | Pomocné práce | hod. | 45,00000 | 407,84 | 18 352,94 |
| 97 | Pol_8 | Pomocný instalační materiál (sádra, svorky, přichytky, atd.) | kpl. | 1,00000 | 131 403,56 | 131 403,56 |
| 98 | Pol_9 | HZS | kpl. | 1,00000 | 130 509,80 | 130 509,80 |
| 99 | Pol_10 | Doprava, mechanizace | kpl. | 1,00000 | 48 416,80 | 48 416,80 |
| 100 | Pol_11 | Komplexní zkoušky, zkušební provoz | kpl. | 1,00000 | 9 904,76 | 9 904,76 |
| 101 | Pol_12 | Projekt skutečného provedení | kpl. | 1,00000 | 7 574,23 | 7 574,23 |
| 102 | Pol_13 | Ostatní režijní a vedlejší náklady | kpl. | 1,00000 | 7 574,23 | 7 574,23 |
| 103 | Pol_14 | Realizační dokumentace | hod. | 39,00000 | 407,84 | 15 905,88 |
| 104 | Pol_15 | Dokumentace skutečného provedení | hod. | 66,00000 | 407,84 | 26 917,65 |
| 105 | Pol_16 | Revize elektroinstalací a rozvaděčů | kpl. | 1,00000 | 14 565,83 | 14 565,83 |
| 106 | Pol_17 | Měření osvětlenosti | kpl. | 1,00000 | 16 896,35 | 16 896,35 |

Celkem

3 011 999,19

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí |
| O: | SO017 | Elektro-slaboproud |
| R: | el.slab. | Elektro-slaboproud |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | | | | | |
|------------------|-------|--|-----|---------|-----------|-------------------|
| Díl: Data | | | | | | 251 847,35 |
| 1 | Pol_1 | Datový rozvaděč - 19" datový rozvaděč, výška 42U, šíře 600mm, hloubka 600mm, vč. patch panelů 48port, a 24port, FO patch panelů 24port, vyvazovacích panelů, napájecího panelu, přepěťových ochran | kpl | 1,00000 | 21 571,58 | 21 571,58 |

| | | | | | | |
|--|--------|---|-----|-------------|-----------|------------|
| ventilačních jednotek a termostatu, optických van, LC konektorů, datových konektorů RJ 45, perforovaných polic, montážních sad a příslušenství | | | | | | |
| 2 | Pol_5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 37,00000 | 210,74 | 7 797,32 |
| 3 | Pol_3 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6 do podlahové krabice, modul 45mm | ks | 17,00000 | 210,74 | 3 582,55 |
| 4 | Pol_6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 108,00000 | 69,92 | 7 550,92 |
| 5 | Pol_7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 6 486,00000 | 15,62 | 101 313,86 |
| 6 | Pol_10 | Přichytka kabelu do stropu | ks | 2 200,00000 | 14,68 | 32 301,18 |
| 7 | Pol_11 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč. uložení, komplet | m | 420,00000 | 73,57 | 30 901,21 |
| 8 | Pol_12 | Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč. uložení, komplet | m | 190,00000 | 75,32 | 14 310,11 |
| 9 | Pol_13 | Patch Cord Cat.5e 0,5m - 2m | ks | 108,00000 | 24,12 | 2 605,07 |
| 10 | Pol_15 | Zapojení | kpl | 1,00000 | 19 296,81 | 19 296,81 |
| 11 | Pol_16 | Oživení | kpl | 1,00000 | 5 593,28 | 5 593,28 |
| 12 | Pol_17 | Školení obsluhy | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 13 | Pol_18 | Uživatelské manuály | kpl | 1,00000 | 582,63 | 582,63 |
| 14 | Pol_20 | Popis prvků a tras | kpl | 1,00000 | 1 352,87 | 1 352,87 |
| 15 | Pol_21 | Revize | kpl | 1,00000 | 291,32 | 291,32 |

| | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: Jednotný č | | | | | | 145 200,60 |
|------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| 16 | Pol_1 | Hlavní signální hodiny SAH 72 – DCF, včetně zdroje | ks | 1,00000 | 18 258,55 | 18 258,55 |
| 17 | Pol_2 | Podružné hodiny pr. 28 cm | ks | 18,00000 | 2 050,29 | 36 905,14 |
| 18 | Pol_3 | Podružné hodiny pr. 40 cm | ks | 14,00000 | 2 351,80 | 32 925,18 |
| 19 | Pol_4 | Konzole pro dvojité hodiny pr. 40cm | ks | 7,00000 | 723,63 | 5 065,41 |
| 20 | Pol_5 | Výkonný zvonek, U=18-30V | ks | 8,00000 | 602,22 | 4 817,77 |
| 21 | Pol_6 | Kabel PRAFlaSafe 3x1,5 | m | 492,00000 | 38,34 | 18 864,80 |
| 22 | Pol_7 | Přichytka kabelu do stropu | ks | 350,00000 | 14,68 | 5 138,82 |
| 23 | Pol_8 | Zapojení | kpl | 1,00000 | 11 262,30 | 11 262,30 |
| 24 | Pol_9 | Oživení systému | kpl | 1,00000 | 5 593,28 | 5 593,28 |
| 25 | Pol_10 | Naprogramování systému | kpl | 1,00000 | 2 097,48 | 2 097,48 |
| 26 | Pol_11 | Revize | kpl | 1,00000 | 291,32 | 291,32 |
| 27 | Pol_12 | Školení obsluhy | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 28 | Pol_13 | Uživatelské manuály | kpl | 1,00000 | 582,63 | 582,63 |
| 29 | Pol_14 | Popis prvků a tras | kpl | 1,00000 | 601,28 | 601,28 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: EZS | | | | | | 162 449,92 |
|-----------------|--|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| 30 | Pol_1 | Ústředna EZS, napájecího zdroje, skříň oceloplechové, akumulátoru, GSM modulu | ks | 1,00000 | 12 797,21 | 12 797,21 |
| 31 | Pol_2 | LAN modul | ks | 1,00000 | 510,14 | 510,14 |
| 32 | Pol_3 | Pomocný zdroj 12V DC zálohovaný | ks | 3,00000 | 6 108,36 | 18 325,09 |
| 33 | Pol_4 | Ovládací klávesnice EZS | ks | 6,00000 | 2 015,30 | 12 091,80 |
| 34 | Pol_5 | Expander - 8vstupů/4výstupy | ks | 5,00000 | 3 712,63 | 18 568,14 |
| 35 | Pol_6 | PIR detektor pohybu 180° nástěnný | ks | 21,00000 | 525,53 | 11 036,19 |
| 36 | Pol_7 | Magnetický kontakt | ks | 11,00000 | 230,08 | 2 530,90 |
| 37 | Pol_8 | Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky | ks | 15,00000 | 374,75 | 5 621,24 |
| 38 | Pol_9 | Trubka PVC d=25mm vč. Přichytek a tvarovek | m | 450,00000 | 57,33 | 25 800,30 |
| 39 | Pol_11 | Kabel FTP cat. 5e, LSOH | m | 954,00000 | 24,94 | 23 795,16 |
| 40 | Pol_12 | Kabel PRAFlaSafe 2x1,5 | m | 220,00000 | 38,34 | 8 435,48 |
| 41 | Pol_13 | Přichytka kabelu do stropu | ks | 650,00000 | 14,68 | 9 543,53 |
| 42 | Pol_14 | Oživení systému | kpl | 1,00000 | 5 593,28 | 5 593,28 |
| 43 | Pol_15 | Naprogramování systému | kpl | 1,00000 | 3 728,55 | 3 728,55 |
| 44 | Pol_16 | Revize | kpl | 1,00000 | 291,32 | 291,32 |
| 45 | Pol_17 | Školení obsluhy | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 46 | Pol_18 | Uživatelské manuály | kpl | 1,00000 | 582,63 | 582,63 |
| 47 | Pol_19 | Popis prvků a tras | kpl | 1,00000 | 400,85 | 400,85 |
| 48 | Pol_20 | Zakončovací odpory | kpl | 1,00000 | 1,17 | 1,17 |

| | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: Domácí tel | | | | | | 37 649,61 |
|------------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|-----------|----------|----------|
| 49 | Pol_1 | Rídící jednotka domácího telefonu, digitální plně programovatelná, dvoudrátový systém, vč. Zdroje, boxu plechového | ks | 1,00000 | 4 532,30 | 4 532,30 |
| 50 | Pol_2 | Vnitřní audio stanice | ks | 4,00000 | 886,18 | 3 544,74 |
| 51 | Pol_3 | Vstupní audio komunikátor - tablo, audio modul, 4x tlačítko, rámeček, nerezové provedení antivandal | ks | 1,00000 | 5 054,92 | 5 054,92 |
| 52 | Pol_4 | Kabel UTP cat. 5e, LSOH | m | 296,00000 | 24,94 | 7 382,99 |
| 53 | Pol_5 | Přichytka kabelu do stropu | ks | 150,00000 | 14,68 | 2 202,35 |
| 54 | Pol_6 | Zapojení | kpl | 1,00000 | 8 389,92 | 8 389,92 |
| 55 | Pol_7 | Oživení | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 56 | Pol_8 | Revize | kpl | 1,00000 | 291,32 | 291,32 |
| 57 | Pol_9 | Školení obsluhy | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 58 | Pol_10 | Uživatelské manuály | kpl | 1,00000 | 582,63 | 582,63 |
| 59 | Pol_11 | Popis prvků a tras | kpl | 1,00000 | 75,16 | 75,16 |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: Přivolání | | | | | | 35 230,11 |
|-----------------------|--|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|---------|----------|----------|
| 60 | Pol_1 | Ústředna přivolání pomocí vč. Zdroje | ks | 1,00000 | 3 175,80 | 3 175,80 |
| 61 | Pol_2 | Volací tlačítko s táhlem a LED kontrolkou, vč. montážní krabice | ks | 2,00000 | 447,71 | 895,43 |

| | | | | | | |
|------------------------|--------|---|------|-----------|------------|-------------------|
| 62 | Pol_3 | Volací tlačítko s LED kontrolkou, vč. montážní krabice | ks | 2,00000 | 634,11 | 1 268,23 |
| 63 | Pol_4 | Modul kontrolní s alarmem, vč. montážní krabice | ks | 2,00000 | 763,03 | 1 526,06 |
| 64 | Pol_5 | Zařízení pro potvrzení volání, vč. montážní krabice | ks | 2,00000 | 472,10 | 944,20 |
| 65 | Pol_6 | Kabel PRAFlaSafe 4x1 | m | 325,00000 | 44,44 | 14 443,11 |
| 66 | Pol_7 | Přichytky kabelu do stropu | ks | 150,00000 | 14,68 | 2 202,35 |
| 67 | Pol_8 | Zapojení | kpl | 1,00000 | 4 194,96 | 4 194,96 |
| 68 | Pol_9 | Oživení | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 69 | Pol_10 | Revize | kpl | 1,00000 | 291,32 | 291,32 |
| 70 | Pol_11 | Školení obsluhy | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 71 | Pol_12 | Uživatelské manuály | kpl | 1,00000 | 582,63 | 582,63 |
| 72 | Pol_13 | Popis prvků a tras | kpl | 1,00000 | 112,74 | 112,74 |
| Díl: Časomíra | | | | | | 363 475,88 |
| 73 | Pol_1 | Časomíra hlavní, ovládací pult, piezosířena - zobrazení skóre, hrací čas, perioda, sety, výsledky, setů, fauly, čísla hráčů, trestný čas, podání, držení míče, time out, číslo hráče, fauly a body u basketbalu, názvy týmů - výška číslic 30 cm - hrací čas, skóre, perioda, fauly, sety, 23 cm - čísla hráčů, trestný čas, výsledky setů (5 setů), 10,5 | kpl | 1,00000 | 276 386,54 | 276 386,54 |
| 74 | Pol_3 | Odpčet útočného času - výška číslic 30cm - útok, 16cm - hrací čas | ks | 2,00000 | 13 708,77 | 27 417,55 |
| 75 | Pol_4 | Sestava sirén (2ks velmi hlasitých sirén, 2ks piezo) | kpl | 1,00000 | 6 432,27 | 6 432,27 |
| 76 | Pol_5 | Šipka k basketbalu | ks | 1,00000 | 2 144,09 | 2 144,09 |
| 77 | Pol_6 | Basketbalové světelné rámy | kpl | 1,00000 | 12 328,51 | 12 328,51 |
| 78 | Pol_7 | Kabel FTP cat. 5e, LSOH | m | 145,00000 | 24,94 | 3 616,67 |
| 79 | Pol_8 | Kabel SYKFY 15x2x0,5 | m | 45,00000 | 43,03 | 1 936,50 |
| 80 | Pol_9 | Přichytky kabelu do stropu | ks | 300,00000 | 14,68 | 4 404,71 |
| 81 | Pol_10 | Zapojení | kpl | 1,00000 | 19 482,54 | 19 482,54 |
| 82 | Pol_11 | Oživení systému | kpl | 1,00000 | 5 593,28 | 5 593,28 |
| 83 | Pol_12 | Revize | kpl | 1,00000 | 291,32 | 291,32 |
| 84 | Pol_13 | Školení obsluhy | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 85 | Pol_14 | Uživatelské manuály | kpl | 1,00000 | 582,63 | 582,63 |
| 86 | Pol_15 | Popis prvků a tras | kpl | 1,00000 | 62,63 | 62,63 |
| Díl: Ozvučení v | | | | | | 77 276,54 |
| 87 | Pol_1 | JPA 1505 rozhlasová ústředna | ks | 1,00000 | 20 456,44 | 20 456,44 |
| 88 | Pol_2 | RP 122 pohledový reproduktor bez transformátoru | ks | 8,00000 | 1 452,84 | 11 622,68 |
| 89 | Pol_3 | MBD 830 bezdrátový mikrofon diverzitní ruční | ks | 1,00000 | 5 253,56 | 5 253,56 |
| 90 | Pol_4 | BCW 1500A profesionální subwoofer aktivní | ks | 1,00000 | 13 342,03 | 13 342,03 |
| 91 | Pol_5 | Reproduktorový kabel profesionální 2x2,5 mm2 | m | 125,00000 | 50,71 | 6 338,46 |
| 92 | Pol_6 | Stíněný kabel profesionální 2 žíly | m | 85,00000 | 46,95 | 3 990,43 |
| 93 | Pol_7 | Přichytky kabelu do stropu | ks | 180,00000 | 14,68 | 2 642,82 |
| 94 | Pol_8 | Konektory | kpl | 1,00000 | 33,50 | 33,50 |
| 95 | Pol_9 | Zapojení | kpl | 1,00000 | 6 991,60 | 6 991,60 |
| 96 | Pol_10 | Oživení systému | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 97 | Pol_11 | Revize | kpl | 1,00000 | 291,32 | 291,32 |
| 98 | Pol_12 | Školení obsluhy | kpl | 1,00000 | 2 796,64 | 2 796,64 |
| 99 | Pol_13 | Uživatelské manuály | kpl | 1,00000 | 582,63 | 582,63 |
| 100 | Pol_14 | Popis prvků a tras | kpl | 1,00000 | 137,79 | 137,79 |
| Díl: STA | | | | | | 48 233,17 |
| 101 | Pol_1 | Ústředna STA | ks | 1,00000 | 14 245,38 | 14 245,38 |
| 102 | Pol_2 | Anténní sestava pro příjem pozemního a FM/AM signálu | ks | 1,00000 | 1 730,42 | 1 730,42 |
| 103 | Pol_3 | Výložník pro uchycení anténní sestavy | ks | 1,00000 | 372,01 | 372,01 |
| 104 | Pol_4 | Zásuvka STA - TV/R/SAT povrchová montáž , bílá | ks | 3,00000 | 313,17 | 939,50 |
| 105 | Pol_5 | Televize SMART LED, 146cm, 4K Ultra HD | ks | 1,00000 | 13 220,47 | 13 220,47 |
| 106 | Pol_6 | Pojízdný stojan & držák na jednu obrazovku 37" - 70" | ks | 1,00000 | 4 585,15 | 4 585,15 |
| 107 | Pol_7 | Kabel koaxiální 75 Ohm LSNH | m | 182,00000 | 34,72 | 6 319,94 |
| 108 | Pol_8 | Kabel koaxiální 75 Ohm venkovní provedení | m | 45,00000 | 34,72 | 1 562,62 |
| 109 | Pol_9 | Přichytky kabelu do stropu | ks | 120,00000 | 14,68 | 1 761,88 |
| 110 | Pol_10 | Oživení systému | kpl | 1,00000 | 1 747,90 | 1 747,90 |
| 111 | Pol_11 | Naprogramování systému | kpl | 1,00000 | 1 747,90 | 1 747,90 |
| Díl: Trasy | | | | | | 87 486,09 |
| 112 | Pol_1 | Kabelový žlab 200x50 mm, včetně zavěšení a příslušenství | m | 36,00000 | 338,89 | 12 200,20 |
| 113 | Pol_2 | Kabelový žlab 150x50 mm, včetně zavěšení a příslušenství | m | 28,00000 | 316,38 | 8 858,68 |
| 114 | Pol_3 | Kabelový žlab 100x50 mm, včetně zavěšení a příslušenství | m | 96,00000 | 287,30 | 27 581,01 |
| 115 | Pol_4 | Chránička pr. 16 mm | m | 270,00000 | 44,40 | 11 987,76 |
| 116 | Pol_5 | Chránička pr. 50 mm | m | 80,00000 | 61,69 | 4 935,13 |
| 117 | Pol_6 | Prostupy zdí | kpl | 1,00000 | 8 208,13 | 8 208,13 |
| 118 | Pol_7 | Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení | m | 214,00000 | 64,09 | 13 715,18 |
| Díl: Ostatní | | | | | | 194 284,28 |
| 119 | Pol_1 | Svorky a příslušenství | kpl | 1,00000 | 11 843,16 | 11 843,16 |
| 120 | Pol_2 | Protipožární přepážky a ucpávky komplet | m2 | 7,00000 | 5 243,70 | 36 705,88 |
| 121 | Pol_3 | Bezpečnostní tabulky, popis tras a prvků | ks | 300,00000 | 17,48 | 5 243,70 |
| 122 | Pol_4 | Koordinace s dodavatelem stavby | kpl | 1,00000 | 18 132,74 | 18 132,74 |
| 123 | Pol_5 | Koordinace s profesí VZT, ÚT a chlazení | kpl | 1,00000 | 1,17 | 1,17 |
| 124 | Pol_6 | Koordinace s profesí ZTI | kpl | 1,00000 | 1,17 | 1,17 |
| 125 | Pol_7 | Koordinace s profesemi SLA a SIL | kpl | 1,00000 | 1,17 | 1,17 |
| 126 | Pol_8 | Sádra, montážní pěna | kpl | 1,00000 | 1 973,86 | 1 973,86 |
| 127 | Pol_9 | Lešení a plošiny montážní práce ve výšce | dní | 5,00000 | 873,95 | 4 369,75 |
| 128 | Pol_10 | Podíl prací jiných profesí | hod. | 25,00000 | 524,37 | 13 109,24 |
| 129 | Pol_11 | Zařízení staveniště pro profesí elektro | kpl | 1,00000 | 30 221,23 | 30 221,23 |
| 130 | Pol_12 | Nepředvídatelné okolnosti v průběhu realizace akce | kpl | 1,00000 | 1,17 | 1,17 |
| 131 | Pol_13 | Dokumentace skutečného provedení | hod. | 40,00000 | 582,63 | 23 305,32 |
| 132 | Pol_14 | Uvedení do provozu | kpl | 1,00000 | 36 265,48 | 36 265,48 |
| 133 | Pol_15 | Výchozí revize | hod. | 45,00000 | 291,32 | 13 109,24 |

Celkem

1 403 133,55

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ustí nad Orlicí |
| O: | SO018 | Přípojka vody |
| R: | Příp.vody | Přípojka vody |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| Díl: 800-1 | | ZEMNÍ PRÁCE | 101 302,39 | | | |
|---------------|-----------|--|-------------------|----------|----------|-------------------|
| 1 | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v homině třídy č.3 do 100m3 | m3 | 61,20000 | 320,45 | 19 611,43 |
| 2 | 132201109 | Příplatek za lepvost v homině tř.3 | m3 | 61,20000 | 75,74 | 4 635,43 |
| 3 | 132201201 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3 | m3 | 61,20000 | 294,81 | 18 042,51 |
| 4 | 132201209 | Příplatek za lepvost v homině tř.3 | m3 | 61,20000 | 75,74 | 4 635,43 |
| 5 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | 50,40000 | 116,53 | 5 872,94 |
| 6 | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | 10,80000 | 157,31 | 1 698,96 |
| 7 | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | 10,80000 | 32,63 | 352,38 |
| 8 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 61,20000 | 29,13 | 1 782,86 |
| 9 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | 50,90000 | 116,53 | 5 931,20 |
| 10 | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | 9,50000 | 153,82 | 1 461,24 |
| 11 | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | 9,50000 | 32,63 | 309,96 |
| 12 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 21,60000 | 29,13 | 629,24 |
| 13 | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m | m2 | 85,80000 | 52,44 | 4 499,09 |
| 14 | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m | m2 | 82,80000 | 25,13 | 2 112,10 |
| 15 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, hominy tř.3 | m3 | 82,80000 | 99,05 | 8 201,14 |
| 16 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, hominy tř.3 | m3 | 82,80000 | 99,05 | 8 201,14 |
| 17 | 167101101 | Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | 82,80000 | 128,18 | 10 613,24 |
| 18 | 167101103 | Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | 82,80000 | 29,13 | 2 412,10 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | 41 089,61 | | | |
| 19 | 850265121 | Výřez na vodovodním potrubí DN100 | ks | 1,00000 | 6 408,96 | 6 408,96 |
| 20 | 871371141 | Montáž vodovodního potrubí z plastických hmot PEHD D63x5,8mm | m | 40,00000 | 109,54 | 4 381,40 |
| 21 | dodávka | Vodovodní potrubí z plastických hmot PEHD D63x5,8mm | m | 40,00000 | 141,00 | 5 639,89 |
| 22 | 877211110 | Montáž vodovodních tvarovek z plastických hmot PE do D63 | ks | 9,00000 | 640,90 | 5 768,07 |
| 23 | dodávka | Navrtávka vodovodní LITINA DN100 / PE D63 | ks | 1,00000 | 1 666,33 | 1 666,33 |
| 24 | dodávka | Šoupě vodárenské DN50(D63) | kpl | 1,00000 | 4 870,81 | 4 870,81 |
| 25 | dodávka | Zemní souprava šoupátková teleskop. | ks | 1,00000 | 1 858,60 | 1 858,60 |
| 26 | dodávka | Koleno 90° PE D63 | ks | 5,00000 | 922,89 | 4 614,45 |
| 27 | dodávka | Poklop šoupátkový | ks | 1,00000 | 666,53 | 666,53 |
| 28 | 879221111 | Montáž napojení vodovodní přípojky | ks | 1,00000 | 2 948,12 | 2 948,12 |
| 29 | 879231191 | Příplatek vodovodního potrubí za montáž v otevřeném výkopu | m | 40,00000 | 19,27 | 792,38 |
| 30 | 871373121 | Příplatek vodovodního potrubí za montáž vodovodních přípojek do DN150 | ks | 1,00000 | 192,27 | 192,27 |
| 31 | 891231112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí - šoupátek DN50 | ks | 1,00000 | 640,90 | 640,90 |
| 32 | 891181295 | Příplatek vodovodních armatur za montáž v objektech | ks | 1,00000 | 640,90 | 640,90 |
| Celkem | | | | | | 142 392,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ustí nad Orlicí |
| O: | SO019 | Přípojka plynu |
| R: | příp.plyn | Přípojka plyn |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| Díl: 800-1 | | ZEMNÍ PRÁCE | 10 724,05 | | | |
|--|--------------|---|------------------|----------|-----------|-----------|
| 1 | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3 | m3 | 2,70000 | 320,45 | 865,21 |
| 2 | 132201109 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | 2,70000 | 75,74 | 204,50 |
| 3 | 132201201 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3 | m3 | 2,70000 | 294,81 | 795,99 |
| 4 | 132201209 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | 2,70000 | 75,74 | 204,50 |
| 5 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | 2,20000 | 116,53 | 256,36 |
| 6 | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | 0,50000 | 157,31 | 78,66 |
| 7 | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | 0,50000 | 32,63 | 16,31 |
| 8 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 2,70000 | 29,13 | 78,66 |
| 9 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | 13,50000 | 116,53 | 1 573,11 |
| 10 | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | 4,20000 | 153,82 | 646,02 |
| 11 | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | 4,20000 | 32,63 | 137,04 |
| 12 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 13,50000 | 29,13 | 393,28 |
| 13 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | 16,20000 | 52,44 | 849,48 |
| pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | | | | | | |
| 14 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 2 m | m2 | 16,20000 | 29,13 | 471,93 |
| pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | | | | | | |
| 15 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | 16,20000 | 89,05 | 1 604,57 |
| 16 | 167101101 | Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | 16,20000 | 128,18 | 2 076,50 |
| 17 | 167101103 | Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | 16,20000 | 29,13 | 471,93 |
| Díl: C 23-M | | MONTÁŽE POTRUBÍ | 47 923,91 | | | |
| 18 | 230205042 | Montáž potrubí PE průměru D63, tl.stěny 5,8mm | m | 5,00000 | 261,02 | 1 305,10 |
| 19 | dodávka | Potrubí PEHD D63x5,8mm, SDR11 PE100 | m | 5,00000 | 99,05 | 495,24 |
| 20 | 230205535 | Montáž trubních dílů PE průměru D63, tl.stěny 5,8mm | ks | 6,00000 | 652,55 | 3 915,29 |
| 21 | dodávka | Navrtávací T-kus DAA D90/50, SDR11 PE100 | ks | 1,00000 | 941,53 | 941,53 |
| 22 | dodávka | Objímka MB D50, SDR11 PE100 | ks | 3,00000 | 128,18 | 384,54 |
| 23 | dodávka | Koleno W90° D50 SDR11 PE100 | ks | 1,00000 | 288,99 | 288,99 |
| 24 | dodávka | Přechod USTR D50/DN40 | ks | 1,00000 | 1 526,83 | 1 526,83 |
| 25 | dodávka | Držák na potrubí | ks | 1,00000 | 151,48 | 151,48 |
| 26 | 230200353 | Navrtání a napojení přípojky na plynovod DN40 | ks | 1,00000 | 11 652,66 | 11 652,66 |
| 27 | 230230001 | Tlakové zkoušky plynovodů předběžné vodou do DN50 | m | 5,00000 | 5 243,70 | 26 218,49 |
| 28 | 230230016 | Tlakové zkoušky plynovodů hlavní vzduchem do 0,6MPa do DN50 | m | 5,00000 | 13,98 | 69,92 |
| 29 | 891181295 | Kulový kohout DN40 (6/4") | ks | 1,00000 | 623,42 | 623,42 |
| 30 | 891247211 | Zátka DN40 (6/4") | ks | 1,00000 | 29,13 | 29,13 |
| 31 | 723239105 | Montáž armatur se 2 závity G 6/4" | ks | 1,00000 | 200,43 | 200,43 |
| 32 | 723229101 | Montáž armatur s 1 závitem G 6/4" | ks | 1,00000 | 116,86 | 116,86 |

Celkem

58 647,96

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|---------------|--|
| S: BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ústí nad Orlicí |
| O: SO020 | kanalizace splašková |
| R: kanal.spl. | kanalizace splašková |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| Díl: 800-1 | | ZEMNÍ PRÁCE | 122 295,36 | | | |
|-------------------|-----------|--|-------------------|-----------|--------|-----------|
| 1 | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3 | m3 | 32,68000 | 320,45 | 10 472,25 |
| 2 | 132201109 | Příplatek za lepidlost v hornině tř.3 | m3 | 32,68000 | 75,74 | 2 475,26 |
| 3 | 132201201 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3 | m3 | 102,46000 | 294,81 | 30 206,47 |
| 4 | 132201209 | Příplatek za lepidlost v hornině tř.3 | m3 | 102,46000 | 75,74 | 7 760,56 |
| 5 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | 112,34000 | 116,53 | 13 090,60 |
| 6 | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | 22,80000 | 153,82 | 3 506,98 |
| 7 | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | 22,80000 | 32,63 | 743,91 |
| 8 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 135,14000 | 29,13 | 3 936,85 |
| 9 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | 3,24000 | 116,53 | 377,55 |
| 10 | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | 0,98000 | 153,82 | 150,74 |
| 11 | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | 0,98000 | 32,63 | 31,97 |
| 12 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 0,98000 | 29,13 | 28,55 |
| 13 | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m | m2 | 288,15000 | 52,44 | 15 109,71 |
| 14 | Pol_14 | podzemní vedení | m2 | 288,15000 | 1,17 | 335,77 |
| 15 | 151101111 | Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m | m2 | 288,15000 | 29,13 | 8 394,29 |
| 16 | Pol_16 | podzemní vedení | m2 | 288,15000 | 1,17 | 335,77 |
| 17 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | 0,98000 | 99,05 | 97,07 |

0,98

0,98000

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----------|--------|-----------|
| 18 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | 98,46000 | 99,05 | 9 752,23 |
| 19 | 167101101 | Naládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | 98,46000 | 128,18 | 12 620,53 |
| 20 | 167101103 | Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | 98,46000 | 29,13 | 2 868,30 |

| Díl: 827-1 | | VEDENÍ TRUBNÍ | 751 254,09 | | | |
|-------------------|-----------|---|-------------------|----------|------------|------------|
| 21 | 451595111 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m3 | 2,35000 | 1 153,61 | 2 710,99 |
| 22 | 451541192 | Příplatek za práce ve výkopu | m3 | 2,35000 | 192,27 | 451,83 |
| 23 | 452311151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu C20/25 | m3 | 5,28000 | 3 653,11 | 19 288,42 |
| 24 | 892271111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN100 | m | 16,00000 | 89,73 | 1 435,61 |
| 25 | 892351111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN150 | m | 22,00000 | 128,18 | 2 819,94 |
| 26 | 892372111 | Zabezpečení konců při tlakových zkouškách do DN300 | ks | 4,00000 | 3 948,38 | 15 381,51 |
| 27 | 899103112 | Osazení poklopů litinových B125 | ks | 3,00000 | 1 089,52 | 3 268,57 |
| 28 | 899104112 | Osazení poklopů litinových D400 | ks | 1,00000 | 1 281,79 | 1 281,79 |
| 29 | 899722114 | Krytí potrubí výstražnou folií š.40cm | m | 38,00000 | 6,41 | 243,54 |
| 30 | 871260310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot PEHD do DN100 | m | 16,00000 | 153,82 | 2 461,04 |
| 31 | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150 | m | 22,00000 | 192,27 | 4 229,92 |
| 32 | dodávka | Kanalizační potrubí z plastických hmot PEHD DN80 | m | 16,00000 | 230,72 | 3 691,56 |
| 33 | dodávka | Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN150 | m | 22,00000 | 230,72 | 5 075,90 |
| 34 | 871265211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100 | m | 16,00000 | 230,72 | 3 691,56 |
| 35 | 871355211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150 | m | 22,00000 | 230,72 | 5 075,90 |
| 36 | 382411215 | Montáž čerpací šachty | kpl | 1,00000 | 19 226,89 | 19 226,89 |
| 37 | Dodávka | Čerpací stanice AS-PUMP 1500/6500 EO/B/SV-PREFA | kpl | 1,00000 | 108 952,38 | 108 952,38 |
| 38 | Dodávka | Čerpadlo AS Grundfos SLV.80.80.11.4.50D | ks | 2,00000 | 121 770,30 | 243 540,61 |
| 39 | Dodávka | AS-Technologické vysrojení DN80 | kpl | 1,00000 | 71 780,39 | 71 780,39 |
| 40 | Dodávka | AS-Elektro rozvaděč RCS6P | kpl | 1,00000 | 96 134,45 | 96 134,45 |
| 41 | Dodávka | AS-Nerezový poklop 1000x840mm | kpl | 1,00000 | 23 072,27 | 23 072,27 |
| 42 | Dodávka | AS-Vstupní nerez.žebřík | kpl | 1,00000 | 10 254,34 | 10 254,34 |
| 43 | Dodávka | AS-Výsuvná madla | kpl | 1,00000 | 8 972,55 | 8 972,55 |
| 44 | Dodávka | Technická asistence při montáži technologie, vystrojení, elektro zapojení | kpl | 1,00000 | 25 635,85 | 25 635,85 |
| 45 | Dodávka | AS-uvedení do provozu, zaškolení obsluhy | kpl | 1,00000 | 6 408,96 | 6 408,96 |
| 46 | Dodávka | Doprava na stavbu | kpl | 1,00000 | 6 408,96 | 6 408,96 |
| 47 | 877310410 | Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN150 | ks | 2,00000 | 192,27 | 384,54 |
| 48 | dodávka | Koleno 45° KG D160 | ks | 2,00000 | 212,08 | 424,16 |
| 49 | 877360410 | Montáž tvarovek kanalizačních PE kolen DN80 | ks | 6,00000 | 153,82 | 922,89 |
| 50 | dodávka | Koleno 90° PEHD D90 | ks | 1,00000 | 1 051,07 | 1 051,07 |
| 51 | 877395121 | Výřez potrubí DN300 | ks | 1,00000 | 2 563,59 | 2 563,59 |
| 52 | 894812207 | Revizní šachta D425 - šachtové dno tvaru T | ks | 3,00000 | 4 486,27 | 13 458,82 |
| 53 | 894812235 | Roura šachtová hloubky do 3000mm | ks | 3,00000 | 1 922,69 | 5 768,07 |
| 54 | 894812249 | Příplatek za užití | ks | 3,00000 | 640,90 | 1 922,69 |
| 55 | 894812262 | Poklop to teleskopické trubky | ks | 3,00000 | 3 204,48 | 9 613,45 |
| 56 | 894812412 | Revizní šachta D1000 - šachtové dno tvaru T | ks | 1,00000 | 6 408,96 | 6 408,96 |
| 57 | 894812438 | Skruž šachtová hloubky 1000mm | ks | 3,00000 | 1 217,70 | 3 653,11 |
| 58 | 894812439 | Příplatek za užití | ks | 1,00000 | 128,18 | 128,18 |
| 59 | 894812454 | Poklop do 40t | ks | 1,00000 | 3 204,48 | 3 204,48 |
| 60 | 894812613 | Vyříznutí a utěsnění | ks | 2,00000 | 3 845,35 | 7 690,76 |
| 61 | 998276101 | Přesun hmot dopravní vzdálenost do 15m | t | 5,00000 | 448,63 | 2 243,14 |
| 62 | 998276124 | Příplatek za zvětšený přesun do 500m | t | 5,00000 | 64,09 | 320,45 |

Celkem

873 549,45

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | BH/005 | Dům dětí a mládeže Areál perla 01, Ustí nad Orlicí |
| O: | SO021 | kanalizace dešťová |
| R: | kanal.dešť. | kanalizace dešťová |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|-----|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| Díl: 800-1 | | ZEMNÍ PRÁCE | 142 882,68 | | | |
|---------------|-----------|--|-------------------|-----------|----------|-------------------|
| 1 | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3 | m3 | 40,80000 | 320,45 | 13 074,29 |
| 2 | 132201109 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | 40,80000 | 75,74 | 3 090,29 |
| 3 | 132201201 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3 | m3 | 102,10000 | 294,81 | 30 100,34 |
| 4 | 132201209 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | 102,10000 | 75,74 | 7 733,29 |
| 5 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | 129,60000 | 116,53 | 15 101,85 |
| 6 | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | 27,54000 | 163,82 | 4 236,07 |
| 7 | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | 27,54000 | 32,63 | 898,56 |
| 8 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 142,80000 | 29,13 | 4 160,00 |
| 9 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | 3,34000 | 116,53 | 389,20 |
| 10 | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | 0,83000 | 163,82 | 127,67 |
| 11 | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | 0,83000 | 32,63 | 27,08 |
| 12 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 0,83000 | 29,13 | 24,18 |
| 13 | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m | m2 | 142,80000 | 52,44 | 7 488,00 |
| 14 | Pol_14 | podzemní vedení | m2 | 142,80000 | 1,17 | 166,40 |
| 15 | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m | m2 | 142,80000 | 29,13 | 4 160,00 |
| 16 | Pol_16 | podzemní vedení | m2 | 142,80000 | 1,17 | 166,40 |
| 17 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | 146,14000 | 99,05 | 14 474,82 |
| 18 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | 146,14000 | 99,05 | 14 474,82 |
| 19 | 167101101 | Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | 146,14000 | 128,18 | 18 732,12 |
| 20 | 167101103 | Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | 146,14000 | 29,13 | 4 257,30 |
| Díl: 827-1 | | VEDENÍ TRUBNÍ | 135 402,15 | | | |
| 21 | 451595111 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m3 | 4,57000 | 1 153,61 | 5 272,01 |
| 22 | 451541192 | Příplatek za práce ve výkopu | m3 | 4,57000 | 192,27 | 878,67 |
| 23 | 452311151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu C20/25 | m3 | 1,89000 | 3 653,11 | 6 904,38 |
| 24 | 892271111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN100 | m | 20,00000 | 192,27 | 3 845,38 |
| 25 | 892351111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN200 | m | 4,00000 | 320,45 | 1 281,79 |
| 26 | 892381111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN250 | m | 20,00000 | 384,54 | 7 690,76 |
| 27 | 892372111 | Zabezpečení konců při tlakových zkouškách do DN300 | ks | 3,00000 | 3 845,38 | 11 536,13 |
| 28 | 899103112 | Osazení poklopů litinových B125 | ks | 1,00000 | 1 089,52 | 1 089,52 |
| 29 | 899104112 | Osazení poklopů litinových D400 | ks | 1,00000 | 1 261,79 | 1 261,79 |
| 30 | 899722114 | Krytí potrubí výstražnou fólií š.40cm | m | 54,00000 | 6,41 | 346,08 |
| 31 | 871260310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100 | m | 20,00000 | 128,18 | 2 563,59 |
| 32 | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN200 | m | 4,00000 | 192,27 | 769,08 |
| 33 | 871360420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN250 | m | 20,00000 | 256,36 | 5 127,17 |
| 34 | 871360530 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot UR2 DN250 | m | 10,00000 | 320,45 | 3 204,48 |
| 35 | dodávka | Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN100 | m | 20,00000 | 256,36 | 5 127,17 |
| 36 | dodávka | Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN200 | m | 4,00000 | 397,56 | 1 589,42 |
| 37 | dodávka | Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN250 | m | 20,00000 | 743,44 | 14 868,79 |
| 38 | dodávka | Kanalizační potrubí z plastických hmot UR2 DN250 | m | 10,00000 | 1 217,70 | 12 177,03 |
| 39 | 871265211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100 | m | 20,00000 | 25,64 | 512,72 |
| 40 | 871355211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN200 | m | 4,00000 | 51,27 | 205,09 |
| 41 | 871365211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN250 | m | 20,00000 | 76,91 | 1 538,15 |
| 42 | 871365231 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot UR2 DN250 | m | 10,00000 | 102,54 | 1 025,43 |
| 43 | 877310410 | Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN100 | ks | 2,00000 | 384,54 | 769,08 |
| 44 | dodávka | Koleno 45° KG D110 | ks | 2,00000 | 205,09 | 410,17 |
| 45 | 877360410 | Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN250 | ks | 1,00000 | 640,90 | 640,90 |
| 46 | dodávka | Koleno 15° KG D250 | ks | 1,00000 | 1 102,34 | 1 102,34 |
| 47 | 877395121 | Výřez potrubí DN500 | ks | 1,00000 | 6 408,96 | 6 408,96 |
| 48 | 894812207 | Revizní šachta D425 - šachtové dno tvaru T | ks | 1,00000 | 4 486,27 | 4 486,27 |
| 49 | 894812235 | Roura šachtová hloubky do 3000mm | ks | 1,00000 | 1 922,69 | 1 922,69 |
| 50 | 894812249 | Příplatek za užívání | ks | 1,00000 | 640,90 | 640,90 |
| 51 | 894812262 | Poklop to teleskopické trubky | ks | 1,00000 | 3 204,48 | 3 204,48 |
| 52 | 894812412 | Revizní šachta D1000 - šachtové dno tvaru T | ks | 1,00000 | 6 408,96 | 6 408,96 |
| 53 | 894812438 | Skruž šachtová hloubky 1000mm | ks | 3,00000 | 1 217,70 | 3 653,11 |
| 54 | 894812439 | Příplatek za užívání | ks | 1,00000 | 128,18 | 128,18 |
| 55 | 894812454 | Poklop do 40t | ks | 1,00000 | 3 204,48 | 3 204,48 |
| 56 | 894812613 | Vyřiznutí a utěsnění | ks | 3,00000 | 3 845,38 | 11 536,13 |
| 57 | 998276101 | Přesun hmot dopravní vzdálenost do 15m | t | 4,00000 | 448,63 | 1 794,51 |
| 58 | 998276124 | Příplatek za zvětšený přesun do 500m | t | 4,00000 | 64,09 | 256,36 |
| Celkem | | | | | | 278 284,83 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL01 - Vytvoření příjezdové cesty na stavbu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

356 893,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základ. přenesená | 356 893,88 | 21,00% | 0,00 |
| DPH sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

356 893,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL01 - Vytvoření příjezdové cesty na stavbu

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

356 893,88

HSV - Práce a dodávky HSV

356 893,88

1 - Zemní práce

322 573,88

8 - Trubní vedení

34 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL01 - Vytvoření příjezdové cesty na stavbu

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 356 893,88 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 356 893,88 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 322 573,88 | |
| 1001 | K | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³ | m ³ | 37,150 | 174,00 | 6 464,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| 1002 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m ³ | 37,150 | 39,50 | 1 467,43 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Odkaz na pol. č. 1:"37,15 | | 37,150 | | | |
| 1003 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 362,000 | 259,00 | 93 758,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Doprava - Nově dodaný materiál - Hlavní těleso náspu - cihelný recyklát"180 | | 180,000 | | | |
| | vv | | "Doprava - Nově dodaný materiál - vrstva 1 - cihelný recyklát 0/63"5*35*0,5 | | 87,500 | | | |
| | vv | | "Doprava - Nově dodaný materiál - vrstva 2 - betonový recyklát 0/32"4,5*35*0,3 | | 47,250 | | | |
| | vv | | "Doprava - Nově dodaný materiál - vrstva 3 - štěrkodrt' 32/63 "4,5*35*0,3 | | 47,250 | | | |
| | vv | | Součet | | 362,000 | | | |
| 1004 | M | 58981116 | recyklát smíšený frakce 32/63 | t | 324,000 | 190,00 | 61 560,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Nově dodaný materiál pro hlavní těleso náspu" 180*1,8 | | 324,000 | | | |
| 1005 | M | 58981119 | recyklát cihelný frakce 0/63 | t | 140,000 | 190,00 | 26 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Nově dodaný materiál - cihelný recyklát "(5*35*0,5)*1,6 | | 140,000 | | | |
| 1006 | M | 58981122 | recyklát betonový frakce 0/32 | t | 89,775 | 262,00 | 23 521,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Nově dodaný materiál - betonový recyklát 0/32"(4,5*35*0,3)*1,9 | | 89,775 | | | |
| 1007 | M | 58343959 | kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 | t | 75,600 | 427,00 | 32 281,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Nově dodaný materiál - štěrkodrt' 32/63 "(4,5*35*0,3)*1,6 | | 75,600 | | | |
| 1008 | K | 171151112 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých | m ³ | 399,150 | 169,00 | 67 456,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Odkaz na pol. č. 1:"37,15 | | 37,150 | | | |
| | vv | | "Odkaz na pol. č. 3:"362 | | 362,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 399,150 | | | |
| 1009 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině 4,5*35 | m ² | 157,500 | 60,10 | 9 465,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 157,500 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 34 320,00 | |
| 1010 | K | 871370410 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 300 | m | 16,000 | 205,00 | 3 280,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 1011 | M | 28619330 | trubka kanalizační PE-HD D 315mm | m | 16,000 | 1 940,00 | 31 040,00 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL02 - Předvrtávání štětovnic

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

875 623,68

DPH základ. přenesená
sniž. přenesená

Základ daně
875 623,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

875 623,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL02 - Předvrtávání štetovnic

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

875 623,68

HSV - Práce a dodávky HSV

875 623,68

2 - Zakládání

875 623,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL02 - Předvrtávání štětovnic

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

875 623,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

875 623,68

D 2

Zakládání

875 623,68

| | | | | | | | | |
|------|----|----------|---|---|-----------|--------|------------|--|
| 2002 | K | 2261122R | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. I, s ponecháním zeminy ve vrtu pro beranění štětovnic | m | 1 152,000 | 760,09 | 875 623,68 | |
| | vv | | "délka vrtu x počet vrtů" 6*82*0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | "délka vrtu x počet vrtů" 6*(164+28) | | 1 152,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL03 - Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štětovnice a piloty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

655 305,12

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPř základ. přenesená | 655 305,12 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

655 305,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL03 - Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štětovnice a piloty

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

655 305,12

1 - Zemní práce

293 559,22

99 - Staveništní přesun hmot

118 929,78

HSV - Práce a dodávky HSV

242 816,12

2 - Základy a zvláštní zakládání

242 816,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL03 - Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štětovnice a piloty

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 655 305,12 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 293 559,22 | |
| 1023 | K | 116951201 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů | m3 | 186,661 | 166,00 | 30 985,73 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (fig1/2)*0,3 | | 186,661 | | | |
| 1024 | M | 58530170 | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní | t | 8,166 | 2 750,00 | 22 456,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (fig1/2)*0,3*1,75*0,025 | | 8,166 | | | |
| 1 | K | 131201203R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | m3 | 373,322 | 110,70 | 41 326,75 | |
| | vv | | fig1*0,3 | | 373,322 | | | |
| 5 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 373,322 | 40,78 | 15 224,07 | |
| | vv | | fig1*0,3 | | 373,322 | | | |
| | vv | | Součet | | 373,322 | | | |
| 6 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 373,322 | 41,94 | 15 657,12 | |
| | vv | | fig1*0,3 | | 373,322 | | | |
| | vv | | Součet | | 373,322 | | | |
| 7 | K | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 3 733,221 | 9,32 | 34 793,62 | |
| | vv | | (fig1*0,3)*10 | | 3 733,221 | | | |
| | vv | | Součet | | 3 733,221 | | | |
| 10 | K | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 373,322 | 356,57 | 133 115,43 | |
| | vv | | fig1*0,3 | | 373,322 | | | |
| | vv | | Součet | | 373,322 | | | |
| D | 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 118 929,78 | |
| 63 | K | 998012022R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou | t | 718,175 | 165,60 | 118 929,78 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 242 816,12 | |
| D | 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 242 816,12 | |
| 1025 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 1 244,407 | 18,10 | 22 523,77 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | fig1 | *fig1 = zpevněná plocha pro pilotovací soupravu"33,14*37,55 | | 1 244,407 | | | |
| 1026 | M | 69311070 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2 | m2 | 1 431,068 | 36,20 | 51 804,66 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1244,407*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 431,068 | | | |
| 1027 | K | 291111114 | Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu | m3 | 373,322 | 451,32 | 168 487,69 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | fig1*0,3 | | 373,322 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL04 - Úprava pilotového založení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-364 357,55

DPH zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
-364 357,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

-364 357,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL04 - Úprava pilotového založení

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-364 357,55

1 - Zemní práce

-51 554,21

96 - Bourání konstrukcí

39 852,06

99 - Staveništní přesun hmot

-59 329,51

HSV - Práce a dodávky HSV

-293 325,89

2 - Základy a zvláštní zakládání

-293 325,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL04 - Úprava pilotového založení

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|--|----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -364 357,55 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | -51 554,21 | |
| 5 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | -89,930 | 40,78 | -3 667,35 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 12 : "-327,15032 | | | -327,150 | | |
| | vv | | (PI*0,375*0,375*517,3) | | | 228,536 | | |
| | vv | | (PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6) | | | 8,684 | | |
| | vv | | Součet | | | -89,930 | | |
| 6 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | -89,930 | 41,94 | -3 771,66 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 12 : "-327,15032 | | | -327,150 | | |
| | vv | | (PI*0,375*0,375*517,3) | | | 228,536 | | |
| | vv | | (PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6) | | | 8,684 | | |
| | vv | | Součet | | | -89,930 | | |
| 7 | K | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | -899,304 | 9,32 | -8 381,51 | |
| | vv | | -327,15032*10 | | | -3 271,503 | | |
| | vv | | (PI*0,375*0,375*517,3)*10 | | | 2 285,361 | | |
| | vv | | ((PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6))*10 | | | 86,838 | | |
| | vv | | Součet | | | -899,304 | | |
| 8 | K | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | -89,930 | 40,78 | -3 667,35 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 12 : "-327,15032 | | | -327,150 | | |
| | vv | | (PI*0,375*0,375*517,3) | | | 228,536 | | |
| | vv | | (PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6) | | | 8,684 | | |
| | vv | | Součet | | | -89,930 | | |
| 10 | K | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | -89,930 | 356,57 | -32 066,34 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 12 : "-327,15032 | | | -327,150 | | |
| | vv | | (PI*0,375*0,375*517,3) | | | 228,536 | | |
| | vv | | (PI*0,6*0,6*12,6)-(PI*0,375*0,375*12,6) | | | 8,684 | | |
| | vv | | Součet | | | -89,930 | | |
| D 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | 39 852,06 | |
| 62 | K | 961054113R00 | Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr přes 650 do 1250 mm betonových, | m | 17,100 | 2 330,53 | 39 852,06 | |
| | vv | | "44 kusů : "-44*0,1 | | | -4,400 | | |
| | vv | | 21,5 | | | 21,500 | | |
| | vv | | Součet | | | 17,100 | | |
| D 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | | -59 329,51 | |
| 63 | K | 998012022R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou | t | -358,270 | 165,60 | -59 329,51 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | -293 325,89 | |
| D 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | -293 325,89 | |
| 12 | K | 224321431R00 | Výplň pilot z vodostavebního betonu železového XA1, , bez suspenze | m3 | -137,544 | 3 379,27 | -464 798,31 | |
| | vv | | -(280*0,61*0,61*3,14) | | | -327,150 | | |
| | vv | | (PI*0,375*0,375*(400+21,5)) | | | 186,213 | | |
| | vv | | (PI*0,6*0,6*1)*3 | | | 3,393 | | |
| | vv | | Součet | | | -137,544 | | |
| 2003 | K | 22432R1 | Příplatek za výplň pilot z vodostavebního betonu železového XA2, , bez suspenze, pro středně agresivní chemické prostředí | m3 | 189,606 | 260,00 | 49 297,56 | |
| | vv | | (PI*0,375*0,375*(400+21,5)) | | | 186,213 | | |
| | vv | | (PI*0,6*0,6*1)*3 | | | 3,393 | | |
| | vv | | viz ceník CEMEX Ústí nad Orlicí pro rok 2020 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | 189,606 | | |
| 13 | K | 224361114R00 | Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R) | t | -6,269 | 34 375,35 | -215 499,07 | |
| | vv | | "8ks dl.5m : "-8*0,22 | | | -1,760 | | |
| | vv | | "12ks dl.6 : "-12*0,265 | | | -3,180 | | |
| | vv | | "12ks dl.6 : "-12*0,301 | | | -3,612 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | "12ks dl.8 : "-12*0,421 | | -5,052 | | | |
| | vv | | "dle výkresů výztuže pilot" 7,335 | | 7,335 | | | |
| | vv | | Součet | | -6,269 | | | |
| 2004 | K | 226212513 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III | m | 35,000 | 1 740,00 | 60 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 35 | | 35,000 | | | |
| 2005 | K | 226212613 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III | m | 309,800 | 1 880,00 | 582 424,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 309,8 | | 309,800 | | | |
| 2006 | K | 226212713 | Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. III | m | 172,500 | 2 150,00 | 370 875,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 172,5 | | 172,500 | | | |
| 15 | K | 264312211R00 | Vrty pro piloty nezapažené, svislé průměr přes 1050 do 1250 mm, hloubka 0 - 5 m, hornina třídy 3 | m | -40,000 | 2 476,77 | -99 070,80 | |
| | vv | | "8 ks dl.5 m :"- 5*8 | | -40,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -40,000 | | | |
| 16 | K | 264312212R00 | Vrty pro piloty nezapažené, svislé průměr přes 1050 do 1250 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 3 | m | -200,000 | 2 476,77 | -495 354,00 | |
| | vv | | "dl.6m : "-(12+12)*6 | | -144,000 | | | |
| | vv | | "dl.8m : "-12*8 | | -96,000 | | | |
| | vv | | (3*4,2)+(19*1,3)+(1,35*2) | | 40,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -200,000 | | | |
| 4 | K | 561262211R00 | Zřízení podkl. ze zeminy stabiliz. cementem S I z materiálu nakupovaného (ve specifikaci), tloušťka po zhutnění 200 mm se zpracováním směsí v míchacím centru v obvodu staveniště, bez přidání vylepšovacích materiálů, s rozprostřením směsí, zhutněním a ošetřením vodou | m2 | -1 067,485 | 76,91 | -82 100,27 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 2 :"- 1067,48520 | | -1 067,485 | | | |
| | vv | | Součet | | -1 067,485 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
01 - DODATEK č.1
Soupis:
ZL05 - Monolity

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|--------------------|-----------|
| Cena bez DPH | | -138 600,65 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPI zákl. přenesená | -138 600,65 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | -138 600,65 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL05 - Monolity

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-138 600,65

2 - Základy a zvláštní zakládání

479 267,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

278 729,39

4 - Vodorovné konstrukce

-870 845,35

6 - Úpravy povrchu, podlahy

-25 752,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL05 - Monolity

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

-138 600,65

D 2

Základy a zvláštní zakládání

479 267,66

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|----------|-----------|-------------|--|
| 3 | K | 273313711R00 | Beton základových desek prostý třídy C 25/30 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, | m3 | 0,101 | 3 117,09 | 314,83 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "odměřeno DWG : " 963,37*0,2*-1 | | -192,674 | | | |
| | vv | | 11,2*3,78*0,2*-1 | | -8,467 | | | |
| | vv | | 0,566*11,2*0,2*-1 | | -1,268 | | | |
| | vv | | "šikmá část : " 4,95*11,2*0,2*-1 | | -11,088 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -213,497 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "2.PP na kótě -6,21:" 41,15*0,2 | | 8,230 | | | |
| | vv | | "1.PP vč. amfiteátru:" (336,58*0,2)-8,23 | | 59,086 | | | |
| | vv | | "1.NP:" 731,41*0,2 | | 146,282 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 213,598 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,101 | | | |
| 17 | K | 273323611RV1 | Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 bez dodávky a uložení výztuže | m3 | -4,511 | 3 554,06 | -16 032,36 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "základová deska -3,91 tl.400 mm :" | | -157,812 | | | |
| | vv | | 0,4*(19,74*12,52+7,099*11,5+5,717*11,5)*-1 | | | | | |
| | vv | | "deska podlahy, plocha díle PD 731,5 m2 : " 0,25*731,5*-1 | | -182,875 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -340,687 | | | |
| | vv | | Skutečnost C25/30 XC2 | | | | | |
| | vv | | "2.PP na kótě -6,21:" 41,15*0,4 | | 16,460 | | | |
| | vv | | "1.PP vč. amfiteátru:" (336,58-(23,3+3,2))*0,4 | | 124,032 | | | |
| | vv | | "1.PP angl. dvorek:" 0,3*4,1*1 | | 1,230 | | | |
| | vv | | "1.NP:" 694,19*0,25 | | 173,548 | | | |
| | vv | | "1.NP obvodové pasy:" | | | | | |
| | vv | | (0,4*0,6*5,95)*4+(0,4*0,6*7,34)+(0,4*0,6*5,84)*3+(0,4*0,6*5,1)*5+(0,4*0,6*1,05)+(0,4*0,6*5,95)*2 | | 20,906 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 336,176 | | | |
| | vv | | Součet | | -4,511 | | | |
| 18 | K | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | m2 | 69,232 | 483,59 | 33 479,90 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "úroveň -6,21 : " (13,24*2+2,4+4,3+1,9)*0,4*-1 | | -14,032 | | | |
| | vv | | "úroveň -3,91 : " (19,74+21,12)*2*0,25*-1 | | -20,430 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -34,462 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "2.PP na kótě -6,21:" 34,87*0,4 | | 13,948 | | | |
| | vv | | "1.PP vč. amfiteátru:" 82,39*0,4 | | 32,956 | | | |
| | vv | | "1.NP obvodové pasy:" 94,65*0,6 | | 56,790 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 103,694 | | | |
| | vv | | Součet | | 69,232 | | | |
| 19 | K | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | m2 | 69,232 | 110,70 | 7 663,98 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 18 : " 34,46200*-1 | | -34,462 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 18 : " 103,694 | | 103,694 | | | |
| | vv | | Součet | | 69,232 | | | |
| 20 | K | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků | t | 12,726 | 34 375,35 | 437 460,70 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Deska podlahy : " 10,08*-1 | | -10,080 | | | |
| | vv | | "základová deska : " 20,12*-1 | | -20,120 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -30,200 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "2.PP na kótě -6,21:" 2,7807 | | 2,781 | | | |
| | vv | | "1.PP vč. amfiteátru:" 16,8085 | | 16,809 | | | |
| | vv | | "1.NP vč pasů:" 11,2517+12,0847 | | 23,336 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 42,926 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,726 | | | |
| 21 | K | 274313811R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 30/37 | m3 | -30,024 | 3 554,06 | -106 707,10 | |
| | vv | | Původní výpočet - není podle čeho zkontrolovat- není na výkrese | | | | | |
| | vv | | 0,4*1*(0,65+4,3*2+5,04+6,54+5,15*4+5,04+4,3*3+5,04+5,15+5,5)*-1 | | -30,024 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "Skutečnost - neralizuje se - je součástí základové desky 1.NP.:" 0 | | 0,000 | | | |
| | | | Součet | | -30,024 | | | |
| 22 | K | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | m2 | -150,120 | 483,59 | -72 596,53 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | (0,65+4,3*2+5,04+6,54+5,15*4+5,04+4,3*3+5,04+5,15+5,5)*1*2*-1 | | -150,120 | | | |
| | | | "Skutečnost - Nerealizuje se - je součástí bednění základové desky:" 0 | | 0,000 | | | |
| | | | Součet | | -150,120 | | | |
| 23 | K | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | m2 | -150,120 | 110,70 | -16 618,28 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 22.:" 150,12000*-1 | | -150,120 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 22.:" 0 | | 0,000 | | | |
| | | | Součet | | -150,120 | | | |
| 25 | K | 279323411RV1 | Železobeton základových zdí vodostavební třídy C 25/30, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 | m3 | 23,931 | 3 437,53 | 82 263,53 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | 0,3*3,41*(12,25*2+19,44*2+1*2)*-1 | | -66,884 | | | |
| | | | 0,3*3,41*(4,6+4,5*2+2*1)*-1 | | -15,959 | | | |
| | | | 0,4*1,9*(13,24*2+1,6+4,3)*-1 | | -24,609 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -107,452 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "2.PP na kótě -6,21:" | | | | | |
| | | | 0,4*1,9*(1,6+8,1+1,66+5,06+3,5+13,14)+(1,9*0,4*0,2) | | 25,278 | | | |
| | | | "2.PP na kótě -6,21:" 0,34*1,9*2,5 | | 1,615 | | | |
| | | | "2.PP na kótě -6,21:" 0,24*1,9*1,65 | | 0,752 | | | |
| | | | "1.PP JIH:" 0,3*3,41*11,65 | | 11,918 | | | |
| | | | "1.PP Západ:" (0,3*3,41*19,44)-(1,25*1,2*0,3*2)- | | | | | |
| | | | (2,95*2,85*0,3)+(0,16*0,4*3,41)+(0,25*0,5*3,41)+(0,27*0,7*10,6) | | 19,113 | | | |
| | | | "1.PP Západ angl. dvorek:" (0,3*(0,7+0,7+4,1)*2,4) | | 3,960 | | | |
| | | | "1.PP Sever:" | | | | | |
| | | | 0,3*3,41*11,65+(0,15*0,15/2)*3,41+(0,15*0,4*3,41) | | 12,161 | | | |
| | | | "1.PP Východ:" (0,3*3,41*19,44)+(0,4*0,15*3,41) | | 20,092 | | | |
| | | | "1.PP Schodiště a šachta:" | | | | | |
| | | | 0,2*3,41*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,41*(4,7+2,41+1,66+1,66)- | | 10,187 | | | |
| | | | (1,45*3,16*0,20)-(1,84*3,16*0,20)-(1,09*2,45*0,24) | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 105,076 | | | |
| | | | "1.PP amfiteátr čelní:" 0,3*2,925*10,6 | | 9,302 | | | |
| | | | "1.PP amfiteátr boky:" (0,3*3,7*3,87*2)+(0,3*3,55*3,95*2) | | 17,005 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 26,307 | | | |
| | | | Součet | | 23,931 | | | |
| 26 | K | 279351105R00 | Bednění základových zdí oboustranně, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | m2 | 41,779 | 576,81 | 24 098,54 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | 1,9*(13,24*2+4,3*2)*2*-1 | | -133,304 | | | |
| | | | (4,6+4,5+4,7+2,14+4*1+2,46+1,93*2+2,09*2+8,18*2)*3,41*-1 | | -159,588 | | | |
| | | | (19,44+20,97)*2*2*3,41*-1 | | -551,192 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -844,084 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "2.PP na kótě -6,21:" 1,9*(32,18+7,08+34,87) | | 140,847 | | | |
| | | | "1.PP JIH:" 3,41*(11,79+12,25) | | 81,976 | | | |
| | | | "1.PP Západ:" 3,41*(19,49 +19,93)- | | | | | |
| | | | (2,95*2,85*0,3*2)+(1,22*10,6) | | 142,310 | | | |
| | | | "1.PP Západ angl. dvorek:" ((4,9+6,1)*2,4) | | 26,400 | | | |
| | | | "1.PP Sever:" 3,41*(11,79+12,25) | | 81,976 | | | |
| | | | "1.PP Východ:" 3,41*(18,85+19,44) | | 130,569 | | | |
| | | | "1.PP Schodiště a šachta:" 3,41*(7,06+7,57+18,41)- | | | | | |
| | | | (1,45*3,16*2)-(1,84*3,16*2) | | 91,874 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 695,952 | | | |
| | | | "1.PP amfiteátr čelní:" 2,925*(10,6+11,2) | | 63,765 | | | |
| | | | "1.PP amfiteátr boky:" (3,7*3,87*2*2)+(3,55*4,85*2*2)) | | 126,146 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 189,911 | | | |
| | | | Součet | | 41,779 | | | |
| 27 | K | 279351106R00 | Bednění základových zdí oboustranně, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | m2 | 41,779 | 134,01 | 5 598,80 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 26.:" 844,08440*-1 | | -844,084 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 26.:" 885,863 | | 885,863 | | | |
| | | | Součet | | 41,779 | | | |
| 28 | K | 279361821R00 | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků | t | 2,919 | 34 375,35 | 100 341,65 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "základové stěny.:" 15,565*-1 | | -15,565 | | | |
| | | | "stěna v ose F.:" 1,7*-1 | | -1,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -17,265 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "Výztuž stěn 2.PP.:" 3,4248 | | 3,425 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|----------|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | "Výztuž stěn 1.PP.:" 16,237+0,5224 | | 16,759 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 20,184 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,919 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 278 729,39 | |
| 1065 | K | 311351911 | Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton | m2 | 63,073 | 151,00 | 9 524,02 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "1.PP amfiteatr boky:" (3,7*3,87*2)+(3,55*4,85*2)) | | 63,073 | | | |
| 1066 | K | 31135R | Odpčet za třídu betonu C25/30 dle realizační dokumentace | m3 | -774,102 | 205,00 | -158 690,91 | |
| | vv | | Cenik Cemex Ústí nad Orlicí 2020 | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na pol.č. 17 Skutečnost:" -336,176 | | -336,176 | | | |
| | vv | | "Odkaz na pol.č. 32 Skutečnost:" -135,315 | | -135,315 | | | |
| | vv | | "Odkaz na pol.č. 39 Skutečnost:" -302,611 | | -302,611 | | | |
| | vv | | Součet | | -774,102 | | | |
| 1067 | K | 330321410 | Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,091 | 3 690,00 | 4 025,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 0,4*0,4*3,41*2 | | 1,091 | | | |
| 1068 | K | 331351121 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení | m2 | 10,912 | 741,00 | 8 085,79 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 0,4*4*3,41*2 | | 10,912 | | | |
| 1068 | K | 331351122 | Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění | m2 | 10,912 | 140,00 | 1 527,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 0,4*4*3,41*2 | | 10,912 | | | |
| 32 | K | 341321610R00 | Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, | m3 | 12,825 | 3 554,06 | 45 580,82 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Stěny 1. a 2. NP v osách 1 a A.:" (17,75*3,3)*2*0,24*-1 | | -28,116 | | | |
| | vv | | "Atika.:" 201*0,6*0,15*-1 | | -18,090 | | | |
| | vv | | "šachta.:" | | | | | |
| | vv | | ((4,7*2+2,46+1,66*2+1,93+0,48)*(14,05+3,91)*0,24+(1,9+2,09)*(14,05+3,91)*0,15)*-1 | | -86,569 | | | |
| | vv | | "šachta otvory.:" (-1,09*2,14*5*0,24-1,84*3,16*3*0,24-1,45*3,16*3*0,24)*-1 | | 10,285 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -122,490 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "1.NP Osa 1.:" (0,24*3,65*5,84)*2-(0,24*1,1*2,4) | | 9,598 | | | |
| | vv | | "1.NP Osa A.:" (0,24*3,65*5,95)-(0,24*1,5*3,25) | | 4,042 | | | |
| | vv | | "1.NP Osa A.:" (0,24*2,95*2,8) | | 1,982 | | | |
| | vv | | "1.NP Osa 5.:" (0,24*3,65*5,1)*3 | | 13,403 | | | |
| | vv | | "2.NP Osa 1.:" (0,24*3,15*4,34)*2 | | 6,562 | | | |
| | vv | | "2.NP Osa A.:" (0,24*3,15*5,95)-(0,24*1,55*1,75) | | 3,847 | | | |
| | vv | | "2.NP Osa 5.:" (0,24*3,15*5,1)*2+(0,24*4,7*5,1) | | 13,464 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 52,898 | | | |
| | vv | | "1.NP Schodiště a šachta.:" | | | | | |
| | vv | | 0,2*3,55*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,55*(4,7+4,7+2,41+1,66+1,66)-(1,45*3,16*0,20)-(1,84*3,16*0,20)-(1,09*2,45*0,24) | | 14,722 | | | |
| | vv | | "2.NP Schodiště a šachta.:" | | | | | |
| | vv | | 0,2*3,15*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,15*(4,7+4,7+2,41+1,66+1,66)-(1,45*3,16*0,20)-(1,84*3,16*0,20)-(1,09*2,45*0,24) | | 12,756 | | | |
| | vv | | "3.NP Schodiště a šachta.:" | | | | | |
| | vv | | 0,2*3,15*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,15*(4,7+4,7+2,41+1,66+1,66)+(0,2*3,15*1,6)+(0,3*3,15*4,84) | | 21,058 | | | |
| | vv | | "3.NP Schodiště a šachta otvory.:" - | | | | | |
| | vv | | 1*((1,45*3,16*0,20)+(1,84*3,16*0,20)+(1,09*2,45*0,24)+(1,55*1,82*0,3)) | | -3,567 | | | |
| | vv | | "4.NP Schodiště a šachta.:" | | | | | |
| | vv | | 0,2*3,7*(2,46+1,66+2,29)+0,24*3,7*(4,7+4,7+2,41+1,66+1,66)+(0,2*3,7*1,6)+(0,3*3,7*4,84) | | 24,735 | | | |
| | vv | | "4.NP Schodiště a šachta otvory.:" - | | | | | |
| | vv | | 1*((1,45*3,16*0,20)+(1,84*3,16*0,20)+(1,09*2,45*0,24)+(1,55*2,4*0,3)+(1,6*2,32*0,2)) | | -4,579 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 65,125 | | | |
| | vv | | "Atika 4.NP schodiště.:" (6,65+6,65+4,54+4,54)*0,6*0,15 | | 2,014 | | | |
| | vv | | "Atika 2.NP.:" (73,48+18,75+49,12+18,9+4,75+4,75)*0,6*0,15 | | 15,278 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 17,292 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,825 | | | |
| 33 | K | 341351105R00 | Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění | m2 | 746,203 | 576,81 | 430 417,35 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "stěny 1a2 NP.:" 17,75*3,3*2*2*-1 | | -234,300 | | | |
| | vv | | "atika.:" 201*0,6*2*-1 | | -241,200 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -475,500 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "1.NP Osa 1.:" (3,65*5,84)*2*2-(1,1*2,4)*2 | | 79,984 | | | |
| | vv | | "1.NP Osa A.:" (3,65*5,95)*2-(1,5*3,25)*2 | | 33,685 | | | |
| | vv | | "1.NP Osa A.:" (2,95*2,8)*2 | | 16,520 | | | |
| | vv | | "1.NP Osa 5.:" (3,65*5,1)*3*2 | | 111,690 | | | |
| | vv | | "2.NP Osa 1.:" (3,15*4,34)*2*2 | | 54,684 | | | |
| | vv | | "2.NP Osa A.:" (3,15*5,95)*2-(1,55*1,75)*2 | | 32,060 | | | |
| | vv | | "2.NP Osa 5.:" (3,15*5,1)*2*2+(4,7*5,1)*2 | | 112,200 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 440,823 | | | |
| | vv | | "1.NP Schodiště a šachta.:" 3,55*(30,95+7,19+7,57)-(1,45*3,16*2)-(1,84*3,16*2)-(1,09*2,45*2)-(1,55*2,9*2) | | 127,147 | | | |
| | vv | | "2.NP Schodiště a šachta.:" 3,15*(30,95+7,19+7,57)-(1,45*3,16*2)-(1,84*3,16*2)-(1,09*2,45*2)-(1,55*2,3*2) | | 110,723 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|--|--------------|--------------------|-----------------|
| | vv | | "3.NP Schodiště a šachta:" 3,15*(22,88+21,00+7,19+7,57)- ((1,45*3,16*2)+(1,84*3,16*2)+(1,09*2,45*2)+(1,55*1,82*2)+(1, 6*5,15*2)) | | 136,460 | | | |
| | vv | | "4.NP Schodiště a šachta:" 3,7*(22,88+21,00+7,19+7,57)- ((1,45*3,16*2)+(1,84*3,16*2)+(1,09*2,45*2)+(1,55*2,4*2)+(1,6* 2,32*2)) | | 175,970 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 550,300 | | | |
| | vv | | "Atika 4.NP schodiště:" (22,89+6,35+6,35+4,54+4,54)*0,6 | | 26,802 | | | |
| | vv | | "Atika 2.NP:" (127,38+126,77+43,03+42,45)*0,6 | | 203,778 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 230,580 | | | |
| | vv | | Součet | | 746,203 | | | |
| 34 | K | 341351106R00 | Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění | m2 | 746,203 | 134,01 | 99 998,66 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 33 :" | | 475,5000*-1 | | | |
| | vv | | Můj výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 33 :" | | 1 221,703 | | | |
| | vv | | Součet | | 746,203 | | | |
| 35 | K | 341351903R00 | Bednění stěn a příček bednění otvoru plochy do 2,25 m2 svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění | kus | -1,000 | 873,95 | -873,95 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "šachta otvory :" | | 11*-1 | | | |
| | vv | | 2*-1 | | -11,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -2,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | -13,000 | | | |
| | vv | | "1.PP O1:" | | 2 | 2,000 | | |
| | vv | | "1.PP Výtah:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "1.NP Osa 1:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "1.NP Výtah:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "2.NP Osa 1:" | | 2 | 2,000 | | |
| | vv | | "2.NP Výtah:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "2.NP Osa A:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "2.NP Osa 5:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "3.NP Výtah:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "4.NP Výtah:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 12,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 106 | K | 341351905R | Bednění stěn a příček bednění otvoru plochy do 9 m2 svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění | kus | 18,000 | 5 980,00 | 107 640,00 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "1.PP Osa F:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "1.PP Osa E:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "1.PP Osa 4:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "1.NP Osa E:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "1.NP Osa 4:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "1.NP Osa F:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "1.NP Osa A:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "2.NP Osa 4:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "2.NP Osa E:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "2.NP Osa F:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "3.NP Osa 4:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "3.NP Osa 4:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "3.NP Osa E:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "3.NP Osa F:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "4.NP Osa 5:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | "4.NP Osa E:" | | 2 | 2,000 | | |
| | vv | | "4.NP Osa 4:" | | 1 | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | 18,000 | | | |
| 36 | K | 341361821R00 | Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i obýlých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. | t | -7,811 | 34 375,35 | -268 505,86 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "stěny v ose a,1 :" | | 3,018*2*-1 | | | |
| | vv | | "výztuž šachty :" | | 14,375*-1 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -6,036 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | -14,375 | | | |
| | vv | | "Stěny 1.NP:" | | 4,2265 | 4,227 | | |
| | vv | | "Stěny 2.NP:" | | 3,7321 | 3,732 | | |
| | vv | | "Stěny 3.NP:" | | 2,0786 | 2,079 | | |
| | vv | | "Stěny 4.NP:" | | 2,5616 | 2,562 | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 12,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -7,811 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | -870 845,35 | |
| 39 | K | 411321515R00 | Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 | m3 | -112,485 | 3 554,06 | -399 778,44 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "1.PP :" | | 12,25*19,44*0,25*-1 | | | |
| | vv | | "1.NP :" | | | -59,535 | | |
| | vv | | ((33,54*(0,2+6,24+5,5*3+6,24+0,2))*0,25+1,4*0,1*0,25)*-1 | | | -246,386 | | |
| | vv | | "1.NP odpočet :" | | (-23,6*16,1*0,25-5,1*(4,3+1,81)*0,25)*-1 | | | |
| | vv | | "2.NP :" | | (4,74*33,54*0,25*2+6,35*19,9*0,25-1,5*5,1*0,25)*-1 | | | |
| | vv | | "strop nad šachtou :" | | 6,6*4,84*0,25*-1 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 64 :" | | 790,00000*0,12*-1 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | | -94,800 | | |
| | vv | | Skutečnost: | | | -415,096 | | |
| | vv | | "nad 1.PP:" | | (238,134-14,88-3,55-3,2)*0,25 | | | |
| | vv | | | | 54,126 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "nad 1.NP.:" (546,27+28,98-15,05-14,99-3,55-3,2)*0,25 | | 134,615 | | | |
| | | | "nad 2.NP.:" (435,16-14,99-3,55-3,2)*0,25 | | 103,355 | | | |
| | | | "nad 3.NP.:" (31,9-14,99-3,55-3,2)*0,25 | | 2,540 | | | |
| | | | "nad 4.NP.:" 31,9*0,25 | | 7,975 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 302,611 | | | |
| | | | Součet | | -112,485 | | | |
| 40 | K | 411351101R00 | Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením | m2 | 31,162 | 541,85 | 16 885,13 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "1.PP.:" 12,25*19,44*-1 | | -238,140 | | | |
| | | | "1.NP.:" (33,54*(0,2+6,24+5,5*3+6,24+0,2)+1,4*0,1)*-1 | | -985,545 | | | |
| | | | "1.NP odpočet.:" (-23,6*16,1-5,1*(4,3+1,81))*-1 | | 411,121 | | | |
| | | | "2.NP.:" (4,74*33,54*2+6,35*19,9-1,5*5,1)*-1 | | -436,674 | | | |
| | | | "strop nad šachtou.:" 6,6*4,84*-1 | | -31,944 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -1 281,182 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "nad 1.PP.:" 238,134 | | 238,134 | | | |
| | | | "nad 1.NP.:" 546,27+28,98 | | 575,250 | | | |
| | | | "nad 2.NP.:" 435,16 | | 435,160 | | | |
| | | | "nad 3.NP.:" 31,9 | | 31,900 | | | |
| | | | "nad 4.NP.:" 31,9 | | 31,900 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1 312,344 | | | |
| | | | Součet | | 31,162 | | | |
| 41 | K | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy, - odstranění s pomocným lešením | m2 | 31,162 | 134,01 | 4 176,02 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 40.:" 1281,18240*-1 | | -1 281,182 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 40.:" 1312,344 | | 1 312,344 | | | |
| | | | Součet | | 31,162 | | | |
| 42 | K | 411351801R00 | Bednění stropů bednění svisých ploch zřízení s pomocným lešením | m | -83,545 | 524,37 | -43 808,49 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "1.PP.:" (12,25+19,44)*2*-1 | | -63,380 | | | |
| | | | "1.NP.:" | | | | | |
| | | | (23,6*2+16,1*2+33,54*2+(0,2*26,24+5,5*3+6,24)*2+(4,39+1,81)*2)*-1 | | -214,856 | | | |
| | | | "2.NP.:" (33,54*4,74*2+29,38+1,5*2+27,3*2+19,9)*-1 | | -424,839 | | | |
| | | | "Střecha nad VZT.:" (6,6+4,84)*2*-1 | | -22,880 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -725,955 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "nad 1.PP.:" 63,38+7,09+7,6+14,1 | | 92,170 | | | |
| | | | "nad 1.NP.:" 138,45+79,4+17,1+7,09+7,6+14,1 | | 263,740 | | | |
| | | | "nad 2.NP.:" 183,7+7,09+7,06+14,1 | | 211,950 | | | |
| | | | "nad 3.NP.:" 22,88+7,09+7,6+14,1 | | 51,670 | | | |
| | | | "nad 4.NP.:" 22,88 | | 22,880 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 642,410 | | | |
| | | | Součet | | -83,545 | | | |
| 43 | K | 411351802R00 | Bednění stropů bednění svisých ploch odstranění s pomocným lešením | m | -83,545 | 139,83 | -11 682,10 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 42.:" 725,95520*-1 | | -725,955 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 42.:" 642,41 | | 642,410 | | | |
| | | | Součet | | -83,545 | | | |
| 44 | K | 411354173R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. | m2 | 31,162 | 110,70 | 3 449,63 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 40.:" 1281,18240*-1 | | -1 281,182 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 40.:" 1312,344 | | 1 312,344 | | | |
| | | | Součet | | 31,162 | | | |
| 45 | K | 411354174R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. | m2 | 31,162 | 93,22 | 2 904,92 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 40.:" 1281,18240*-1 | | -1 281,182 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 40.:" 1312,344 | | 1 312,344 | | | |
| | | | Součet | | 31,162 | | | |
| 46 | K | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavich sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. | t | -8,798 | 34 375,35 | -302 434,33 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "strop 1.PP.:" 6,76*-1 | | -6,760 | | | |
| | | | "strop 1.NP.:" 18,485*-1 | | -18,485 | | | |
| | | | "strop 2.NP.:" 13,81*-1 | | -13,810 | | | |
| | | | "strop šachty.:" 0,965*-1 | | -0,965 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -40,020 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "nad 1.PP.:" 3,3069+0,2354+2,6732+0,635 | | 6,851 | | | |
| | | | "nad 1.NP.:" 5,4045+5,3418+0,480 | | 11,226 | | | |
| | | | "nad 2.NP.:" 7,8589+4,1717+0,59 | | 12,421 | | | |
| | | | "nad 4.NP.:" 0,6337+0,09 | | 0,724 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 31,222 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | -8,798 | | | |
| 47 | K | 411361921RT9 | Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. | t | -2,844 | 29 131,65 | -82 850,41 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 64 : " 790,00000*0,0036*-1 | | -2,844 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 64 : " 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,844 | | | |
| 48 | K | 411364252RT2 | Výztuž k přerušení tepelného mostu předsazených konstrukcí prvek k přerušení tepelného mostu pro balkóny snížené oproti stropní desce, stupeň únosnosti 60, výška prvku 160 - 250 mm, s požární odolností R120 usazení, srovnání polohy a zajištění prvku v poloze | kus | -14,000 | 4 020,17 | -56 282,38 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "1 a 2 NP : " 14*-1 | | -14,000 | | | |
| | vv | | Můj výpočet | | | | | |
| | vv | | "1 a 2 NP : " 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -14,000 | | | |
| 50 | K | 413941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L | t | -0,162 | 110 700,28 | -17 933,45 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 2,3*0,0613*-1 | | -0,141 | | | |
| | vv | | 2*0,08582*-1 | | -0,172 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Strop nad 2.PP" 2,45*0,0616 | | 0,151 | | | |
| | vv | | Součet | | -0,162 | | | |
| 51 | K | 430321514R00 | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 | m3 | 2,721 | 4 602,80 | 12 524,22 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 2,46*1,07*0,24*2*-1 | | -1,263 | | | |
| | vv | | 2,46*1,31*0,24*2*-1 | | -1,547 | | | |
| | vv | | 2,46*1,5*0,24*1*-1 | | -0,886 | | | |
| | vv | | 2,46*1,23*0,24*1*-1 | | -0,726 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -4,422 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "schodiště podesta osa A/3-4:" 3,9*0,25 | | 0,975 | | | |
| | vv | | "schodiště mezipodesta osa A/3-4:" 2,49*1,07*0,18 | | 0,480 | | | |
| | vv | | "schodiště podesty osa F/4-5:" 3,63*0,25*4 | | 3,630 | | | |
| | vv | | "schodiště mezipodesty osa F/4-5:" | | | | | |
| | vv | | 0,92*2,45*0,2*2+1,18*2,45*0,2*2 | | 2,058 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 7,143 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,721 | | | |
| 52 | K | 431351121R00 | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | m2 | 12,949 | 757,42 | 9 807,83 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | (2,46*1,07*2+2,46*1,31*2+2,46*1,5+2,46*1,23)*-1 | | -18,425 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -18,425 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "schodiště podesta osa A/3-4:" 3,9 | | 3,900 | | | |
| | vv | | "schodiště mezipodesta osa A/3-4:" 2,49*1,07 | | 2,664 | | | |
| | vv | | "schodiště podesty osa F/4-5:" 3,63*4 | | 14,520 | | | |
| | vv | | "schodiště mezipodesty osa F/4-5:" 0,92*2,45*2+1,18*2,45*2 | | 10,290 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 31,374 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,949 | | | |
| 53 | K | 431351122R00 | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | m2 | 12,949 | 221,40 | 2 866,91 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 18,42540*-1 | | -18,425 | | | |
| | vv | | Můj výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 31,374 | | 31,374 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,949 | | | |
| 54 | K | 431351128R00 | Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | m2 | 12,949 | 757,42 | 9 807,83 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 18,42540*-1 | | -18,425 | | | |
| | vv | | Můj výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 31,374 | | 31,374 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,949 | | | |
| 55 | K | 431351129R00 | Bednění podest a podstupňových desek příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | m2 | 12,949 | 221,40 | 2 866,91 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 18,42540*-1 | | -18,425 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 52 : " 31,374 | | 31,374 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,949 | | | |
| 57 | K | 13487115R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 200 mm | t | -0,193 | 110 700,28 | -21 365,15 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 50 : " 0,31263*1,1*-1 | | -0,344 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Strop nad 2.PP" 2,45*0,0616 | | 0,151 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,193 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchu, podlahy | | | | -25 752,35 | |
| 13 | K | 602021181R00 | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, akrylátová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách | m2 | -65,000 | 396,19 | -25 752,35 | |
| | VV | | "amfiteátr." -65 | | -65,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL06 - Doplnky monolitických konstrukcí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

373 744,81

DPH zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
373 744,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

373 744,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL06 - Doplnky monolitických konstrukcí

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

373 744,81

HSV - Práce a dodávky HSV

373 744,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

373 744,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL06 - Doplnky monolitických konstrukcí

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 373 744,81 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 373 744,81 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 373 744,81 | |
| 1031 | K | 953333231 | PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládán na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 320 mm, výška kotvy do 35 mm "Lechuplast AA320/30:" 54,5+3 | m | 57,500 | 683,64 | 39 309,30 | |
| | vv | | | | 57,500 | | | |
| 1032 | K | 953333431 | PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dílačných spar vnější, pokládán na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 320 mm, výška kotvy do 35 mm "Lechuplast DA320/30:" 16+5,5 | m | 21,500 | 689,87 | 14 832,21 | |
| | vv | | | | 21,500 | | | |
| 1033 | K | 953334124 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání | m | 124,500 | 380,00 | 47 310,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 124,500 | | | |
| 1034 | K | 953334312 | Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm "Lechuplast KAB 125" 119,5 | m | 119,500 | 488,00 | 58 316,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 119,500 | | | |
| 1052 | K | 953334654 | Kruhový PVC profil do řízených smřstovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar pro tloušťku stěny přes 240 do 350 mm "2.PP:" 17,1 "1.PP:" 60 Součet | m | 77,100 | 734,00 | 56 591,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 17,100 | | | |
| | vv | | | | 60,000 | | | |
| | vv | | | | 77,100 | | | |
| 1035 | K | 953943121 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus | kus | 26,000 | 93,40 | 2 428,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 26 | | | |
| 1039 | M | 628510R2 | prostupová tvarovka do spodní stavby typ BDF 110 s těsnícím hřebenem "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"17 | kus | 17,000 | 1 160,00 | 19 720,00 | |
| | vv | | | | 17,000 | | | |
| 1053 | M | 628510R7 | prostupová tvarovka do spodní stavby typ BDF 125 s těsnícím hřebenem | kus | 4,000 | 1 505,00 | 6 020,00 | |
| 1040 | M | 628510R3 | prostupová tvarovka do spodní stavby typ BDF 160 s těsnícím hřebenem "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"1 | kus | 1,000 | 1 505,00 | 1 505,00 | |
| | vv | | | | 1,000 | | | |
| 1041 | M | 628510R4 | prostupová tvarovka pro svislé konstrukce typ FR 110 s těsnícím hřebenem "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"2 | kus | 2,000 | 1 536,00 | 3 072,00 | |
| | vv | | | | 2,000 | | | |
| 1042 | M | 628510R5 | prostupová pažnice typ FE 100/300 s těsnícím hřebenem "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"1 | kus | 1,000 | 955,00 | 955,00 | |
| | vv | | | | 1,000 | | | |
| 1043 | M | 628510R6 | těsnící vložka PS Standard 100/63 "Ceník PROSTUPY.CZ 2020:"1 | kus | 1,000 | 1 033,00 | 1 033,00 | |
| | vv | | | | 1,000 | | | |
| 1044 | K | 953943123 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus "Stykovací (vylamovací) výztuž:" 8+32+8 | kus | 48,000 | 165,79 | 7 957,92 | |
| | vv | | | | 48,000 | | | |
| 1045 | M | 130214R1 | Halfen HBT 220-10/10- typ5 "Stykovací výztuž - Viz ceník HALFEN 2020:" 8,5 | m | 8,500 | 1 428,00 | 12 138,00 | |
| | vv | | | | 8,500 | | | |
| 1046 | M | 130214R2 | Halfen HBT 190-10/15- typ5 "Stykovací výztuž - Viz ceník HALFEN 2020:" 32 | m | 32,000 | 1 077,60 | 34 483,20 | |
| | vv | | | | 32,000 | | | |
| 1047 | M | 130214R3 | Halfen HBT 150-12/10- typ5 "Stykovací výztuž - Viz ceník HALFEN 2020:" 4+5,4 | m | 9,400 | 1 520,10 | 14 288,94 | |
| | vv | | | | 9,400 | | | |
| 1048 | M | 130214R4 | Halfen HBT 150-8/15- typ5 "Stykovací výztuž - Viz ceník HALFEN 2020:" 9,6 | m | 9,600 | 810,90 | 7 784,64 | |
| | vv | | | | 9,600 | | | |
| 1049 | K | 953943124 | Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus | kus | 6,000 | 393,00 | 2 358,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | 6,000 | | | |
| 1050 | M | 54879R1 | prvek pro přerušeni tepelných mostů HALFEN HIT - HP MVX 0504-25-100-35 "ceník HALFEN 2020:" 4 | kus | 4,000 | 5 758,70 | 23 034,80 | |
| | vv | | | | 4,000 | | | |
| 1051 | M | 54879R2 | prvek pro přerušeni tepelných mostů HALFEN HIT - HP MVX 1007-25-100-35 "ceník HALFEN 2020:" 2 | kus | 2,000 | 10 303,50 | 20 607,00 | |
| | vv | | | | 2,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL07 - Náhrada perimetru extrudovaným polystyrenem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 188,54

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 50 188,54 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

50 188,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL07 - Náhrada perimetru extrudovaným polystyrenem

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursik Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 188,54

713 - Izolace tepelné

50 188,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL07 - Náhrada perimetru extrudovaným polystyrenem

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 50 188,54 | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | 50 188,54 | |
| 69 | K | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením | m2 | 12,708 | 195,10 | 2 479,33 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "suterén : " (4,3+13,24)*2*2,5*-1 | | -87,700 | | | |
| | VV | | 3,39*(12,54+19,72+12,53+8,24+2)*-1 | | -186,552 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -274,252 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "2.PP šachta -6,7m:" 2,3*(4,3*2+13,24*2) | | 80,684 | | | |
| | VV | | "1.PP:"(19,44+12,25+1,59+1+1+4,1+2,55+0,5+0,5+12,67)*3,7 | | 206,276 | | | |
| | VV | | 1 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 286,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,708 | | | |
| 76 | M | 283758907R | deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 4,120 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 | m2 | -276,993 | 337,93 | -93 604,24 | |
| | VV | | 274,25*1,01*-1 | | -276,993 | | | |
| | VV | | Součet | | -276,993 | | | |
| 1077 | M | 28376424 | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm | m2 | 301,308 | 469,00 | 141 313,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 286,96*1,05 | | 301,308 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
01 - DODATEK č.1
Soupis:
ZL08 - Zemní práce

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:
Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361
IČ: 28223063
DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|-----------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 370 997,37 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH zákl. přenesená | 1 370 997,37 | 21,00% | 0,00 | |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 1 370 997,37 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL08 - Zemní práce

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 370 997,37

1 - Zemní práce

1 158 522,74

HSV - Práce a dodávky HSV

212 474,63

2 - Zakládání

212 474,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL08 - Zemní práce

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

1 370 997,37

D 1

Zemní práce

1 158 522,74

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|----|---------|--------|------------|--|
| 1 | K | 131201203R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | m3 | 951,566 | 110,70 | 105 338,36 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | (2,45+0,6)*14,35*(1,89-0,9)*-1 | | | | -43,330 | |
| | vv | | 2,42*3,41*14,35/2*-1 | | | | -59,210 | |
| | vv | | (10,36-7,568)*14,35*3,41*-1 | | | | -136,622 | |
| | vv | | 23,24*16,55*3,41*-1 | | | | -1 311,561 | |
| | vv | | 0,575*(15,24+2*0,575)*2,3*2/2*-1 | | | | -21,676 | |
| | vv | | 0,575*6,3*2,3*2/2*-1 | | | | -8,332 | |
| | vv | | 4,4*15,24*2,3*-1 | | | | -154,229 | |
| | vv | | 1,9*7,5*2,3*-1 | | | | -32,775 | |
| | vv | | Mezisoučet | | | | -1 767,735 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Jáma v 2.PP:" 80,47*2,1 | | | | 168,987 | |
| | vv | | "Jáma v 2.PP svaňování:" ((2,1*2,1)/2)*47,67 | | | | 105,112 | |
| | vv | | "Zapažená jáma 1.PP z úrovně -0,6 na -4,71:" 525,507*4,11 | | | | 2 159,834 | |
| | vv | | "Výkop 1.NP mimo zapažení z úrovně -0,6 na -1,0:" | | | | 285,368 | |
| | vv | | ((33,54+0,3+0,3)*(29,38+0,3+0,3))-310,098)*0,4 | | | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | | | 2 719,301 | |
| | vv | | Součet | | | | 951,566 | |
| 2 | K | 131201209R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | m3 | 95,158 | 29,13 | 2 771,95 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 1767,73400*0,1*-1 | | | | -176,773 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 2719,31*0,1 | | | | 271,931 | |
| | vv | | Součet | | | | 95,158 | |
| 3 | K | 133201101R00 | Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, | m3 | -60,445 | 448,63 | -27 117,44 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1,6*1,6*0,7*22*-1 | | | | -39,424 | |
| | vv | | 1,6*4*0,35*0,7*22/2*-1 | | | | -17,248 | |
| | vv | | 0,35*0,35/2*0,7*22*4*-1 | | | | -3,773 | |
| | vv | | Mezisoučet | | | | -60,445 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "kalichy jsou součástí vrtání pilot:"0 | | | | 0,000 | |
| | vv | | Mezisoučet | | | | 0,000 | |
| | vv | | Součet | | | | -60,445 | |
| 4 | K | 133201109R00 | Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek | m3 | -6,045 | 29,13 | -176,09 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 60,44500*0,1*-1 | | | | -6,045 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "kalichy jsou součástí vrtání pilot:"0 | | | | 0,000 | |
| | vv | | Součet | | | | -6,045 | |
| 5 | K | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | -60,445 | 40,78 | -2 464,95 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 60,44500*-1 | | | | -60,445 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "kalichy jsou součástí vrtání pilot:"0 | | | | 0,000 | |
| | vv | | Součet | | | | -60,445 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|--|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1014 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 2 719,310 | 71,10 | 193 342,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | Odkaz na pol. č. 1 | | | | | |
| | W | | 2719,31 | | 2 719,310 | | | |
| 6 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 891,131 | 41,94 | 37 374,03 | |
| | W | | Původní výpočet | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 8 : " 1828,179*-1 | | -1 828,179 | | | |
| | W | | Skutečnost | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 8 : " 2719,31 | | 2 719,310 | | | |
| | W | | Součet | | 891,131 | | | |
| 7 | K | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 8 911,310 | 9,32 | 83 053,41 | |
| | W | | Původní výpočet | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " 1828,179*10*-1 | | -18 281,790 | | | |
| | W | | Skutečnost | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " 2719,31*10 | | 27 193,100 | | | |
| | W | | Součet | | 8 911,310 | | | |
| 8 | K | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 891,131 | 40,78 | 36 340,32 | |
| | W | | Původní výpočet | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 1767,73404*-1 | | -1 767,734 | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 60,44500*-1 | | -60,445 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | -1 828,179 | | | |
| | W | | Skutečnost | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 2719,31 | | 2 719,310 | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 0 | | 0,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 2 719,310 | | | |
| | W | | Součet | | 891,131 | | | |
| 1013 | K | 171251101 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelnosti | m3 | 2 719,310 | 73,60 | 200 141,22 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | Odkaz na pol. č. 1 | | | | | |
| | W | | 2719,31 | | 2 719,310 | | | |
| 9 | K | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, | m3 | 200,303 | 110,70 | 22 173,54 | |
| | W | | Původní výpočet | | | | | |
| | W | | 1,6*4*0,35*0,7*22/2*-1 | | -17,248 | | | |
| | W | | 0,35*0,35/2*0,7*22*4*-1 | | -3,773 | | | |
| | W | | 0,575*(15,24+2*0,575)*2,3*2/2*-1 | | -21,676 | | | |
| | W | | 0,575*6,3*2,3*2/2*-1 | | -8,332 | | | |
| | W | | 3,41*1,49*23,24*-1 | | -118,080 | | | |
| | W | | 3,41*1,5*24,118*-1 | | -123,364 | | | |
| | W | | 3,41*2*16,55*-1 | | -112,871 | | | |
| | W | | 3,41*8,39*2,5*-1 | | -71,525 | | | |
| | W | | 3,41*7,568*1,35*-1 | | -34,839 | | | |
| | W | | 13,89*11,5*1,5*-1 | | -239,603 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | -751,311 | | | |
| | W | | Skutečnost | | | | | |
| | W | | "Jáma v 2.PP:" 80,47*2,1 | | 168,987 | | | |
| | W | | "Jáma v 2.PP svahování:" ((2,1*2,1)/2)*47,67 | | 105,112 | | | |
| | W | | "Jáma v 2.PP odpočet kanálu:" -46,47*2,1 | | -97,587 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 176,512 | | | |
| | W | | "Zapažená jáma 1.PP z úrovně -0,6 na -4,71:" (525,507-349,747)*4,41 | | 775,102 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 775,102 | | | |
| | W | | Součet | | 200,303 | | | |
| 10 | K | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 891,131 | 356,57 | 317 750,58 | |
| | W | | Původní výpočet | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " -1828,179 | | -1 828,179 | | | |
| | W | | Skutečnost | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " 2719,31 | | 2 719,310 | | | |
| | W | | Součet | | 891,131 | | | |
| 11 | K | 58344199R | štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj | t | 440,670 | 431,15 | 189 994,87 | |
| | W | | Původní výpočet | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 9 : " -751,30975*2,2 | | -1 652,881 | | | |
| | W | | Skutečnost | | | | | |
| | W | | "Odkaz na mn. položky pořadí 9 : " (176,512+775,102)*2,2 | | 2 093,551 | | | |
| | W | | Součet | | 440,670 | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 212 474,63 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 212 474,63 | |
| 1012 | K | 27153221R | Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm | m3 | 206,038 | 1 031,24 | 212 474,63 | |
| | W | | Skutečnost | | | | | |
| | W | | 1071,29*0,2 | | 214,258 | | | |
| | W | | "Odpočet pod deskou 2.PP: "-41,1*0,2 | | -8,220 | | | |
| | W | | Součet | | 206,038 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
01 - DODATEK č.1
Soupis:
ZL09 - Úprava ocelové konstrukce

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|---------------|------------|-----------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | -2 836 608,27 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH zákl. přenesená | -2 836 608,27 | 21,00% | 0,00 | |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | -2 836 608,27 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL09 - Úprava ocelové konstrukce

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-2 836 608,27

767 - Konstrukce zámečnické

-3 542 258,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

705 650,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

705 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL09 - Úprava ocelové konstrukce

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|-----|-------------|--------------|----------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -2 836 608,27 | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | -3 542 258,27 | |
| 64 | K | 767392113R00 | Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přístřelením | m2 | -42,030 | 116,53 | -4 897,76 | |
| | vv | | "Dle zadávací dokumentace:"-790 | | | -790,000 | | |
| | vv | | "Dle realizační dokumentace:"32,356*23,456-(6,35*1,728) | | | 747,970 | | |
| | vv | | Součet | | | -42,030 | | |
| 67 | M | 15484143R | profil ocelový trapézový 60/235; tl. 1,25 mm; výška vlny 61,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení | m2 | -813,700 | 503,82 | -409 958,33 | |
| | vv | | "Dle zadávací dokumentace: Odkaz na mn. položky pořadí 64 :-790,00000*1,03 | | | -813,700 | | |
| | vv | | Součet | | | -813,700 | | |
| 103C | M | 15484141 | plech trapézový 60/235 AlZn tl 0,88mm; antikondenzační provedení | m2 | 893,060 | 406,00 | 362 582,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Výkres kladečské schéma" 893,06 | | | 893,060 | | |
| | vv | | Součet | | | 893,060 | | |
| 65 | K | 767995108R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg | kg | -45 348,600 | 20,88 | -946 878,77 | |
| | vv | | "Dle zadávací dokumentace:"-95625 | | | -95 625,000 | | |
| | vv | | "Dle realizační dokumentace:"50276,4 | | | 50 276,400 | | |
| | vv | | Součet | | | -45 348,600 | | |
| 66 | M | 133500500 | Dodávka oceli konstrukcí | t | -49,884 | 50 980,39 | -2 543 105,77 | |
| | vv | | "Dle zadávací dokumentace" -105,188 | | | -105,188 | | |
| | vv | | "Dle realizační dokumentace" 50,276*1,1 | | | 55,304 | | |
| | vv | | Součet | | | -49,884 | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 705 650,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 705 650,00 | |
| 1031 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace - projektové práce, dopracování dokumentace a statické posouzení nosných konstrukcí stavby | kpl | 1,000 | 705 650,00 | 705 650,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL10 - Pomocný střešní profil

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-431 422,74

DPH základ. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
-431 422,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

-431 422,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL10 - Pomocný střešní profil

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-431 422,74

767 - Konstrukce zámečnické

-431 422,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL10 - Pomocný střešní profil

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|----|------------|--------------|--------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -431 422,74 | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | -431 422,74 | |
| 130 | K | 767995108R00 | Výroba a montáž atypických kovových dopíneků staveb hmotnosti přes 500 kg | kg | -6 148,000 | 39,27 | -241 431,96 | |
| | | vv | -6148 | | -6 148,000 | | | |
| 185 | M | 13483315R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 200 mm | t | -6,148 | 30 902,86 | -189 990,78 | |
| | | vv | -116*0,053 | | -6,148 | | | |
| | | vv | Součet | | -6,148 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL11 - Změna typu asfaltového pásu proti radonu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

161 835,80

DPH základ. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
161 835,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

161 835,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL11 - Změna typu asfaltového pásu proti radonu

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

161 835,80

HSV - Práce a dodávky HSV

44 680,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 680,00

711 - Izolace proti vodě

117 155,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL11 - Změna typu asfaltového pásu proti radonu

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 161 835,80 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 44 680,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 44 680,00 | |
| 105E | M | 62851017 | prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z asfaltového pásu DN 110 | kus | 19,000 | 1 830,00 | 34 770,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 1057 | M | 62851018 | prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z asfaltového pásu DN 125 | kus | 4,000 | 1 930,00 | 7 720,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 105E | M | 628510R1 | prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z asfaltového pásu DN 160 | kus | 1,000 | 2 190,00 | 2 190,00 | |
| vv | | | "Ceník DEK 2020:" 1 | | 1,000 | | | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě | | | | 117 155,80 | |
| 46 | K | 711111002RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, včetně dodávky laku ALN | m2 | -42,336 | 17,48 | -740,03 | |
| vv | | | Původní výpočet | | | | | |
| vv | | | "dle půdorysu 1.NP! odměřeno DWG :"- 963,37 | | -963,370 | | | |
| vv | | | "podlaha amfiteatr:" -11,2*3,78 | | -42,336 | | | |
| vv | | | "přesah pod amfiteatr:" -0,566*11,2 | | -6,339 | | | |
| vv | | | Mezisoučet | | -1 012,045 | | | |
| vv | | | Skutečnost | | | | | |
| vv | | | "dle půdorysu 1.NP! odměřeno DWG :"- 963,37 | | 963,370 | | | |
| vv | | | "přesah pod amfiteatr:" 0,566*11,2 | | 6,339 | | | |
| vv | | | Mezisoučet | | 969,709 | | | |
| vv | | | Součet | | -42,336 | | | |
| 47 | K | 711112001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | -123,554 | 79,24 | -9 790,42 | |
| vv | | | Původní výpočet | | | | | |
| vv | | | "šikmá část:" -4,95*11,2 | | -55,440 | | | |
| vv | | | "šachta -6,7m :"-2,3*(4,3*2+13,24*2) | | -80,684 | | | |
| vv | | | "1.pp:" -(0,76+2,9+0,3+2,6)*(12,54-2*0,14+19,72-2*0,14)*2 | | -415,904 | | | |
| vv | | | "1.np :"-0,5*(29,8+33,96)*2 | | -63,760 | | | |
| vv | | | Mezisoučet | | -615,788 | | | |
| vv | | | Skutečnost | | | | | |
| vv | | | "šachta -6,7m dle realizační dokumentace :" 2,3*(4,3*2+13,24*2) | | 80,684 | | | |
| vv | | | "1.PP dle realizační dokumentace:"(19,44+12,25+1,59+1+1+4,1+2,55+0,5+0,5+12,67)*3,71 | | 206,276 | | | |
| vv | | | "1.np dle realizační dokumentace :"(94,54*0,35)+(114,79*1,5) | | 205,274 | | | |
| vv | | | Mezisoučet | | 492,234 | | | |
| vv | | | Součet | | -123,554 | | | |
| 48 | K | 711141559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | -42,336 | 75,74 | -3 206,53 | |
| vv | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 46 :"-42,336 | | -42,336 | | | |
| vv | | | Součet | | -42,336 | | | |
| 49 | K | 711142559R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | -123,554 | 93,22 | -11 517,70 | |
| vv | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 47 :"-123,554 | | -123,554 | | | |
| vv | | | Součet | | -123,554 | | | |
| 52 | M | 62836109R | pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm | m2 | -1 790,617 | 109,88 | -196 753,00 | |
| vv | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 48 :"-1012,04520*1,1 | | -1 113,250 | | | |
| vv | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 49 :"-615,78800*1,1 | | -677,367 | | | |
| vv | | | Součet | | -1 790,617 | | | |
| 105E | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 1 604,829 | 147,00 | 235 909,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| vv | | | "viz pol. 46 dle půdorysu 1.NP odměřeno DWG :"- 963,37*1,1 | | 1 059,707 | | | |
| vv | | | "viz pol. 46 přesah pod amfiteatr:" (0,566*11,2)*1,1 | | 6,973 | | | |
| vv | | | "viz pol. 47 šachta -6,7m dle realizační dokumentace :" (2,3*(4,3*2+13,24*2))*1,1 | | 88,752 | | | |
| vv | | | "viz pol. 47 1.PP dle realizační dokumentace:"(19,44+12,25+1,59+1+1+4,1+2,55+0,5+0,5+12,67)*(3,31+0,4))*1,1 | | 226,904 | | | |
| vv | | | "viz pol. 47 1.np dle realizační dokumentace :" (94,54*0,35)+(114,79*1,5)*1,1 | | 222,493 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
01 - DODATEK č.1
Soupis:
ZL12 - Překlady zdiva

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|-----------------------|--------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 49 868,52 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základ. přenesená | 49 868,52 | 21,00% | 0,00 | |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 49 868,52 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL12 - Překlady zdiva

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 868,52

99 - Staveništní přesun hmot

579,08

HSV - Práce a dodávky HSV

49 025,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

49 025,12

PSV - Práce a dodávky PSV

264,32

783 - Dokončovací práce - nátěry

264,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL12 - Překlady zdiva

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 49 868,52 | |
| D | 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 579,08 | |
| 45 | K | 998011002R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou | t | 3,017 | 191,94 | 579,08 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 49 025,12 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 49 025,12 | |
| 1 | K | 317141449 | Překlady ploché prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 2800 do 3000 mm | kus | 6,000 | 1 320,00 | 7 920,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D7:"2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | "D3+D3a:"4 | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,000 | | | |
| 2 | K | 317142420 | Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm | kus | 7,000 | 327,00 | 2 289,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D2:"7 | | 7,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,000 | | | |
| 3 | K | 317142422 | Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | kus | 10,000 | 480,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D1:" 10 | | 10,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,000 | | | |
| 4 | K | 317142424 | Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm | kus | 1,000 | 520,00 | 520,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D8b:"1 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 317142426 | Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm | kus | 1,000 | 590,00 | 590,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D11:"1 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 317142442 | Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm | kus | 21,000 | 653,00 | 13 713,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D1:"8 | | 8,000 | | | |
| | vv | | "D1b:"4 | | 4,000 | | | |
| | vv | | "D1a:" 7 | | 7,000 | | | |
| | vv | | "D1c:" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D6:"1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 21,000 | | | |
| 7 | K | 317142444 | Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm | kus | 3,000 | 777,00 | 2 331,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D8 + D8a:"1+2 | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 317142448 | Překlady nenosné z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm | kus | 10,000 | 1 070,00 | 10 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D4+D4a:"3 | | 3,000 | | | |
| | vv | | "D5+D5b+D5d:"6 | | 6,000 | | | |
| | vv | | "D9:"1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,000 | | | |
| 9 | K | 317168058 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm | kus | 3,000 | 1 200,00 | 3 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D14:"3 | | 3,000 | | | |
| 10 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,066 | 9 420,00 | 621,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D5c:" 0,03324 | | 0,033 | | | |
| | vv | | "D10:" 0,03324 | | 0,033 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,066 | | | |
| 11 | M | 13010912 | ocel profilová UE 120 jakost 11 375 | t | 0,066 | 29 400,00 | 1 940,40 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 264,32 | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 264,32 | |
| 12 | K | 783314203 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující *Ocelové profily - příklady:"0,35*1,6*2*2 | m2 | 2,240 | 118,00 | 264,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | | | 2,240 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
01 - DODATEK č.1
Soupis:
ZL13 - PREFA

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | -73 474,02 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | -73 474,02 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | -73 474,02 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt: 01 - DODATEK č.1
Soupis: **ZL13 - PREFA**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | -73 474,02 |
| 2 - Základy a zvláštní zakládání | -99,05 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | -27 057,74 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | -46 317,23 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL13 - PREFA

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

-73 474,02

| D | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | | |
|------|---|-------------------------------|--|-----|---------|-----------|-------------|----------------|
| 24 | K | 275123902R00 | Montáž základ.patek ze ŽB,v bud.do H 18 m,do 5 t | kus | 1,000 | 5 826,33 | 5 826,33 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | 23*-1 | | -23,000 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | 21+3 | | 24,000 | | | |
| | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 29 | K | 5931500 | Základová patka- kalich | m3 | -1,017 | 5 826,33 | -5 925,38 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | 23*1,2*1,2*1*-1 | | -33,120 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -33,120 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "P1" (pi*0,575*0,575*1,3)*19 | | 25,656 | | | |
| | | | "P2" (pi*0,6*0,6*1,35)*2 | | 3,054 | | | |
| | | | "P4" (pi*0,6*0,6*1)*3 | | 3,393 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 32,103 | | | |
| | | | Součet | | -1,017 | | | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 31 | K | 331123902R00 | Montáž sloupů ze ŽB do dutiny pat.,H do 18 m,3 t | kus | -76,000 | 2 330,53 | -177 120,28 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "sloup součet dílů : " (2*1+2*2+9*2+10*3+2*4+2*3+4*2)*-1 | | -76,000 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | "sloup součet dílů : " 0 | | 0,000 | | | |
| | | | Součet | | -76,000 | | | |
| 106E | K | 331123903 | Montáž sloupů ze železobetonu osazených do dutiny patky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t | kus | 29,000 | 3 280,00 | 95 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 37 | K | 593690010 | Sloup železobetonový - Prefa | m3 | 2,244 | 24 484,20 | 54 942,54 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "sloup 2 ks : " 0,3*0,3*4,85*2*-1 | | -0,873 | | | |
| | | | "sloup 2 ks : " 0,3*0,3*8,25*2*-1 | | -1,485 | | | |
| | | | "sloup 9 ks : " 0,4*0,4*8,25*9*-1 | | -11,880 | | | |
| | | | "sloup 10 ks : " 0,4*0,4*9,8*10*-1 | | -15,680 | | | |
| | | | "sloup 2 ks : " 0,4*0,4*12,16*2*-1 | | -3,891 | | | |
| | | | "sloup 2 ks : " 0,4*0,4*8,5*2*-1 | | -2,720 | | | |
| | | | "sloup 4 ks : " 0,4*0,4*6,95*4*-1 | | -4,448 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -40,977 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | 43,221 | | 43,221 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 43,221 | | | |
| | | | Součet | | 2,244 | | | |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 49 | K | 413123912R00 | Montáž plochých průvlaků, v budov.H do 18 m, 3 t | kus | -4,000 | 2 330,53 | -9 322,12 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "průvlak 2ks : " 2*-1 | | -2,000 | | | |
| | | | "průvlak 2ks : " 2*-1 | | -2,000 | | | |
| | | | "průvlak 2ks : " 2*-1 | | -2,000 | | | |
| | | | "průvlak : " (2+2+5+9+11+2+2+3)*-1 | | -36,000 | | | |
| | | | "průvlak : " (5+9+11+2+1+3)*-1 | | -31,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -73,000 | | | |
| | | | Skutečnost | | | | | |
| | | | 69 | | 69,000 | | | |
| | | | Součet | | -4,000 | | | |
| 59 | K | 59340010 | Průvlak železobetonový | m3 | -1,461 | 25 321,77 | -36 995,11 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "2ks : " 0,3*0,4*5,1*2*-1 | | -1,224 | | | |
| | | | "2ks : " 0,3*0,4*5,84*2*-1 | | -1,402 | | | |
| | | | "2ks : " 0,3*0,4*5,95*2*-1 | | -1,428 | | | |
| | | | "2 : " 0,3*0,4*2,145*2*-1 | | -0,515 | | | |
| | | | "2 : " 0,3*0,4*3,225*2*-1 | | -0,774 | | | |
| | | | "5 : " 0,3*0,4*5,1*5*-1 | | -3,060 | | | |
| | | | "9 : " 0,3*0,4*5,84*9*-1 | | -6,307 | | | |
| | | | "11 : " 0,3*0,4*5,95*11*-1 | | -7,854 | | | |
| | | | "2 : " 0,3*0,4*6*2*-1 | | -1,440 | | | |
| | | | "2 : " 0,3*0,4*6,05*2*-1 | | -1,452 | | | |
| | | | "3 : " 0,3*0,4*7,43*3*-1 | | -2,675 | | | |
| | | | "5 : " 0,3*0,4*5,1*5*-1 | | -3,060 | | | |
| | | | "9 : " 0,3*0,4*5,84*9*-1 | | -6,307 | | | |
| | | | "11 : " 0,3*0,4*5,95*11*-1 | | -7,854 | | | |
| | | | "2 : " 0,3*0,4*6*2*-1 | | -1,440 | | | |
| | | | "1 : " 0,3*0,4*6,05*1*-1 | | -0,726 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "3 .- 0,3*0,4*7,34*3*-1 | | -2,642 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | -50,160 | | | |
| W | | | Skutečnost | | | | | |
| W | | | 48,699 | | 48,699 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 48,699 | | | |
| W | | | Součet | | -1,461 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL14 - Monolitické schodiště amfiteátru

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 445 139,06 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH zákl. přenesená | 445 139,06 | 21,00% | 0,00 | |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 445 139,06 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL14 - Monolitické schodiště amfiteátru

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

445 139,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce

131 967,80

4 - Vodorovné konstrukce

294 501,24

99 - Staveništní přesun hmot

11 403,22

PSV - Práce a dodávky PSV

7 266,80

713 - Izolace tepelné

7 266,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

01 - DODATEK č.1

Soupis:

ZL14 - Monolitické schodiště amfiteátru

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 445 139,06 | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 131 967,80 | |
| 5 | K | 311351311 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovnné jednostranné zřizení "Krajní zdi 2 ks:"7,1*2 Součet | m2 | 14,200 | 889,00 | 12 623,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 6 | K | 311351312 | Bednění nadzákladových zdí nosných rovnné jednostranné odstranění "Krajní zdi 2 ks:"7,1*2 Součet | m2 | 14,200 | 162,00 | 2 300,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 32 | K | 341321610R00 | Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, "Vnitřní zdi 2 ks:"2,70*2 "Krajní zeď 2 ks:" 2,70*2 Součet | m3 | 10,800 | 3 554,06 | 38 383,85 | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 33 | K | 341351105R00 | Bednění stěn a příček oboustranné zřizení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění "Vnitřní zdi 2 ks:"14,2*2 Součet | m2 | 28,400 | 576,81 | 16 381,40 | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 34 | K | 341351106R00 | Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění "Vnitřní zdi 2 ks:"14,2*2 Součet | m2 | 28,400 | 134,01 | 3 805,88 | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 36 | K | 341361821R00 | Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovnných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. 1,701 Součet | t | 1,701 | 34 375,35 | 58 472,47 | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 294 501,24 | |
| 14 | K | 41135R | Prostiskluzná úprava povrchu(tryskání, brokování, striáž, nátěr apod.) 0,89*12 6*0,8*10,6 Součet | m2 | 61,560 | 185,00 | 11 388,60 | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 13 | K | 411359111 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton 6*0,534*10,6 1,17*12 Součet | m2 | 48,002 | 198,00 | 9 504,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 51 | K | 430321514R00 | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 0,140086*12 8,3*10,6*0,15 Součet | m3 | 14,878 | 4 602,80 | 68 480,46 | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| 10 | K | 430361821 | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 2,254 | 52 800,00 | 119 011,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | | | | | | |
| 52 | K | 431351121R00 | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřizení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 87,98 Součet | m2 | 87,980 | 757,42 | 66 637,81 | |
| | vv | | | | | | | |
| 53 | K | 431351122R00 | Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 87,98 Součet | m2 | 87,980 | 221,40 | 19 478,77 | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| D 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | | 11 403,22 | |
| 17 | K | 998012022R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou | t | 68,860 | 165,60 | 11 403,22 | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| | vv | | | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 7 266,80 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 7 266,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 713131141 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně | m2 | 14,200 | 158,00 | 2 243,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "dilatace od stěn amfiteátru:" 7,1*2 | | 14,200 | | | |
| 16 | M | 28376385 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ | m3 | 0,910 | 5 520,00 | 5 023,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 0,86666666666667*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,910 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL15 - Záchytný systém proti pádu osob ze střechy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

200 270,00

DPH základ. přenesená
sniž. přenesená

Základ daně
200 270,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

200 270,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL15 - Záchytný systém proti pádu osob ze střechy

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 270,00

PSV - Práce a dodávky PSV

183 599,00

767 - Konstrukce zámečnické

183 599,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 671,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 030,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

13 041,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL15 - Záchytný systém proti pádu osob ze střechy

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 200 270,00 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 183 599,00 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 183 599,00 | |
| 13 | K | 767881112 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou | kus | 13,000 | 1 540,00 | 20 020,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1 | K | 767881118 | Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do trapézového plechu samořeznými vruty, motýlkovými a provlékacími přichytkami | kus | 14,000 | 1 150,00 | 16 100,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | M | 70921304 | kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 600mm | kus | 10,000 | 3 410,00 | 34 100,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 8 | M | 70921R1 | zhužující trubka pro kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 600mm | kus | 5,000 | 1 426,00 | 7 130,00 | |
| 3 | M | 70921303 | kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce dl 500mm | kus | 4,000 | 2 610,00 | 10 440,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | M | 70921330 | kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm | kus | 13,000 | 3 620,00 | 47 060,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | M | 31452202 | koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm | kus | 3,000 | 6 470,00 | 19 410,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | M | 31452204 | koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 6mm | kus | 3,000 | 1 650,00 | 4 950,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 7 | M | 31452200 | nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm | m | 149,000 | 163,00 | 24 287,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 9 | M | 31452R1 | Systémový štítek pro lanové úseky | kus | 3,000 | 34,00 | 102,00 | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 16 671,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 600,00 | |
| 12 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 3 030,00 | |
| 10 | K | 044002000 | Revize výchozí | kus | 1,000 | 3 030,00 | 3 030,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | VRN8 | | Přesun stavebních kapacit | | | | 13 041,00 | |
| 11 | K | 081103000 | Denní doprava pracovníků na pracoviště | km | 966,000 | 13,50 | 13 041,00 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL16 - Zvětšení lezecké stěny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

190 413,93

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákł. přenesená | 190 413,93 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

190 413,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL16 - Zvětšení lezecké stěny

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

190 413,93

| | |
|---|------------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 54 383,29 |
| 61 - Úpravy povrchů vnitřní | 5 324,54 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 16 656,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 16 656,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| 784 - Malby | 953,61 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 108 296,49 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 108 296,49 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 4 800,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 4 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 02 - DODATEK č.2
 Soupis: **ZL16 - Zvětšení lezecké stěny**

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

190 413,93

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 54 383,29

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------|---|----|--------|--------|---------|--|
| 106 | K | 31135R | Odpočet za třídu betonu C25/30 dle realizační dokumentace | m3 | -3,794 | 205,00 | -777,77 | |
| | vv | | "Pol.č. 32:" -3,794 | | -3,794 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|-------|----------|-----------|--|
| 32 | K | 341321610R00 | Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, | m3 | 3,794 | 3 554,06 | 13 484,10 | |
| | vv | | "Osa C-D:" 1,55*5,1*0,24 | | 1,897 | | | |
| | vv | | "Osa D-E:" 1,55*5,1*0,24 | | 1,897 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,794 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|--------|--------|-----------|--|
| 33 | K | 341351105R00 | Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění | m2 | 36,580 | 576,81 | 21 099,71 | |
| | vv | | "Osa C-D:" 1,55*5,9*2 | | 18,290 | | | |
| | vv | | "Osa D-E:" 1,55*5,9*2 | | 18,290 | | | |
| | vv | | Součet | | 36,580 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 34 | K | 341351106R00 | Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění | m2 | 36,580 | 134,01 | 4 902,09 | |
| | vv | | "Osa C-D:" 1,55*5,9*2 | | 18,290 | | | |
| | vv | | "Osa D-E:" 1,55*5,9*2 | | 18,290 | | | |
| | vv | | Součet | | 36,580 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|---|-------|-----------|-----------|--|
| 36 | K | 341361821R00 | Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i obých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. | t | 0,456 | 34 375,35 | 15 675,16 | |
| | vv | | "Osa C-D:" 1,897*0,120 | | 0,228 | | | |
| | vv | | "Osa D-E:" 1,897*0,120 | | 0,228 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,456 | | | |

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 5 324,54

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 18 | K | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | 17,050 | 312,29 | 5 324,54 | |
| | vv | | (5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55 | | 17,050 | | | |

D HSV Práce a dodávky HSV 16 656,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 16 656,00

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 1303 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 99,000 | 64,00 | 6 336,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Počítáno 3 x (kotvení výztuže, omítky, malby):" (11*3)*3 | | 99,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|---|---|-------|----------|-----------|----------------|
| 1304 | K | 985331212 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm | m | 8,000 | 1 290,00 | 10 320,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Osa C-D:" 20*2*0,1 | | 4,000 | | | |
| | vv | | "Osa D-E:" 20*2*0,1 | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 8,000 | | | |

D 998 Přesun hmot 0,00

D 784 Malby 953,61

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|----|--------|-------|--------|--|
| 207 | K | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 17,050 | 13,98 | 238,36 | |
| | vv | | (5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55 | | 17,050 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|----|--------|-------|--------|--|
| 208 | K | 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | 17,050 | 32,63 | 556,34 | |
| | vv | | (5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55 | | 17,050 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|----|--------|------|--------|--|
| 209 | K | 784011121R00 | Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, , | m2 | 17,050 | 9,32 | 158,91 | |
| | vv | | (5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55 | | 17,050 | | | |

D PSV Práce a dodávky PSV 108 296,49

D 766 Konstrukce truhlářské 108 296,49

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|----------------------------------|----|--------|----------|------------|--|
| 1302 | K | 766001020 | Vnitřní lezecká stěna se stropem | m2 | 17,050 | 6 351,70 | 108 296,49 | |
| | vv | | (5,1+5,1+0,4+0,4)*1,55 | | 17,050 | | | |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 4 800,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 4 800,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 130E | K | 013294000 | Ostatní dokumentace - statický výpočet, výrobní dokumentace monolitických konstrukcí a dokumentace skutečného provedení změny | kpl | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL17 - Fasáda - Hliníkové lamely v dekoru dřeva - skutečnost

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

809 701,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPI zákl. přenesená | 809 701,49 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

809 701,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL17 - Fasáda - Hliníkové lamely v dekoru dřeva - skutečnost

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

809 701,49

767 - Konstrukce zámečnické

809 701,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
 Objekt: 02 - DODATEK č.2
 Soupis:

ZL17 - Fasáda - Hliníkové lamely v dekoru dřeva - skutečnost

Místo: Datum: 9. 4. 2021
 Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant: Bursík Holding a.s.
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

809 701,49

| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 809 701,49 | |
|-----|-----|-----------------------|---|----|----------|----------|---------------|--|
| 124 | K | 767427111R00 | Provětrávané fasády fasáda včetně minerální tepelné izolace tl. 160 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení viditelné pomocí nýtů | m2 | -653,550 | 6 786,51 | -4 435 323,61 | |
| | vv | | -653,55 | | -653,550 | | | |
| | vv | | Součet | | -653,550 | | | |
| 112 | K | 62227326r | Provětrávaná fasáda na dvousměrné nosné konstrukci z hliníkových a dřevěných profilů včetně minerální tepelné izolace tl. 160 mm - 220 mm, z hliníkových lamel v dekoru dřeva, vč. ostění, nadpraží, podhledu a všech detailů | m2 | 719,650 | 7 288,30 | 5 245 025,10 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | Východní fasáda | | | | | |
| | vv | | "Celková plocha odměřeno z dwg:" 260,87 | | 260,870 | | | |
| | vv | | Odpočít otvorů: | | | | | |
| | vv | | "O18"-4,08 | | -4,080 | | | |
| | vv | | "O17"-2,61 | | -2,610 | | | |
| | vv | | "O16"-3,15 | | -3,150 | | | |
| | vv | | "O15"-5,62 | | -5,620 | | | |
| | vv | | "O14"-2,88 | | -2,880 | | | |
| | vv | | "O13"-6,48 | | -6,480 | | | |
| | vv | | "O12"-4,74 | | -4,740 | | | |
| | vv | | "O5"-15,9 | | -15,900 | | | |
| | vv | | "O4"-6,82 | | -6,820 | | | |
| | vv | | "D16/P"-4,5 | | -4,500 | | | |
| | vv | | "O3"-3,87 | | -3,870 | | | |
| | vv | | "O2"-4,68 | | -4,680 | | | |
| | vv | | Ostění: | | | | | |
| | vv | | "O18"1,7*0,26 | | 0,442 | | | |
| | vv | | "O17" 1,8*0,26 | | 0,468 | | | |
| | vv | | "O16" 1,8*0,26 | | 0,468 | | | |
| | vv | | "O15" 1,86*0,26 | | 0,484 | | | |
| | vv | | "O14" 1,86*0,26 | | 0,484 | | | |
| | vv | | "O13" 2,4*0,26 | | 0,624 | | | |
| | vv | | "O12" 1,7*0,26 | | 0,442 | | | |
| | vv | | "O5" 2*0,2 | | 0,400 | | | |
| | vv | | "O4" 2,8*0,26 | | 0,728 | | | |
| | vv | | "D16/P" 5,8*0,26 | | 1,508 | | | |
| | vv | | "O3" 1,8*0,26 | | 0,468 | | | |
| | vv | | "O2" 1,8*0,26 | | 0,468 | | | |
| | vv | | Nadpraží: | | | | | |
| | vv | | "O18"4,8*0,26 | | 1,248 | | | |
| | vv | | "O12" 5,58*0,26 | | 1,451 | | | |
| | vv | | "D16/P" 1,55*0,26 | | 0,403 | | | |
| | vv | | "O3" 4,3*0,26 | | 1,118 | | | |
| | vv | | "O2" 5,2*0,26 | | 1,352 | | | |
| | vv | | Východní fasáda - Mezisoučet | | 208,096 | | | |
| | vv | | Jižní fasáda | | | | | |
| | vv | | "Celková plocha odměřeno z dwg:" 263,96 | | 263,960 | | | |
| | vv | | Odpočít otvorů: | | | | | |
| | vv | | "O23"-9,2 | | -9,200 | | | |
| | vv | | "O22"-10,3 | | -10,300 | | | |
| | vv | | "O21"-7,2 | | -7,200 | | | |
| | vv | | "O20"-4,8 | | -4,800 | | | |
| | vv | | "O19"-10,51 | | -10,510 | | | |
| | vv | | "D13/L"-6,24 | | -6,240 | | | |
| | vv | | "O7"-15,02 | | -15,020 | | | |
| | vv | | "O6"-24,54 | | -24,540 | | | |
| | vv | | Ostění: | | | | | |
| | vv | | "O23" 4*0,26 | | 1,040 | | | |
| | vv | | "O22" 4,4*0,26 | | 1,144 | | | |
| | vv | | "O21" 3,6*0,26 | | 0,936 | | | |
| | vv | | "O20" 3,2*0,26 | | 0,832 | | | |
| | vv | | "O19" 3,6*0,26 | | 0,936 | | | |
| | vv | | "D13/L" 5,8*0,26 | | 1,508 | | | |
| | vv | | "O7" 3,8*0,2 | | 0,760 | | | |
| | vv | | Nadpraží: | | | | | |
| | vv | | "D13/L" 2,15*0,26 | | 0,559 | | | |
| | vv | | Jižní fasáda - Mezisoučet | | 183,865 | | | |
| | vv | | Západní fasáda | | | | | |
| | vv | | "Celková plocha odměřeno z dwg:" 231,63 | | 231,630 | | | |
| | vv | | Odpočít otvorů: | | | | | |
| | vv | | "O28"-9,4 | | -9,400 | | | |
| | vv | | "O27"-7,36 | | -7,360 | | | |
| | vv | | "O26"-4,46 | | -4,460 | | | |
| | vv | | "O25"-3,57 | | -3,570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|---------|----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | "O24" | -6,72 | | | -6,720 | | |
| VV | | "O11" | -2,57 | | | -2,570 | | |
| VV | | "O10" | -10,59 | | | -10,590 | | |
| VV | | "O9" | -4,73 | | | -4,730 | | |
| VV | | "D12/P" | -4,5 | | | -4,500 | | |
| VV | | "O8" | -3,42 | | | -3,420 | | |
| VV | | "D17/P" | -8,41 | | | -8,410 | | |
| VV | | | Ostění: | | | | | |
| VV | | "O28" | 4*0,26 | | | 1,040 | | |
| VV | | "O27" | 3,2*0,26 | | | 0,832 | | |
| VV | | "O26" | 1,7*0,26 | | | 0,442 | | |
| VV | | "O25" | 4,6*0,26 | | | 1,196 | | |
| VV | | "O24" | 4,8*0,26 | | | 1,248 | | |
| VV | | "O11" | 1,8*0,26 | | | 0,468 | | |
| VV | | "O10" | 5,8*0,26 | | | 1,508 | | |
| VV | | "O9" | 0,9*0,26 | | | 0,234 | | |
| VV | | "D12/P" | 5,8*0,26 | | | 1,508 | | |
| VV | | "O8" | 1,8*0,26 | | | 0,468 | | |
| VV | | "D17/P" | 5,7*0,26 | | | 1,482 | | |
| VV | | | Nadpraží: | | | | | |
| VV | | "O26" | 5,25*0,26 | | | 1,365 | | |
| VV | | "O25" | 1,55*0,26 | | | 0,403 | | |
| VV | | "O9" | 5,25*0,26 | | | 1,365 | | |
| VV | | "D12/P" | 1,55*0,26 | | | 0,403 | | |
| VV | | "D17/P" | 2,95*0,26 | | | 0,767 | | |
| VV | | | Západní fasáda - Mezisoučet | | | 180,629 | | |
| VV | | | Severní fasáda | | | | | |
| VV | | | "Celková plocha odměřeno z dwg:" | | | 149,35 | | |
| VV | | | Odpočet otvorů: | | | | | |
| VV | | "D15/L" | -2,75 | | | -2,750 | | |
| VV | | "D14/L" | -5 | | | -5,000 | | |
| VV | | | Ostění: | | | | | |
| VV | | "D15/L" | 5*0,26 | | | 1,300 | | |
| VV | | "D14/L" | 5*0,26 | | | 1,300 | | |
| VV | | "O29" | 7,9*0,26 | | | 2,054 | | |
| VV | | | Nadpraží: | | | | | |
| VV | | "D15/L" | 1,1*0,26 | | | 0,286 | | |
| VV | | "D14/L" | 2*0,26 | | | 0,520 | | |
| VV | | | Severní fasáda - Mezisoučet | | | 147,060 | | |
| VV | | | Součet | | | 719,650 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL18 - Vnější hliníkové výplně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 265 608,18

DPř zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
1 265 608,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 265 608,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt: 02 - DODATEK č.2
Soupis: **ZL18 - Vnější hliníkové výplně**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 1 265 608,18 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 265 608,18 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL18 - Vnější hliníkové výplně

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 265 608,18 | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 1 265 608,18 | |
| 1305 | M | 63437RO4 | Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O4 | m2 | 4,060 | 10 459,69 | 42 466,34 | |
| | vv | | "Pozice O4:" 2,9*1,4 | | 4,060 | | | |
| 1306 | M | 63437RO6 | Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O6 | m2 | 22,392 | 10 459,69 | 234 213,38 | |
| | vv | | "Pozice O6:" (12,27*2)-(0,82*1,31*2) | | 22,392 | | | |
| 1307 | M | 63437RO15 | Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O15 | m2 | 3,348 | 10 459,69 | 35 019,04 | |
| | vv | | "Pozice O15:" 1,8*1,86 | | 3,348 | | | |
| 1308 | M | 63437RO20 | Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O20 | m2 | 3,334 | 10 459,69 | 34 872,61 | |
| | vv | | "Pozice O20:" (3*1,6)-(1,81*0,81) | | 3,334 | | | |
| 1309 | M | 63437RO29 | Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O29 | m2 | 39,570 | 10 459,69 | 413 889,93 | |
| | vv | | "Pozice O29:" (19,9*1,8)+(1,25*3) | | 39,570 | | | |
| 1310 | M | 63437RO31 | Příplatek za protipožární sklo EW30, EI15 Pozice O31 | m2 | 2,306 | 10 459,69 | 24 120,05 | |
| | vv | | "Pozice O31:" 1,59*1,45 | | 2,306 | | | |
| 1311 | M | 63437R1 | Příplatek za sklo bezpečnostní vrstvené nebo kalené - vnější sklo | m2 | 67,098 | 757,00 | 50 793,19 | |
| | vv | | "O1:" 1,5*2 | | 3,000 | | | |
| | vv | | "O2:" 3,6 | | 3,600 | | | |
| | vv | | "O3:" 3,87 | | 3,870 | | | |
| | vv | | "O4:" 2,758 | | 2,758 | | | |
| | vv | | "O5:" 15,9 | | 15,900 | | | |
| | vv | | "O6:" 2,1484 | | 2,148 | | | |
| | vv | | "O7:" 15,022 | | 15,022 | | | |
| | vv | | "O8:" 3,42 | | 3,420 | | | |
| | vv | | "O9:" 4,23 | | 4,230 | | | |
| | vv | | "O10:" 10,585 | | 10,585 | | | |
| | vv | | "O11:" 2,565 | | 2,565 | | | |
| | vv | | Součet | | 67,098 | | | |
| 1312 | M | 63437R2 | Příplatek za sklo bezpečnostní vrstvené nebo kalené - vnitřní sklo | m2 | 321,606 | 757,00 | 243 455,74 | |
| | vv | | "O1:" 1,5*2 | | 3,000 | | | |
| | vv | | "O2:" 3,6 | | 3,600 | | | |
| | vv | | "O3:" 3,87 | | 3,870 | | | |
| | vv | | "O4:" 2,758 | | 2,758 | | | |
| | vv | | "O5:" 15,9 | | 15,900 | | | |
| | vv | | "O6:" 2,1484 | | 2,148 | | | |
| | vv | | "O7:" 15,022 | | 15,022 | | | |
| | vv | | "O8:" 3,42 | | 3,420 | | | |
| | vv | | "O9:" 4,23 | | 4,230 | | | |
| | vv | | "O10:" 10,585 | | 10,585 | | | |
| | vv | | "O11:" 2,565 | | 2,565 | | | |
| | vv | | "O12:" 2,941 | | 2,941 | | | |
| | vv | | "O13:" 6,48 | | 6,480 | | | |
| | vv | | "O14:" 2,883 | | 2,883 | | | |
| | vv | | "O15:" 2,2692 | | 2,269 | | | |
| | vv | | "O16:" 3,15 | | 3,150 | | | |
| | vv | | "O17:" 2,61 | | 2,610 | | | |
| | vv | | "O18:" 4,08 | | 4,080 | | | |
| | vv | | "O19:" 10,512 | | 10,512 | | | |
| | vv | | "O20:" 1,4661 | | 1,466 | | | |
| | vv | | "O21:" 3,2 | | 3,200 | | | |
| | vv | | "O22:" 10,296 | | 10,296 | | | |
| | vv | | "O23:" 9,2 | | 9,200 | | | |
| | vv | | "O24:" 6,72 | | 6,720 | | | |
| | vv | | "O25:" 3,565 | | 3,565 | | | |
| | vv | | "O26:" 3,3405 | | 3,341 | | | |
| | vv | | "O27:" 7,36 | | 7,360 | | | |
| | vv | | "O28:" 9,4 | | 9,400 | | | |
| | vv | | "O29:" 55,95 | | 55,950 | | | |
| | vv | | "O30:" 7,9825 | | 7,983 | | | |
| | vv | | "O31:" 97,382 | | 97,382 | | | |
| | vv | | "O32:" 3,72 | | 3,720 | | | |
| | vv | | Součet | | 321,606 | | | |
| 1314 | K | 767620R1 | Příplatek za D+M konstrukce pro předřazenou montáž oken před líc nosné konstrukce | m | 36,060 | 2 041,00 | 73 598,46 | |
| | vv | | "O5:" (7,95*2)+(2*2) | | 19,900 | | | |
| | vv | | "O7:" (5,18*2)+(2,9*2) | | 16,160 | | | |
| | vv | | Součet | | 36,060 | | | |
| 1315 | M | 63437R3 | Odpočet za protisluneční sklo se sníženým solárním faktorem | m2 | -192,902 | 882,00 | -170 139,56 | |
| | vv | | "O29:" -95,52 | | -95,520 | | | |
| | vv | | "O31:" -97,382 | | -97,382 | | | |
| | vv | | Součet | | -192,902 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1316 | M | 63437R4 | Odpoččet za použití okenního místo fasádního profilu | m2 | -97,382 | 723,00 | -70 407,19 | |
| | W | | "O31:" -97,382 | | -97,382 | | | |
| | W | | Součet | | -97,382 | | | |
| 1317 | K | 767620R2 | D+ M nosné konstrukce pro předseznenou montáž požárních oken před líc nosné konstrukce | m | 28,540 | 1 238,00 | 35 332,52 | |
| | W | | "O6:" ((12,27*2)+(2*2)) | | 28,540 | | | |
| | W | | Součet | | 28,540 | | | |
| 1321 | K | 76762R3 | Příplatek za celoobvodové kování O3 | kus | 1,000 | 2 434,00 | 2 434,00 | |
| 1322 | K | 76762R4 | Příplatek za celoobvodové kování O5 | kus | 1,000 | 2 458,00 | 2 458,00 | |
| 1323 | K | 76762R5 | Příplatek za celoobvodové kování O9 | kus | 1,000 | 1 506,00 | 1 506,00 | |
| 1324 | K | 76762R6 | Příplatek za celoobvodové kování O10 | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 | |
| 1325 | K | 76762R7 | Příplatek za celoobvodové kování O13 | kus | 1,000 | 2 371,00 | 2 371,00 | |
| 1326 | K | 76762R8 | Příplatek za celoobvodové kování O15 | kus | 1,000 | 440,00 | 440,00 | |
| 1327 | K | 76762R9 | Příplatek za celoobvodové kování O18 | kus | 1,000 | 2 158,00 | 2 158,00 | |
| 1328 | K | 76762R10 | Příplatek za celoobvodové kování O28 | kus | 1,000 | 2 083,00 | 2 083,00 | |
| 1329 | K | 76762R11 | Příplatek za požární okenní profil | m | 117,410 | 1 137,00 | 133 495,17 | |
| | W | | "O6:" (1,82*15)+12,27+12,27+0,75+0,75+2*(1,2+1,2+0,6+0,6) | | 60,540 | | | |
| | W | | "O4:" 4,87+4,87+ (6*1,24) | | 17,180 | | | |
| | W | | "O15:" 3+3+1,86+1,86+1,7+1,7+1,7+1,05+1,05 | | 16,920 | | | |
| | W | | "O20:" | | 17,050 | | | |
| | W | | 2,98+2,98+1,4+1,4+1,4+1,76+0,63+1,71+1,71+0,54+0,54 | | 5,720 | | | |
| | W | | "O31:" 1,6+1,6+1,26+1,26 | | 117,410 | | | |
| | W | | Součet | | 117,410 | | | |
| 1330 | K | 76762R12 | Příplatek za požární profil u LOP | m | 143,500 | 1 191,00 | 170 908,50 | |
| | W | | "O29:" (19,9*3)+(4,8*17)+1,1+1,1 | | 143,500 | | | |
| | W | | Součet | | 143,500 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL19 - SO14 ZTI - přetrasování ležaté kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

217 885,65

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákł. přenesená | 217 885,65 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

217 885,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL19 - SO14 ZTI - přetrasování ležaté kanalizace

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

217 885,65

800-1 - ZEMNÍ PRÁCE

187 174,32

4 - Vodorovné konstrukce

13 765,50

721 - Vnitřní kanalizace

16 945,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL19 - SO14 ZTI - přetrasování ležaté kanalizace

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|--------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 217 885,65 | |
| D 800-1 ZEMNÍ PRÁČE | | | | | | | 187 174,32 | |
| 1001 | K | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3 | m3 | 97,525 | 320,45 | 31 251,89 | |
| 1002 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | 97,525 | 75,74 | 7 386,54 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1001 :" | | 97,525 | | | |
| | vv | | Součet | | 97,525 | | | |
| 1003 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | 54,475 | 116,53 | 6 347,97 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 97,525-29,94-13,11 | | 54,475 | | | |
| | vv | | Součet | | 54,475 | | | |
| 1004 | M | 58981122 | recyklát betonový frakce 0/32 | t | 103,503 | 262,00 | 27 117,79 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1003 :" | | 54,475*1,9 | | | |
| | vv | | Součet | | 103,503 | | | |
| 1005 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | 29,940 | 157,31 | 4 709,86 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | (59+31+12,5)*0,2*0,6 | | 12,300 | | | |
| | vv | | (11+39)*0,23*0,6 | | 6,900 | | | |
| | vv | | (11+27)*0,25*0,6 | | 5,700 | | | |
| | vv | | 28*0,3*0,6 | | 5,040 | | | |
| | vv | | Součet | | 29,940 | | | |
| 1006 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 | t | 47,700 | 257,00 | 12 258,90 | |
| 1007 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 97,525 | 29,13 | 2 840,90 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1001:" | | 97,525 | | | |
| | vv | | Součet | | 97,525 | | | |
| 1008 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 97,525 | 40,78 | 3 977,07 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1001:" | | 97,525 | | | |
| | vv | | Součet | | 97,525 | | | |
| 1009 | K | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 975,250 | 9,32 | 9 089,33 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1001:" | | 97,525*10 | | | |
| | vv | | Součet | | 975,250 | | | |
| 1010 | K | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 97,525 | 356,57 | 34 774,49 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1001:" | | 97,525 | | | |
| | vv | | Součet | | 97,525 | | | |
| 1011 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | 97,525 | 99,05 | 9 659,85 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1001:" | | 97,525 | | | |
| | vv | | Součet | | 97,525 | | | |
| 1012 | K | 167101101 | Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | 97,525 | 128,18 | 12 500,75 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1001:" | | 97,525 | | | |
| | vv | | Součet | | 97,525 | | | |
| 1013 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 97,525 | 259,00 | 25 258,98 | |
| | vv | | Původní výpočet | | 0 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | 0,000 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1003 :" | | 54,475 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1005 :" | | 29,940 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1014 :" | | 13,110 | | | |
| | vv | | Součet | | 97,525 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 13 765,50 | |
| 1014 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 13,110 | 1 050,00 | 13 765,50 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | (59+31+12,5+11+39+11+27+28)*0,1*0,6 | | 13,110 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 13,110 | | | |
| | D | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 16 945,83 | |
| 18 | K | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm | m | 16,500 | 374,40 | 6 177,60 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 86*-1 | | -86,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "1.PP - splašková kanalizace:" | | | | | |
| | vv | | 59 | | 59,000 | | | |
| | vv | | "1.NP - splašková kanalizace:" | | | | | |
| | vv | | 31 | | 31,000 | | | |
| | vv | | "1.NP - dešťová kanalizace:" | | | | | |
| | vv | | 12,5 | | 12,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 16,500 | | | |
| 19 | K | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm | m | 29,000 | 414,51 | 12 020,79 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 21*-1 | | -21,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "1.NP - splašková kanalizace:" | | | | | |
| | vv | | 11 | | 11,000 | | | |
| | vv | | "1.NP - dešťová kanalizace:" | | | | | |
| | vv | | 39 | | 39,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 29,000 | | | |
| 20 | K | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | m | -21,000 | 436,80 | -9 172,80 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 59*-1 | | -59,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "1.PP - splašková kanalizace:" | | | | | |
| | vv | | 11 | | 11,000 | | | |
| | vv | | "1.NP - splašková kanalizace:" | | | | | |
| | vv | | 27 | | 27,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -21,000 | | | |
| 21 | K | 721176225R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm | m | 1,000 | 630,24 | 630,24 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 27*-1 | | -27,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "1.NP - dešťová kanalizace:" | | | | | |
| | vv | | 28 | | 28,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 101E | K | 721211422 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 | kus | 3,000 | 2 430,00 | 7 290,00 | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "1.PP :":3 | | 3,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
02 - DODATEK č.2
Soupis:
ZL20 - Odvětrání základové spáry

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|-----------------------|--------------|------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 53 395,84 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základ. přenesená | 53 395,84 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 53 395,84 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL20 - Odvětrání základové spáry**

Místo:

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 53 395,84 |
| 800-1 - ZEMNÍ PRÁCE | 9 463,00 |
| 2 - Zakládání | 25 950,00 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 14 040,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 3 942,84 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL20 - Odvětrání základové spáry

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 53 395,84 | |
| D 800-1 ZEMNÍ PRÁCE | | | | | | | 9 463,00 | |
| 1001 | K | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3 Skutečnost (4*33,5+3*13)*0,4*0,2 Součet | m3 | 13,840 | 320,45 | 4 435,03 | |
| 1002 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 Skutečnost "Odkaz na mn. položky pořadí 1 :" Součet | m3 | 13,840 | 75,74 | 1 048,24 | |
| 1003 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu Skutečnost "Odkaz na mn. položky pořadí 1 :" Součet | m3 | 10,784 | 157,31 | 1 696,43 | |
| 1004 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Skutečnost "Odkaz na mn. položky pořadí 1004:" Součet | m3 | 3,057 | 29,13 | 89,05 | |
| 1005 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Skutečnost "Odkaz na mn. položky pořadí 1004:" Součet | m3 | 3,057 | 40,78 | 124,66 | |
| 1006 | K | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Skutečnost "Odkaz na mn. položky pořadí 1004:" Součet | m3 | 30,570 | 9,32 | 284,91 | |
| 1007 | K | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 Skutečnost "Odkaz na mn. položky pořadí 1004:" Součet | m3 | 3,057 | 356,57 | 1 090,03 | |
| 1008 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 Skutečnost "Odkaz na mn. položky pořadí 1004:" Součet | m3 | 3,057 | 99,05 | 302,80 | |
| 1009 | K | 167101101 | Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 Skutečnost "Odkaz na mn. položky pořadí 1004:" Součet | m3 | 3,057 | 128,18 | 391,85 | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 25 950,00 | |
| 1010 | K | 212755218 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože Skutečnost 4*33,5+3*13 Součet | m | 173,000 | 150,00 | 25 950,00 | |
| D 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | | 14 040,00 | |
| 1011 | K | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm Skutečnost 4*1,5+7*4,5 Součet | m | 37,500 | 374,40 | 14 040,00 | |
| D 751 Vzduchotechnika | | | | | | | 3 942,84 | |
| 1012 | K | 751398012 | Mž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm | kus | 11,000 | 308,00 | 3 388,00 | |
| 1013 | M | 4502056980 | Mřížka větrací kruhová se síťovinou VM průměr 110 mm, bílá | kus | 11,000 | 50,44 | 554,84 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
02 - DODATEK č.2
Soupis:
ZL21 - SO18 přípojka vody

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------------|-----------|
| Cena bez DPH | | -35 775,89 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH zákl. přenesená | -35 775,89 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | -35 775,89 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt: 02 - DODATEK č.2
Soupis: **ZL21 - SO18 přípojka vody**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | -35 775,89 |
| 800-1 - ZEMNÍ PRÁCE | -29 363,77 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 2 520,00 |
| 8 - Trubní vedení | -11 488,12 |
| 21-M - Elektromontáže | 2 556,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL21 - SO18 přípojka vody

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -35 775,89 | |
| D | | 800-1 | ZEMNÍ PRÁCE | | | | -29 363,77 | |
| 1 | K | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3 | m3 | -24,720 | 320,45 | -7 921,52 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 61,2*-1 | | -61,200 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 1,52*0,6*40 | | 36,480 | | | |
| | vv | | Součet | | -24,720 | | | |
| 2 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | -24,720 | 75,74 | -1 872,29 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 61,2*-1 | | -61,200 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 36,48 | | 36,480 | | | |
| | vv | | Součet | | -24,720 | | | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3 | m3 | -61,200 | 294,81 | -18 042,37 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 61,2*-1 | | -61,200 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -61,200 | | | |
| 4 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | -61,200 | 75,74 | -4 635,29 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 61,2*-1 | | -61,200 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -61,200 | | | |
| 5 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | -21,120 | 116,53 | -2 461,11 | |
| 1001 | M | 58981122 | recyklát betonový frakce 0/32 | t | 55,632 | 262,00 | 14 575,58 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 5 : " 29,28*1,9 | | 55,632 | | | |
| | vv | | Součet | | 55,632 | | | |
| 6 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | -6,000 | 157,31 | -943,86 | |
| 1002 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 | t | 7,968 | 257,00 | 2 047,78 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 : "4,8*1,66 | | 7,968 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,968 | | | |
| 7 | K | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | -10,800 | 32,63 | -352,40 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 : "10,8*-1 | | -10,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -10,800 | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | -24,720 | 29,13 | -720,09 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"61,2*-1 | | -61,200 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"36,48 | | 36,480 | | | |
| | vv | | Součet | | -24,720 | | | |
| 1003 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 36,480 | 40,78 | 1 487,65 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"36,48 | | 36,480 | | | |
| | vv | | Součet | | 36,480 | | | |
| 1004 | K | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 364,800 | 9,32 | 3 399,94 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"36,48*10 | | 364,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 364,800 | | | |
| 1005 | K | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 36,480 | 356,57 | 13 007,67 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"36,48 | | 36,480 | | | |
| | vv | | Součet | | 36,480 | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | -50,900 | 116,53 | -5 931,38 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 50,9*-1 | | -50,900 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -50,900 | | | |
| 10 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | -9,500 | 153,82 | -1 461,29 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 9,5*-1 | | -9,500 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -9,500 | | | |
| 11 | K | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | -9,500 | 32,63 | -309,99 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 9,5*-1 | | -9,500 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -9,500 | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | -21,600 | 29,13 | -629,21 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 21,6*-1 | | -21,600 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -21,600 | | | |
| 13 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m | m2 | -85,800 | 52,44 | -4 499,35 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 85,8*-1 | | -85,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -85,800 | | | |
| 14 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m | m2 | -82,800 | 29,13 | -2 411,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 82,8*-1 | | -82,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -82,800 | | | |
| 15 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | -46,320 | 99,05 | -4 588,00 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 82,8*-1 | | -82,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 36,48 | | 36,480 | | | |
| | vv | | Součet | | -46,320 | | | |
| 16 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | -82,800 | 99,05 | -8 201,34 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 82,8*-1 | | -82,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -82,800 | | | |
| 17 | K | 167101101 | Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | -46,320 | 128,18 | -5 937,30 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 82,8*-1 | | -82,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 36,48 | | 36,480 | | | |
| | vv | | Součet | | -46,320 | | | |
| 18 | K | 167101103 | Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | -82,800 | 29,13 | -2 411,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 82,8*-1 | | -82,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -82,800 | | | |
| 100€ | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 36,480 | 259,00 | 9 448,32 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 5 : " 29,28 | | 29,280 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 : " 4,8 | | 4,800 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1007 : " 2,4 | | 2,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 36,480 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 520,00 | |
| 1007 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 2,400 | 1 050,00 | 2 520,00 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0,1*0,6*40 | | 2,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,400 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | -11 488,12 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-------------|------------------|--|------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 850265121 | Výřez na vodovodním potrubí DN100 | ks | -1,000 | 6 408,96 | -6 408,96 | |
| 22 | K | 877211110 | Montáž vodovodních tvarovek z plastických hmot PE do D63 | ks | -7,000 | 640,90 | -4 486,30 | |
| 23 | M | <i>dodávka</i> | <i>Navrtávka vodovodní LITINA DN100 / PE D63</i> | <i>ks</i> | <i>-1,000</i> | <i>1 666,33</i> | <i>-1 666,33</i> | |
| 24 | M | <i>dodávka.1</i> | <i>Šoupě vodárenské DN50(D63)</i> | <i>kpl</i> | <i>-1,000</i> | <i>4 870,81</i> | <i>-4 870,81</i> | |
| 25 | M | <i>dodávka.2</i> | <i>Zemní souprava šoupátková teleskop.</i> | <i>ks</i> | <i>-1,000</i> | <i>1 858,60</i> | <i>-1 858,60</i> | |
| 26 | M | <i>dodávka.3</i> | <i>Koleno 90° PE D63</i> | <i>ks</i> | <i>-3,000</i> | <i>922,89</i> | <i>-2 768,67</i> | |
| 27 | M | <i>dodávka.4</i> | <i>Poklop šoupátkový</i> | <i>ks</i> | <i>-1,000</i> | <i>666,53</i> | <i>-666,53</i> | |
| 28 | K | 879221111 | Montáž napojení vodovodní přípojky | ks | -1,000 | 2 948,12 | -2 948,12 | |
| 31 | K | 891231112 | Montáž vodovodních armatur na potrubí - šoupátek DN50 | ks | -1,000 | 640,90 | -640,90 | |
| 32 | K | 891181295 | Příplatek vodovodních armatur za montáž v objektech | ks | -1,000 | 640,90 | -640,90 | |
| 1006 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 40,000 | 17,30 | 692,00 | |
| 1009 | K | 892273121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 40,000 | 32,70 | 1 308,00 | |
| 1010 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | ks | 2,000 | 6 520,00 | 13 040,00 | |
| 1011 | K | 899722111 | Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 20 cm | m | 40,000 | 10,70 | 428,00 | |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 2 556,00 | |
| 1012 | K | 211 | Montáž signálního drátu CYY 4 mm | m | 40,000 | 7,50 | 300,00 | |
| 1013 | M | <i>pc18</i> | <i>Drát CYY 4 mm</i> | <i>m</i> | <i>40,000</i> | <i>11,40</i> | <i>456,00</i> | |
| 1014 | K | 214 | Zkouška funkčnosti signálního vodiče na vodovodním potrubí včetně vyhotovení protokolu | soubor | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
02 - DODATEK č.2
Soupis:
ZL22 - SO19 přípojka plyn

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | -58 648,12 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH zákł. přenesená | -58 648,12 | 21,00% | 0,00 | |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | -58 648,12 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL22 - SO19 přípojka plyn**

Místo:

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | -58 648,12 |
| 800-1 - ZEMNÍ PRÁCE | -10 724,20 |
| C 23-M - MONTÁŽE POTRUBÍ | -47 923,92 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL22 - SO19 přípojka plyn

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

-58 648,12

D 800-1

ZEMNÍ PRÁCE

-10 724,20

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3 | m3 | -2,700 | 320,45 | -865,22 | |
| 2 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | -2,700 | 75,74 | -204,50 | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3 | m3 | -2,700 | 294,81 | -795,99 | |
| 4 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | -2,700 | 75,74 | -204,50 | |
| 5 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | -2,200 | 116,53 | -256,37 | |
| 6 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | -0,500 | 157,31 | -78,66 | |
| 7 | K | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | -0,500 | 32,63 | -16,32 | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | -2,700 | 29,13 | -78,65 | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | -13,500 | 116,53 | -1 573,16 | |
| 10 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | -4,200 | 153,82 | -646,04 | |
| 11 | K | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | -4,200 | 32,63 | -137,05 | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | -13,500 | 29,13 | -393,26 | |
| 13 | K | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, | m2 | -16,200 | 52,44 | -849,53 | |
| 14 | K | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, | m2 | -16,200 | 29,13 | -471,91 | |
| 15 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | -16,200 | 99,05 | -1 604,61 | |
| 16 | K | 167101101 | Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | -16,200 | 128,18 | -2 076,52 | |
| 17 | K | 167101103 | Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | -16,200 | 29,13 | -471,91 | |

D C 23-M

MONTÁŽE POTRUBÍ

-47 923,92

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 18 | K | 230205042 | Montáž potrubí PE průměru D63, tl.stěny 5,8mm | m | -5,000 | 261,02 | -1 305,10 | |
| 19 | M | dodávka | Potrubí PEHD D63x5,8mm, SDR11 PE100 | m | -5,000 | 99,05 | -495,25 | |
| 20 | K | 230205535 | Montáž trubních dílů PE průměru D63, tl.stěny 5,8mm | ks | -6,000 | 652,55 | -3 915,30 | |
| 21 | M | dodávka.1 | Navrtávací T-kus DAA D90/50, SDR11 PE100 | ks | -1,000 | 941,53 | -941,53 | |
| 22 | M | dodávka.2 | Objímka MB D50, SDR11 PE100 | ks | -3,000 | 128,18 | -384,54 | |
| 23 | M | dodávka.3 | Koleno W90° D50 SDR11 PE100 | ks | -1,000 | 288,99 | -288,99 | |
| 24 | M | dodávka.4 | Přechod USTR D50/DN40 | ks | -1,000 | 1 528,83 | -1 528,83 | |
| 25 | M | dodávka.5 | Držák na potrubí | ks | -1,000 | 151,48 | -151,48 | |
| 26 | K | 230200353 | Navrtání a napojení přípojky na plynovod DN40 | ks | -1,000 | 11 652,66 | -11 652,66 | |
| 27 | K | 230230001 | Tlakové zkoušky plynovodů předběžné vodou do DN50 | m | -5,000 | 5 243,70 | -26 218,50 | |
| 28 | K | 230230016 | Tlakové zkoušky plynovodů hlavní vzduchem do 0,6MPa do DN50 | m | -5,000 | 13,98 | -69,90 | |
| 29 | K | 891181295 | Kulový kohout DN40 (6/4") | ks | -1,000 | 623,42 | -623,42 | |
| 30 | K | 891247211 | Zátka DN40 (6/4") | ks | -1,000 | 29,13 | -29,13 | |
| 31 | K | 723239105 | Montáž armatur se 2 závity G 6/4" | ks | -1,000 | 200,43 | -200,43 | |
| 32 | K | 723229101 | Montáž armatur s 1 závitem G 6/4" | ks | -1,000 | 118,86 | -118,86 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
02 - DODATEK č.2
Soupis:
ZL23 - SO20 kanalizace splašková

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | -770 237,21 | |
| DPI zákl. přenesená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| sníž. přenesená | -770 237,21 | 21,00% | 0,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | -770 237,21 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 02 - DODATEK č.2

Soupis: **ZL23 - SO20 kanalizace splašková**

Místo:

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|--------------------|
| Náklady stavby celkem | -770 237,21 |
| 800-1 - ZEMNÍ PRÁCE | -55 518,29 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 113,00 |
| 827-1 - VEDENÍ TRUBNÍ | -715 831,92 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL23 - SO20 kanalizace splašková

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -770 237,21 | |
| D | | 800-1 | ZEMNÍ PRÁCE | | | | -55 518,29 | |
| 1 | K | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3 | m3 | -19,480 | 320,45 | -6 242,37 | |
| 2 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | -19,480 | 75,74 | -1 475,42 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 32,68*-1 | | -32,680 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 13,2 | | 13,200 | | | |
| | vv | | Součet | | -19,480 | | | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3 | m3 | -82,860 | 294,81 | -24 427,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 102,46*-1 | | -102,460 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 4,9*2*2 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -82,860 | | | |
| 4 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | -82,860 | 75,74 | -6 275,82 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3 : " 102,46*-1 | | -102,460 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 19,6 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -82,860 | | | |
| 5 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | -83,780 | 116,53 | -9 762,88 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 112,34*-1 | | -112,340 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 13,2-1,98-0,66 | | 10,560 | | | |
| | vv | | 19,6-1,2-0,4 | | 18,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -83,780 | | | |
| 1001 | M | 58981122 | recyklát betonový frakce 0/32 | t | 54,264 | 262,00 | 14 217,17 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 5 : " 28,56*1,9 | | 54,264 | | | |
| | vv | | Součet | | 54,264 | | | |
| 6 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | -19,620 | 153,82 | -3 017,95 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 22,8*-1 | | -22,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0,3*0,6*11 | | 1,980 | | | |
| | vv | | 0,3*2*2 | | 1,200 | | | |
| | vv | | Součet | | -19,620 | | | |
| 1002 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 | t | 5,279 | 257,00 | 1 356,70 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 : "3,18*1,66 | | 5,279 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,279 | | | |
| 7 | K | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | -22,800 | 32,63 | -743,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 22,8*-1 | | -22,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -22,800 | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | -102,340 | 29,13 | -2 981,16 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"32,68*-1 | | -32,680 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3:"102,46*-1 | | -102,460 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2 | | 13,200 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -102,340 | | | |
| 1003 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 32,800 | 40,78 | 1 337,58 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2 | | 13,200 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 32,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1004 | K | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 328,000 | 9,32 | 3 056,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2*10 | | 132,000 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6*10 | | 196,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 328,000 | | | |
| 1005 | K | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 32,800 | 356,57 | 11 695,50 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2 | | 13,200 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 32,800 | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | -3,240 | 116,53 | -377,56 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3,24*-1 | | -3,240 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -3,240 | | | |
| 10 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | -0,980 | 153,82 | -150,74 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0,98*-1 | | -0,980 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -0,980 | | | |
| 11 | K | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | 0,980 | 32,63 | 31,98 | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | -0,980 | 29,13 | -28,55 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0,98*-1 | | -0,980 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -0,980 | | | |
| 13 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m | m2 | -268,550 | 52,44 | -14 082,76 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 268,15*-1 | | -268,150 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 4,9*2*2 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -268,550 | | | |
| 14 | K | Pol_14 | podzemní vedení | m2 | -268,550 | 1,17 | -314,20 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 268,15*-1 | | -268,150 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 4,9*2*2 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -268,550 | | | |
| 15 | K | 151101111 | Odstanění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné do hloubky 2m | m2 | -268,550 | 29,13 | -7 822,86 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 268,15*-1 | | -268,150 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 4,9*2*2 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -268,550 | | | |
| 16 | K | Pol_16 | podzemní vedení | m2 | -268,550 | 1,17 | -314,20 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 268,15*-1 | | -268,150 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 4,9*2*2 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -268,550 | | | |
| 17 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | 0,980 | 99,05 | 97,07 | |
| 18 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | -65,660 | 99,05 | -6 503,62 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 98,46*-1 | | -98,460 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2 | | 13,200 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -65,660 | | | |
| 19 | K | 167101101 | Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | -65,660 | 128,18 | -8 416,30 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 98,46*-1 | | -98,460 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"13,2 | | 13,200 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3:"19,6 | | 19,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -65,660 | | | |
| 20 | K | 167101103 | Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | -98,460 | 29,13 | -2 868,14 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 98,46*-1 | | -98,460 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -98,460 | | | |
| 1005 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 32,800 | 259,00 | 8 495,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 5.:" 28,56 | | 28,560 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6.:" 3,18 | | 3,180 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1007.:" 1,06 | | 1,060 | | | |
| | vv | | Součet | | 32,800 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 113,00 | |
| 1007 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,060 | 1 050,00 | 1 113,00 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0,1*0,6*11 | | 0,660 | | | |
| | vv | | 0,1*2*2 | | 0,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,060 | | | |
| | D | 827-1 | VEDENÍ TRUBNÍ | | | | -715 831,92 | |
| 21 | K | 451595111 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m3 | -2,350 | 1 153,61 | -2 710,98 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 2,35*-1 | | -2,350 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,350 | | | |
| 22 | K | 451541192 | Příplatek za práce ve výkopu | m3 | -1,290 | 192,27 | -248,03 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 2,35*-1 | | -2,350 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0,1*0,6*11 | | 0,660 | | | |
| | vv | | 0,1*2*2 | | 0,400 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,290 | | | |
| 23 | K | 452311151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu C20/25 | m3 | -5,280 | 3 653,11 | -19 288,42 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 5,28*-1 | | -5,280 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -5,280 | | | |
| 24 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN100 | m | -16,000 | 89,73 | -1 435,68 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 16*-1 | | -16,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -16,000 | | | |
| 25 | K | 892351111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN150 | m | -9,000 | 128,18 | -1 153,62 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 22*-1 | | -22,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 2+11 | | 13,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -9,000 | | | |
| 27 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových B125 | ks | -2,000 | 1 089,52 | -2 179,04 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | -3,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,000 | | | |
| 28 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových D400 | ks | -1,000 | 1 281,79 | -1 281,79 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 29 | K | 899722114 | Krytí potrubí výstražnou folií š.40cm | m | -25,000 | 6,41 | -160,25 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 38*-1 | | -38,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 2+11 | | 13,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -25,000 | | | |
| 30 | K | 871260310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot PEHD do DN100 | m | -16,000 | 153,82 | -2 461,12 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 16*-1 | | -16,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -16,000 | | | |
| 31 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150 | m | -9,000 | 192,27 | -1 730,43 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 22*-1 | | -22,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 2+11 | | 13,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -9,000 | | | |
| 32 | M | dodávka | Kanalizační potrubí z plastických hmot PEHD DN80 | m | -16,000 | 230,72 | -3 691,52 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 16*-1 | | -16,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -16,000 | | | |
| 33 | M | dodávka.1 | Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN150 | m | -9,000 | 230,72 | -2 076,48 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 22*-1 | | -22,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 2+11 | | 13,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -9,000 | | | |
| 34 | K | 871265211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100 | m | -16,000 | 230,72 | -3 691,52 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 16*-1 | | -16,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -16,000 | | | |
| 35 | K | 871355211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150 | m | -9,000 | 230,72 | -2 076,48 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 22*-1 | | -22,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 2+11 | | 13,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -9,000 | | | |
| 36 | K | 382411215 | Montáž čerpací šachty | kpl | -1,000 | 19 226,89 | -19 226,89 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 37 | M | Dodávka.2 | Čerpací stanice AS-PUMP 1500/6500 EO/B/SV-PREFA | kpl | -1,000 | 108 952,38 | -108 952,38 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 38 | M | Dodávka.3 | Čerpadlo AS Grundfos SLV.80.80.11.4.50D | ks | -2,000 | 121 770,30 | -243 540,60 | |
| 39 | M | Dodávka.4 | AS-Technologické vysrojení DN80 | kpl | -1,000 | 71 780,39 | -71 780,39 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 40 | M | Dodávka.5 | AS-Elektro rozvaděč RCS6P | kpl | -1,000 | 96 134,45 | -96 134,45 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 41 | M | Dodávka.6 | AS-Nerezový poklop 1000x840mm | kpl | -1,000 | 23 072,27 | -23 072,27 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 42 | M | Dodávka.7 | AS-Vstupní nerez.žebřík | kpl | -1,000 | 10 254,34 | -10 254,34 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 43 | M | Dodávka.8 | AS-Výsuvná madla | kpl | -1,000 | 8 972,55 | -8 972,55 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 44 | K | Dodávka | Technická asistence při montáži technologie, výstrojení, elektro zapojení | kpl | -1,000 | 25 635,85 | -25 635,85 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 45 | K | Dodávka.1 | AS-uvedení do provozu, zaškolení obsluhy | kpl | -1,000 | 6 408,96 | -6 408,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 46 | K | Dodávka.2 | Doprava na stavbu | kpl | -1,000 | 6 408,96 | -6 408,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 49 | K | 877360410 | Montáž tvarovek kanalizačních PE kolen DN80 | ks | -6,000 | 153,82 | -922,92 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 6*-1 | | -6,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -6,000 | | | |
| 50 | M | dodávka.9 | Koleno 90° PEHD D90 | ks | -1,000 | 1 051,07 | -1 051,07 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 877395121 | Výřez potrubí DN300 | ks | -3,000 | 2 563,59 | -7 690,77 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | -3,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -3,000 | | | |
| 52 | K | 894812207 | Revizní šachta D425 - šachtové dno tvaru T | ks | -2,000 | 4 486,27 | -8 972,54 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | -3,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,000 | | | |
| 53 | K | 894812235 | Roura šachtová hloubky do 3000mm | ks | -2,000 | 1 922,69 | -3 845,38 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | -3,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,000 | | | |
| 54 | K | 894812249 | Příplatek za uříznutí | ks | -2,000 | 640,90 | -1 281,80 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | -3,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,000 | | | |
| 55 | K | 894812262 | Poklop to teleskopické trubky | ks | -2,000 | 3 204,48 | -6 408,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | -3,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,000 | | | |
| 56 | K | 894812412 | Revizní šachta D1000 - šachtové dno tvaru T | ks | -1,000 | 6 408,96 | -6 408,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 57 | K | 894812438 | Skruž šachtová hloubky 1000mm | ks | -3,000 | 1 217,70 | -3 653,10 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | -3,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -3,000 | | | |
| 58 | K | 894812439 | Příplatek za uříznutí | ks | -1,000 | 128,18 | -128,18 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 59 | K | 894812454 | Poklop do 40t | ks | -1,000 | 3 204,48 | -3 204,48 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 60 | K | 894812613 | Výřiznutí a utěsnění | ks | -2,000 | 3 845,38 | -7 690,76 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 2*-1 | | -2,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
02 - DODATEK č.2
Soupis:
ZL24 - SO21 kanalizace dešťová

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | -191 337,39 | |
| DPH zákl. přenesená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| sníž. přenesená | -191 337,39 | 21,00% | 0,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | -191 337,39 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL24 - SO21 kanalizace dešťová

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-191 337,39

800-1 - ZEMNÍ PRÁCE

-88 056,15

4 - Vodorovné konstrukce

1 575,00

827-1 - VEDENÍ TRUBNÍ

-104 856,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL24 - SO21 kanalizace dešťová

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

-191 337,39

| D | | 800-1 | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | |
|------|----|--------------|--|----|----------|--------|------------|--|
| 1 | K | 132201101 | Hloubení zapažených rýh šířky do 600mm v hornině třídy č.3 do 100m3 | m3 | -14,550 | 320,45 | -4 662,55 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 40,8*-1 | | -40,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 1,75*0,6*25 | | 26,250 | | | |
| | vv | | Součet | | -14,550 | | | |
| 2 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | -14,550 | 75,74 | -1 102,02 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1.:" 40,8*-1 | | -40,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1.:" 26,25 | | 26,250 | | | |
| | vv | | Součet | | -14,550 | | | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení zapažených rýh šířky do 2000mm v hornině třídy č.3 do 1000m3 | m3 | -102,100 | 294,81 | -30 100,10 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 102,1*-1 | | -102,100 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -102,100 | | | |
| 4 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost v hornině tř.3 | m3 | -102,100 | 75,74 | -7 733,05 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3.:" 102,1*-1 | | -102,100 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -102,100 | | | |
| 5 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | -109,350 | 116,53 | -12 742,56 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 129,6*-1 | | -129,600 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 26,25-4,5-1,5 | | 20,250 | | | |
| | vv | | Součet | | -109,350 | | | |
| 1001 | M | 58981122 | recyklát betonový frakce 0/32 | t | 38,475 | 262,00 | 10 080,45 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 5.:" 20,25*1,9 | | 38,475 | | | |
| | vv | | Součet | | 38,475 | | | |
| 6 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | -23,040 | 153,82 | -3 544,01 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 27,54*-1 | | -27,540 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0,3*0,6*25 | | 4,500 | | | |
| | vv | | Součet | | -23,040 | | | |
| 1002 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0-4 | t | 7,470 | 257,00 | 1 919,79 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6.:" 4,5*1,66 | | 7,470 | | | |
| | vv | | Součet | | 7,470 | | | |
| 7 | K | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | -27,540 | 32,63 | -898,63 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 27,54*-1 | | -27,540 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -27,540 | | | |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | -14,550 | 29,13 | -423,84 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1.:" 40,8*-1 | | -40,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1.:" 26,25 | | 26,250 | | | |
| | vv | | Součet | | -14,550 | | | |
| 1003 | K | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 26,250 | 40,78 | 1 070,48 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1.:" 26,25 | | 26,250 | | | |
| | vv | | Součet | | 26,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1004 | K | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 262,500 | 9,32 | 2 446,50 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"26,25*10 | | 262,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 262,500 | | | |
| 100€ | K | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 26,250 | 356,57 | 9 359,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1:"26,25 | | 26,250 | | | |
| | vv | | Součet | | 26,250 | | | |
| 9 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny se zhutněním | m3 | -3,340 | 116,53 | -389,21 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3,34*-1 | | -3,340 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -3,340 | | | |
| 10 | K | 175101201 | Obsyp potrubí sypaninou podél výkopu | m3 | -0,830 | 153,82 | -127,67 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0,830*-1 | | -0,830 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -0,830 | | | |
| 11 | K | 175101209 | Příplatek za prohození sypaniny | m3 | -0,830 | 32,63 | -27,08 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0,830*-1 | | -0,830 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -0,830 | | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | -0,830 | 29,13 | -24,18 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0,830*-1 | | -0,830 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -0,830 | | | |
| 13 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m | m2 | -142,800 | 52,44 | -7 488,43 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 142,8*-1 | | -142,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -142,800 | | | |
| 14 | K | Pol__14 | podzemní vedení | m2 | -142,800 | 1,17 | -167,08 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 142,8*-1 | | -142,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -142,800 | | | |
| 15 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené do hloubky 2m | m2 | -142,800 | 29,13 | -4 159,76 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 142,8*-1 | | -142,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -142,800 | | | |
| 16 | K | Pol__16 | podzemní vedení | m2 | -142,800 | 1,17 | -167,08 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 142,8*-1 | | -142,800 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -142,800 | | | |
| 17 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | -119,890 | 99,05 | -11 875,10 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 146,14*-1 | | -146,140 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 26,25 | | 26,250 | | | |
| | vv | | Součet | | -119,890 | | | |
| 18 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do 2,5m, horniny tř.3 | m3 | -146,140 | 99,05 | -14 475,17 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 146,14*-1 | | -146,140 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -146,140 | | | |
| 19 | K | 167101101 | Nakládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | -119,890 | 128,18 | -15 367,50 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 146,14*-1 | | -146,140 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1 : " 26,25 | | 26,250 | | | |
| | vv | | Součet | | -119,890 | | | |
| 20 | K | 167101103 | Skládání výkopku nebo sypaniny do 100m2, tř.horniny 3 | m3 | -146,140 | 29,13 | -4 257,06 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 146,14*-1 | | -146,140 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | -146,140 | | | |
| 100€ | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 26,250 | 259,00 | 6 798,75 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 5 :" | | 20,250 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 :" | | 4,500 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 1007 :" | | 1,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 26,250 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 575,00 | |
| 1007 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,500 | 1 050,00 | 1 575,00 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0,1*0,6*25 | | 1,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,500 | | | |
| | D | 827-1 | VEDENÍ TRUBNÍ | | | | -104 856,24 | |
| 21 | K | 451595111 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m3 | -4,570 | 1 153,61 | -5 272,00 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 4,57*-1 | | -4,570 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -4,570 | | | |
| 22 | K | 451541192 | Příplatek za práce ve výkopu | m3 | -3,070 | 192,27 | -590,27 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 4,57*-1 | | -4,570 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0,1*0,6*25 | | 1,500 | | | |
| | vv | | Součet | | -3,070 | | | |
| 23 | K | 452311151 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu C20/25 | m3 | -1,890 | 3 653,11 | -6 904,38 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1,89*-1 | | -1,890 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,890 | | | |
| 24 | K | 892271111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN100 | m | -20,000 | 192,27 | -3 845,40 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 20*-1 | | -20,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -20,000 | | | |
| 100€ | K | 892351111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN150 | m | 25,000 | 128,18 | 3 204,50 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 25 | | 25,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,000 | | | |
| 25 | K | 892351111.1 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN200 | m | -4,000 | 320,45 | -1 281,80 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 4*-1 | | -4,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -4,000 | | | |
| 26 | K | 892381111 | Tlakové zkoušky potrubí vodou DN250 | m | -20,000 | 384,54 | -7 690,80 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 20*-1 | | -20,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -20,000 | | | |
| 27 | K | 892372111 | Zabezpečení konců při tlakových zkouškách do DN300 | ks | -1,000 | 3 845,38 | -3 845,38 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | -3,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 28 | K | 899103112 | Osazení poklopů litinových B125 | ks | -1,000 | 1 089,52 | -1 089,52 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 29 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových D400 | ks | -1,000 | 1 281,79 | -1 281,79 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 30 | K | 899722114 | Krytí potrubí výstražnou folií š.40cm | m | -29,000 | 6,41 | -185,89 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 54*-1 | | -54,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 25 | | 25,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -29,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 871260310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100 | m | -20,000 | 128,18 | -2 563,60 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 20*-1 | | -20,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -20,000 | | | |
| 100 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150 | m | 25,000 | 192,27 | 4 806,75 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 25 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| | VV | | | | 25,000 | | | |
| 32 | K | 871350420.1 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN200 | m | -4,000 | 192,27 | -769,08 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 4*-1 | | -4,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -4,000 | | | |
| 33 | K | 871360420 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN250 | m | -20,000 | 256,36 | -5 127,20 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 20*-1 | | -20,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -20,000 | | | |
| 34 | K | 871360530 | Montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot UR2 DN250 | m | -10,000 | 320,45 | -3 204,50 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 10*-1 | | -10,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -10,000 | | | |
| 35 | M | dodávka | Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN100 | m | -20,000 | 256,36 | -5 127,20 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 20*-1 | | -20,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -20,000 | | | |
| 101 | K | 871355211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150 | m | 25,000 | 230,72 | 5 768,00 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 25 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| | VV | | | | 25,000 | | | |
| 36 | M | dodávka.1 | Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN200 | m | -4,000 | 397,36 | -1 589,44 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 4*-1 | | -4,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -4,000 | | | |
| 37 | M | dodávka.2 | Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN250 | m | -20,000 | 743,44 | -14 868,80 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 20*-1 | | -20,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -20,000 | | | |
| 38 | M | dodávka.3 | Kanalizační potrubí z plastických hmot UR2 DN250 | m | -10,000 | 1 217,70 | -12 177,00 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 10*-1 | | -10,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -10,000 | | | |
| 39 | K | 871265211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN100 | m | -20,000 | 25,64 | -512,80 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 20*-1 | | -20,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -20,000 | | | |
| 1011 | K | 871355211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN150 | m | 25,000 | 230,72 | 5 768,00 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 25 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| | VV | | | | 25,000 | | | |
| 40 | K | 871355211.1 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN200 | m | -4,000 | 51,27 | -205,08 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 4*-1 | | -4,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | -4,000 | | | |
| 41 | K | 871365211 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot KG DN250 | m | -20,000 | 76,91 | -1 538,20 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 20*-1 | | -20,000 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | 0 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|------------------|--|----------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | -20,000 | | | |
| 42 | K | 871365231 | Příplatek za montáž kanalizačního potrubí z plastických hmot UR2 DN250 | m | -10,000 | 102,54 | -1 025,40 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 10*-1 | | -10,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -10,000 | | | |
| 43 | K | 877310410 | Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN100 | ks | -2,000 | 384,54 | -769,08 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 2*-1 | | -2,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,000 | | | |
| 44 | M | <i>dodávka</i> | <i>Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN100</i> | <i>m</i> | <i>-2,000</i> | <i>205,09</i> | <i>-410,18</i> | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 2*-1 | | -2,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -2,000 | | | |
| 1012 | K | 877310410.1 | Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN150 | ks | 2,000 | 192,27 | 384,54 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 1013 | M | <i>dodávka.1</i> | <i>Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN200</i> | <i>m</i> | <i>2,000</i> | <i>212,08</i> | <i>424,16</i> | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 45 | K | 877360410 | Montáž tvarovek kanalizačních KG kolen DN250 | ks | -1,000 | 640,90 | -640,90 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 46 | M | <i>dodávka.2</i> | <i>Kanalizační potrubí z plastických hmot KG DN250</i> | <i>m</i> | <i>-1,000</i> | <i>1 102,34</i> | <i>-1 102,34</i> | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 47 | K | 877395121 | Výřez potrubí DN500 | ks | -1,000 | 6 408,96 | -6 408,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 48 | K | 894812207 | Revizní šachta D425 - šachtové dno tvaru T | ks | -1,000 | 4 486,27 | -4 486,27 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 49 | K | 894812235 | Roura šachtová hloubky do 3000mm | ks | -1,000 | 1 922,69 | -1 922,69 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 50 | K | 894812249 | Příplatek za užití | ks | -1,000 | 640,90 | -640,90 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 51 | K | 894812262 | Poklop to teleskopické trubky | ks | -1,000 | 3 204,48 | -3 204,48 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 52 | K | 894812412 | Revizní šachta D1000 - šachtové dno tvaru T | ks | -1,000 | 6 408,96 | -6 408,96 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 53 | K | 894812438 | Skruž šachtová hloubky 1000mm | ks | -3,000 | 1 217,70 | -3 653,10 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | -3,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -3,000 | | | |
| 54 | K | 894812439 | Příplatek za užití | ks | -1,000 | 128,18 | -128,18 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | 0 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| | | | | | -1,000 | | | |
| 55 | K | 894812454 | Poklop do 40t | ks | -1,000 | 3 204,48 | -3 204,48 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 1*-1 | | | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| | | | | | -1,000 | | | |
| 56 | K | 894812613 | Vyříznutí a utěsnění | ks | -3,000 | 3 845,38 | -11 536,14 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 3*-1 | | | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 0 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | | | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| | | | | | -3,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL25 - Dělicí stěna zkušebna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 555,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základ. přenesená | 53 555,84 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

53 555,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL25 - Dělicí stěna zkušebna

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|--|------------------|
| | 53 555,84 |
| 61 - Úpravy povrchů vnitřní | 10 050,12 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 20 727,72 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 20 064,95 |
| 998 - Přesun hmot | 662,77 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 22 778,00 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 22 778,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt: 02 - DODATEK č.2
Soupis: **ZL25 - Dělicí stěna zkušebna**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

53 555,84

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 10 050,12

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|--------|-----------|--|
| 18 | K | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | 32,182 | 312,29 | 10 050,12 | |
|----|---|--------------|---|----|--------|--------|-----------|--|

ww Odkaz na pol. č. 2
ww (15,608*2)+(2,55+2,55+0,9+0,9)*0,07*2
ww Součet

32,182
32,182

D 99 Staveništní přesun hmot 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 20 727,72

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 20 064,95

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 311236101 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm | m2 | 15,608 | 1 100,00 | 17 168,80 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|

ww 5,25*3,41
ww "Odpočet plochy okna:" -2,55*0,9
ww Součet

17,903
-2,295
15,608

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|
| 3 | K | 317168060 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm | kus | 2,000 | 1 360,00 | 2 720,00 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 317998111 | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm | m | 3,250 | 54,20 | 176,15 | CS ÚRS 2020 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|-------|--------|----------------|

ww 3,25 3,250

D 998 Přesun hmot 662,77

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 20 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 3,453 | 191,94 | 662,77 | CS ÚRS 2020 02 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV 22 778,00

D 714 Akustická a protitřesová opatření 22 778,00

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 21 | K | 714142R1 | Montáž doplňků akustických opatření dveří nebo oken zvukotěsných s pevným křídlem s bezpečnostním sklem | kus | 1,000 | 4 302,00 | 4 302,00 | |
|----|---|----------|---|-----|-------|----------|----------|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 22 | M | 611400R1 | okno plastové s fixním zasklením bezpečnostní akustické dvojsklo Rw 47 dB 2550x900 mm | kus | 1,000 | 18 476,00 | 18 476,00 | |
|----|---|----------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL25 - Dělicí stěna zkušebna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 555,84

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákł. přenesená | 53 555,84 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

53 555,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL25 - Dělicí stěna zkušebna

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

53 555,84

61 - Úpravy povrchů vnitřní

10 050,12

99 - Staveništní přesun hmot

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

20 727,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 064,95

998 - Přesun hmot

662,77

PSV - Práce a dodávky PSV

22 778,00

714 - Akustická a protiotřesová opatření

22 778,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL25 - Dělicí stěna zkušebna

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 53 555,84 | |
| D | | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 10 050,12 | |
| 18 | K | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | 32,182 | 312,29 | 10 050,12 | |
| | VV | | Odkaz na pol. č. 2 | | | | | |
| | VV | | (15,608*2)+(2,55+2,55+0,9+0,9)*0,07*2 | | 32,182 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,182 | | | |
| D | | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 | |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 20 727,72 | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 20 064,95 | |
| 2 | K | 311236101 | Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm | m2 | 15,608 | 1 100,00 | 17 168,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 5,25*3,41 | | 17,903 | | | |
| | VV | | "Odpočet plochy okna:" -2,55*0,9 | | -2,295 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,608 | | | |
| 3 | K | 317168060 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm | kus | 2,000 | 1 360,00 | 2 720,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4 | K | 317998111 | Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm | m | 3,250 | 54,20 | 176,15 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 3,25 | | 3,250 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 662,77 | |
| 20 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 3,453 | 191,94 | 662,77 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 22 778,00 | |
| D | | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 22 778,00 | |
| 21 | K | 714142R1 | Montáž doplňků akustických opatření dveří nebo oken zvukotěsných s pevným křídlem s bezpečnostním sklem | kus | 1,000 | 4 302,00 | 4 302,00 | |
| 22 | M | 611400R1 | okno plastové s fixním zasklením bezpečnostní akustické dvojsklo Rw 47 dB 2550x900 mm | kus | 1,000 | 18 476,00 | 18 476,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 26 - Žaluzie + větrná automatika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 064,74

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základ. přenesená | 67 064,74 | 21,00% | 0,00 |
| DPH sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

67 064,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 26 - Žaluzie + větrná automatika

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

67 064,74

Žaluzie - Žaluzie

40 902,02

786 - Čalounické úpravy

26 162,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 26 - Žaluzie + větrná automatika

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

67 064,74

| D | | Žaluzie | Žaluzie | | | | | |
|----|---|---------|---|----|----------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol_5 | Spínač žaluziový s blokováním | ks | -18,000 | 317,88 | -5 721,84 | |
| 2 | K | Pol_20 | Universální krabice KU 68 | ks | -18,000 | 65,49 | -1 178,82 | |
| 3 | K | Pol_12 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | -190,000 | 46,26 | -8 789,40 | |
| 4 | K | Pol_8 | PRAFlaSafe-J 5x1,5 m.č. 1.17, 1.15, | m | -12,000 | 57,56 | -690,72 | |
| 5 | K | Pol12 | Spínač žaluziový 1/0+1/0 bez aretace | ks | 17,000 | 245,30 | 4 170,10 | |
| 6 | K | Pol13 | krabice KPR 68 hluboká | ks | 17,000 | 79,80 | 1 356,60 | |
| 7 | K | Pol_8.3 | PRAFlaSafe-J 5x1,5 | m | 215,000 | 57,56 | 12 375,40 | |
| 8 | K | Pol_12 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 65,000 | 46,26 | 3 006,90 | |
| 9 | K | Pol14 | CYSY 2x0,75 | m | 30,000 | 30,30 | 909,00 | |
| 10 | K | Pol15 | řadové svorky RS 2,5 v rozvaděči | ks | 30,000 | 19,80 | 594,00 | |
| 11 | K | Pol16 | ukončení napájení v rozvaděči | ks | 5,000 | 220,00 | 1 100,00 | |
| 12 | K | PolR1 | Dodávka a montáž větrné automatiky včetně čidla | ks | 1,000 | 5 950,00 | 5 950,00 | |
| 13 | K | PolR2 | Dodávka a montáž řídicí jednotky pod vypínač | ks | 17,000 | 1 382,40 | 23 500,80 | |
| 14 | K | PolR3 | Zapojení a naprogramování koncových prvků | ks | 18,000 | 240,00 | 4 320,00 | |

26 162,72

| D | | 786 | Čalounické úpravy | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|---------|----------|------------|--|
| 211 | K | 786613100 | Žaluzie předokenní, elektricky ovládaná | m2 | -11,746 | 2 134,41 | -25 070,78 | |
| | vv | | "O4 :"-4,87*1,4 | | -6,818 | | | |
| | vv | | "O5 :"-7,95*2 | | 15,900 | | | |
| | vv | | "O8 :"-3,8*0,9 | | -3,420 | | | |
| | vv | | "O11 :"-2,85*0,9 | | -2,565 | | | |
| | vv | | "O14 :"-1,55*1,86 | | -2,883 | | | |
| | vv | | "O30 :"-1,6*5,15 | | -8,240 | | | |
| | vv | | "O32 :"-1,55*2,4 | | -3,720 | | | |
| | vv | | Součet | | -11,746 | | | |
| 321 | K | 78661R1 | Příplatek za členění na více sekcí s více motory | m2 | 55,922 | 916,16 | 51 233,50 | |
| | vv | | "O7 :"-5,18*2,9 | | 15,022 | | | |
| | vv | | "O13 :"-5,4*1,2 | | 6,480 | | | |
| | vv | | "O19 :"-5,84*1,8 | | 10,512 | | | |
| | vv | | "O22 :"-4,68*3,1 | | 14,508 | | | |
| | vv | | "O28 :"-4,7*2 | | 9,400 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 55,922 | | | |
| | vv | | Součet | | 55,922 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 27 - Vnitřní dveře

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

117 851,24

DPH zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně

117 851,24

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

117 851,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 27 - Vnitřní dveře

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 117 851,24 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 24 121,58 |
| 6 - Úpravy povrchu, podlahy | 436,67 |
| 61 - Úpravy povrchů vnitřní | 15 706,00 |
| 62 - Úpravy povrchů vnější | 1 454,83 |
| 64 - Výplně otvorů | 30 618,33 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 25 521,43 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 13 132,51 |
| 784 - Malby | 2 813,49 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 4 046,40 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 4 046,40 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

02 - DODATEK č.2

Soupis:

ZL 27 - Vnitřní dveře

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

117 851,24

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

24 121,58

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|----------------|--------|----------|-----------|--|
| 6 | K | 311271177R00 | Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b=6,5$ N/mm ² , součinitel prostupu tepla $U=0,541$ W/m ² .K | m ² | 1,135 | 1 625,88 | 1 845,37 | |
| | vv | | 3.NP | | | | | |
| | vv | | "D18:" 1,55*1,82-0,947*1,78 | | 1,135 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,135 | | | |
| 9 | K | 342254811R00 | Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových porobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení | m ² | 24,543 | 907,64 | 22 276,21 | |
| | vv | | 1.PP | | | | | |
| | vv | | "D1Z - 01.01:" 0,8*(1,97+0,21)-0,9*(1,97+0,21) | | -0,218 | | | |
| | vv | | "D1bZ - 01.01:" 0,8*(1,97+0,21)-0,9*(1,97+0,21) | | -0,218 | | | |
| | vv | | "D1c - 01.05:" 0,8*(1,97+0,21)-0,9*(1,97+0,21) | | -0,218 | | | |
| | vv | | "D5b - 01.02, 01.03:" 2*(1,65*(2,4+0,21)-1,037*(2,038+0,21)) | | 3,951 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 3,297 | | | |
| | vv | | 1.NP | | | | | |
| | vv | | "D9 - 1.18:" 1,65*(2,5+0,35)-1,236*(2,038+0,35) | | 1,751 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 1,751 | | | |
| | vv | | 2.NP | | | | | |
| | vv | | "D3 - 2.12, 2.14, 2.15:" 3*((2,1*(2,5+0,15)-1,037*(2,038+0,15))) | | 9,888 | | | |
| | vv | | "D3a - 2.18:" (2,1*(2,5+0,15)-1,037*(2,038+0,15)) | | 3,296 | | | |
| | vv | | "D4 - 2.02:" 1,65*(2,5+0,15)-1,037*(2,038+0,15) | | 2,104 | | | |
| | vv | | "D4a - 2.10, 2.11:" 2*(1,65*(2,5+0,15)-1,037*(2,038+0,15)) | | 4,207 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 19,495 | | | |
| | vv | | Součet | | 24,543 | | | |

D 6

Úpravy povrchu, podlahy

436,67

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----------------|-------|--------|--------|--|
| 14 | K | 602021187RW2 | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách | m ² | 1,135 | 355,60 | 403,61 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 :" | | 1,135 | | | |
| 15 | K | 602021191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách | m ² | 1,135 | 29,13 | 33,06 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 :" | | 1,135 | | | |

D 61

Úpravy povrchů vnitřní

15 706,00

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----------------|--------|--------|-----------|--|
| 17 | K | 611425133R00 | Omítky vnitřní stropu vápenne, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení dle 1.5 kPa. | m ² | 1,135 | 332,10 | 376,93 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 :" | | 1,135 | | | |
| 18 | K | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m ² | 49,086 | 312,29 | 15 329,07 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 9 :" | | 49,086 | | | |

D 62

Úpravy povrchů vnější

1 454,83

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----------------|-------|----------|----------|--|
| 20 | K | 622311835RV1 | Zateplení fasády, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. | m ² | 1,135 | 1 281,79 | 1 454,83 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 6 :" | | 1,135 | | | |

D 64

Výplně otvorů

30 618,33

| | | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|-----|--------|----------|----------|--|
| 33 | K | 642942111RU3 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 16 cm | kus | 1,000 | 4 835,85 | 4 835,85 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "D2:" -6 | | -6,000 | | | |
| | vv | | Nový výpočet | | | | | |
| | vv | | "D2:" 7 | | 7,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 302 | K | 64294R1 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 16 cm | kus | 1,000 | 4 835,85 | 4 835,85 | |
| | vv | | "D1Z:"1 | | 1,000 | | | |
| 36 | K | 642945111R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním, včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. | kus | 3,000 | 1,17 | 3,51 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "D1a :"-7 | | -7,000 | | | |
| | vv | | "D1b :"-3 | | -3,000 | | | |
| | vv | | "D1c :"-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -11,000 | | | |
| | vv | | Nový výpočet | | | | | |
| | vv | | "D1a :"-8 | | 8,000 | | | |
| | vv | | "D1b :"-3 | | 3,000 | | | |
| | vv | | "D1bz :"-1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D1c :"-1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D8aZ :"-1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 14,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,000 | | | |
| 37 | K | 642945112R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním, včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. | kus | 1,000 | 1,17 | 1,17 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "D7 :"-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -1,000 | | | |
| | vv | | Nový výpočet | | | | | |
| | vv | | "D7 :"-2 | | 2,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3021 | M | 553330R1 | zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost 2 | kus | 2,000 | 5 143,91 | 10 287,82 | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| 3022 | M | 553330R2 | zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 1100 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné; požární odolnost 1 | kus | 1,000 | 5 293,91 | 5 293,91 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 40 | M | 553330010 | Zárubeň ocelová 2000x2500, EW30 | ks | 1,000 | 5 360,22 | 5 360,22 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 37 :"-1,00000 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 25 521,43 | |
| 108 | K | 766661112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | -1,000 | 591,37 | -591,37 | |
| | vv | | -1 | | -1,000 | | | |
| 109 | K | 766661122R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 1,000 | 591,37 | 591,37 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 110 | K | 766661R1 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých, protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 3,000 | 627,37 | 1 882,11 | |
| | vv | | 3 | | 3,000 | | | |
| 115 | M | 611653503R | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EW 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3 | kus | 1,000 | 5 706,74 | 5 706,74 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "D1a a D1b :"-10 | | -10,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -10,000 | | | |
| | vv | | Nový výpočet | | | | | |
| | vv | | "D1a a D1b :"-11 | | 11,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 3023 | M | 611653R1 | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EW 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3 | kus | 1,000 | 5 806,74 | 5 806,74 | |
| | vv | | "D1bz :"-1 | | 1,000 | | | |
| 116 | M | 61165395R | dveře speciální protipožární, bezpečnostní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové, hladké; EI 30; EI 30 min; DP2; třída bezpečnosti 3; otevíravé; počet křídel 1; plně | kus | -1,000 | 5 706,74 | -5 706,74 | |
| | vv | | "D1c :"-1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 3024 | M | 611653R2 | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EI 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3 | kus | 1,000 | 5 906,74 | 5 906,74 | |
| | vv | | "D1c :"-1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 302E | M | 611653R3 | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 1100 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EW 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3 | kus | 1,000 | 6 006,74 | 6 006,74 | |
| | vv | | "D8aZ:" 1 | | 1,000 | | | |
| 117 | M | 61165401R | dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge | kus | 1,000 | 2 909,55 | 2 909,55 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "D2:" -6 | | -6,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -6,000 | | | |
| | vv | | Nový výpočet | | | | | |
| | vv | | "D2:" 7 | | 7,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |
| 302E | M | 611654R1 | dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; profilované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, olše, javor, hruška, teak, wenge | kus | 1,000 | 3 009,55 | 3 009,55 | |
| | vv | | "D1z:" 1 | | 1,000 | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 13 132,51 | |
| 126 | K | 767646510R00 | Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových | kus | 2,000 | 1 165,27 | 2 330,54 | |
| | vv | | "D5c:" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D5d:" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,000 | | | |
| 127 | K | 767646523R00 | Montáž dveří protipožárních uzávěrů, výšky přes 2200 do 2400 mm, dvoukřídlových | kus | -1,000 | 1 165,27 | -1 165,27 | |
| | vv | | "D18:" -1 | | -1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -1,000 | | | |
| 168 | M | 767620004 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500 | ks | -2,000 | 148 104,74 | -296 209,48 | |
| | vv | | -2 | | -2,000 | | | |
| 165 | M | 767620001 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D3 | ks | -3,000 | 148 106,30 | -444 318,90 | |
| | vv | | -3 | | -3,000 | | | |
| 3011 | M | 76762R20 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D3 | ks | 1,000 | 70 825,98 | 70 825,98 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 3012 | M | 76762R21 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D3, neprůhledné požární sklo | ks | 2,000 | 76 945,98 | 153 891,96 | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| 166 | M | 767620002 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D3a | ks | -1,000 | 141 220,84 | -141 220,84 | |
| | vv | | -1 | | -1,000 | | | |
| 3013 | M | 76762R22 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D3a | ks | 1,000 | 66 325,98 | 66 325,98 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 167 | M | 767620003 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 1650/2500, prvek D4 | ks | -1,000 | 121 782,82 | -121 782,82 | |
| | vv | | -1 | | -1,000 | | | |
| 3014 | M | 76762R23 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D4, neprůhledné požární sklo | ks | 1,000 | 76 945,98 | 76 945,98 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 3015 | M | 76762R24 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D4a | ks | 2,000 | 66 325,98 | 132 651,96 | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| 3002 | M | 76762R17 | Dveře hliníkové jednokřídlové 1650/2500, prvek D5 | ks | 2,000 | 148 109,43 | 296 218,86 | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| 170 | M | 767620006 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 2100/2500, prvek D5b | ks | -2,000 | 154 993,34 | -309 986,68 | |
| | vv | | -2 | | -2,000 | | | |
| 301E | M | 76762R25 | Dveře hliníkové dvoukřídlové 900/1970, prvek D5b | ks | 2,000 | 70 825,98 | 141 651,96 | |
| | vv | | 2 | | 2,000 | | | |
| 3003 | M | 76762R18 | Dveře hliníkové jednokřídlové 1600/2500, prvek D5c | ks | 1,000 | 148 109,43 | 148 109,43 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 3004 | M | 76762R19 | Dveře hliníkové jednokřídlové 1550/2400, prvek D5d | ks | 1,000 | 48 880,33 | 48 880,33 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 300E | K | 76762R1 | Montáž pákového otevírače | kus | 23,000 | 456,00 | 10 488,00 | |
| 300E | M | 54913R1 | pákový otevírač s přechodem přes parapet | kus | 23,000 | 4 224,00 | 97 152,00 | |
| 300E | K | 76762R13 | Příprava pro magnety EZS | kus | 13,000 | 143,00 | 1 859,00 | |
| | vv | | 2+2+2+2+1+1+1+1+1 | | 13,000 | | | |
| 300E | K | 76762R14 | Příplatek za panikové zámky a kování | kus | 5,000 | 7 416,00 | 37 080,00 | |
| | vv | | "D5:" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D5a:" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D5c:" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D8c:" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D10:" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,000 | | | |
| 301C | K | 76762R15 | Odpočet bočního světlíku u pozice D18 | kus | 1,000 | -8 438,00 | -8 438,00 | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | | |
| 3007 | K | 76762R2 | Příplatek za členění oken - standardní okenní profil | m | 41,520 | 896,00 | 37 201,92 | |
| | vv | | "O3:" 0,84 | | 0,840 | | | |
| | vv | | "O5:" 1+1+1,84+1,84+1,84 | | 7,520 | | | |
| | vv | | "O10:" 3 | | 3,000 | | | |
| | vv | | "O13:" 1,04*4 | | 4,160 | | | |
| | vv | | "O16:" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "O18:" 0,7*3 | | 2,100 | | | |
| | vv | | "O20:" 0,8 | | 0,800 | | | |
| | vv | | "O23:" 2+0,54+4,57+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3 | | 8,610 | | | |
| | vv | | "O24:" 2,24+1,8 | | 4,040 | | | |
| | vv | | "O27:" 1,44+0,65 | | 2,090 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | "O28:"1,84+1,84+1,84+1,84 | | 7,360 | | | |
| | vv | | Součet | | 41,520 | | | |
| 3017 | K | 767649194 | Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel | kus | 6,000 | 30,10 | 180,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "D11:"1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D13:"1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | "D1:"4 | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 6,000 | | | |
| 3018 | M | 549141R1 | Madlo kovové obloukové 800 mm pro osoby se sníženou pohyblivostí | kus | 6,000 | 2 410,00 | 14 460,00 | |
| | D | 784 | Malby | | | | 2 813,49 | |
| 207 | K | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 50,221 | 13,98 | 702,09 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 208 :" | | 50,221 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,221 | | | |
| 208 | K | 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | 50,221 | 32,63 | 1 638,71 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 18 :" | | 49,086 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 17 :" | | 1,135 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,221 | | | |
| 209 | K | 784011121R00 | Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, , | m2 | 50,221 | 9,32 | 468,06 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 208 :" | | 50,221 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,221 | | | |
| 210 | K | 784390020R00 | Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru | m2 | 1,135 | 4,08 | 4,63 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 17 :" | | 1,135 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,135 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 4 046,40 | |
| | D | 787 | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 4 046,40 | |
| 3019 | K | 78791R1 | Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo - bezpečnostní pruhy včetně materiálu | m | 4,800 | 843,00 | 4 046,40 | |
| | vv | | "D6:" 2*0,8 | | 1,600 | | | |
| | vv | | "D8:" 2*0,8 | | 1,600 | | | |
| | vv | | "D8a:" 2*0,8 | | 1,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,800 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
03 - DODATEK č.3
Soupis:
ZL 28 - Fasáda

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 243 146,19 |
| | Základ daně | Sazba daně | | Výše daně |
| DPI zákl. přenesená | 243 146,19 | 21,00% | | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 243 146,19 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt: 03 - DODATEK č.3
Soupis: **ZL 28 - Fasáda**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 243 146,19 |
| 6 - Úpravy povrchu, podlahy | 43 076,38 |
| 62 - Úpravy povrchů vnější | 96 689,47 |
| 713 - Izolace tepelné | 63 514,44 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 39 865,90 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 10 269,68 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 29 596,22 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 28 - Fasáda

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 243 146,19 | |
| D 6 Úpravy povrchu, podlahy | | | | | | | 43 076,38 | |
| 14 | K | 602021187RW2 | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 2,0 mm, po jednotlivých vrstvách | m2 | 33,010 | 355,60 | 11 738,36 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 21 :" | | -212,480 | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 20 :" | | -207,563 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -420,043 | | | |
| | VV | | Skutečnost: | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 20 :" | | 209,359 | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3022 :" | | 237,622 | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3029 :" | | 6,072 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 453,053 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,010 | | | |
| 15 | K | 602021191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách | m2 | 33,010 | 29,13 | 961,58 | |
| | VV | | Penetrace pod vrchní omítku | | | | | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 21 :" | | -212,480 | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 20 :" | | -207,563 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -420,043 | | | |
| | VV | | Skutečnost: | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 20 :" | | 209,359 | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3022 :" | | 237,622 | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3029 :" | | 6,072 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 453,053 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,010 | | | |
| 3032 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 13,797 | 196,00 | 2 704,21 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Sokl na západní straně (12,86*0,9)/2 | | 5,787 | | | |
| | VV | | Sokl na severní straně (17,8*0,9)/2 | | 8,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,797 | | | |
| 302E | K | 622143004 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem | m | 191,120 | 34,30 | 6 555,42 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | APU lišta u okna O29 a O30 27,3+20,17+19,04+19,81 | | 86,320 | | | |
| | VV | | Lišta s okapnicí na spodní hraně čela kšiltu 104,80 | | 104,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 191,120 | | | |
| 302E | M | 59051476 | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 90,636 | 29,30 | 2 655,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Odkaz na mn. pol.č. 3025 | | 86,32 | | | |
| | VV | | 86,32*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 90,636 | | | |
| 3027 | M | 59051510 | profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | m | 110,040 | 31,90 | 3 510,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Odkaz na mn. pol. č. 3025 | | 104,8 | | | |
| | VV | | 104,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 110,040 | | | |
| 302E | K | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 34,500 | 182,00 | 6 279,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Východ D19:" 1,6+2,3+2,3 | | 6,200 | | | |
| | VV | | "Jih O32:" (1,53+2,38)*2 | | 7,820 | | | |
| | VV | | "Jih D18:" 1+1,82+1,82 | | 4,640 | | | |
| | VV | | "Západ O30:" (1,53+2,43)*2*2 | | 15,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,500 | | | |
| 302E | M | 63151518 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm | m2 | 6,072 | 158,00 | 959,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 34,5*0,16 | | 5,520 | | | |
| | VV | | 5,52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 6,072 | | | |
| 303E | K | 622511111 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn | m2 | 13,797 | 559,00 | 7 712,52 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Mozaiková omítka soklu | | | | | |
| | VV | | Sokl na západní straně (12,86*0,9)/2 | | 5,787 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Sokl na severní straně | | | | | |
| | vv | | (17,8*0,9)/2 | | 8,010 | | | |
| | vv | | Součet | | 13,797 | | | |
| D 62 | | | Úpravy povrchů vnější | | | | 96 689,47 | |
| 20 | K | 622311835RV1 | Zateplení fasády, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. | m ² | 1,796 | 1 281,79 | 2 302,09 | |
| | vv | | "východ : " (14,95-7,65)*5,26*-1 | | -38,398 | | | |
| | vv | | "západ : " 6,75*(3,7+1,8)*-1 | | -37,125 | | | |
| | vv | | (4,65-1,8)*4,55*-1 | | -12,968 | | | |
| | vv | | (14,95-7,65)*6,92*-1 | | -50,516 | | | |
| | vv | | -1,6*5,15*-1 | | 8,240 | | | |
| | vv | | "jih : " 5,26*(14,95-7,65)*-1 | | -38,398 | | | |
| | vv | | "sever : " 5,26*(14,95-7,65)*-1 | | -38,398 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -207,563 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | Schodišťová věž | | | | | |
| | vv | | "Východ : " (6,92*4,46)-(1,6*2,3) | | 27,183 | | | |
| | vv | | "Jih : " (5,16*7,85)-(1*1,8)-(1,53*2,38) | | 35,065 | | | |
| | vv | | "Západ : " (4,51*1,1)+(2,25*5,42)+(6,92*7,8)-(1,53*4,86) | | 108,345 | | | |
| | vv | | "Sever : " (5,16*7,85)-(0,77*1,66)-(0,6*0,77) | | 38,766 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 209,359 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,796 | | | |
| 21 | K | 622311153RV1 | Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. | m ² | -212,480 | 1 007,37 | -214 045,98 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | (nevhodná položka určena na svislé stěny a ne podhled, bez talířových hmoždinek, není určena na dřevěné podklady) | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 104 : " 212,48030*-1 | | -212,480 | | | |
| | vv | | Součet | | -212,480 | | | |
| 302z | K | 622318630RV1_R1 | Zatepl.systém Webertherm flex,fasáda, EPS F 70 dřevostaveb, expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, | m ² | 237,622 | 1 089,00 | 258 770,36 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Tento systém je vhodný pro montáž na dřevostavby. Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění vruty s antikorozní úpravou s použitím izolačních talířků (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m². Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/m K.</i> | | | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "ZÁPAD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*2,07 | | 43,118 | | | |
| | vv | | "JIH kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*2,07 | | 49,514 | | | |
| | vv | | "VÝCHOD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3)*2,07 | | 57,443 | | | |
| | vv | | "SEVER kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,66 | | 87,547 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 237,622 | | | |
| | vv | | Součet | | 237,622 | | | |
| 302z | K | 622391001R00_R1 | Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, tenkovrst. om. za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu | m ² | 237,622 | 209,00 | 49 663,00 | |
| | vv | | Odkaz na nm. položky č. 3022 | | 237,622 | | | |
| | vv | | | | | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 63 514,44 | |
| 69 | K | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením | m ² | 125,588 | 195,10 | 24 502,22 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "sokl : " ((29,8+33,96)*2-11,2)*0,75*-1 | | -87,240 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -87,240 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "sokl 1. vrstva:" (((29,8+33,96)*2)-11,2)*1,2 | | 139,584 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 139,584 | | | |
| | vv | | sokl 2. vrstva: | | | | | |
| | vv | | "Východ : " 33,96*1,2 | | 40,752 | | | |
| | vv | | "Jih napravo : " 18,06*1,2 | | 21,672 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 62,424 | | | |
| | vv | | sokl 2. vrstva (dorovnáni ozubu zdíva u základu): | | | | | |
| | vv | | "Jih nalevo : " 13,24*0,5 | | 6,620 | | | |
| | vv | | "Západ napravo : " 8,4*0,5 | | 4,200 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 10,820 | | | |
| | vv | | Součet | | 125,588 | | | |
| 75 | M | 283758905R | deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 2,940 m ² K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m ³ | m ² | -88,143 | 238,88 | -21 055,60 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 87,27*1,01*-1 | | -88,143 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -88,143 | | | |
| | vv | | Součet | | -88,143 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 3033 | M | 28376018 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm | m2 | 160,608 | 286,65 | 46 038,28 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | sokl 1. vrstva: | | | | | |
| | VV | | "Východ:" 33,96*1,2 | | 40,752 | | | |
| | VV | | "Jih napravo:" 18,06*1,2 | | 21,672 | | | |
| | VV | | "Sever:" 29,8*1,2 | | 35,760 | | | |
| | VV | | sokl 2. vrstva | | | | | |
| | VV | | "Východ:" 33,96*1,2 | | 40,752 | | | |
| | VV | | "Jih napravo:" 18,06*1,2 | | 21,672 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 160,608 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,608 | | | |
| 3031 | M | 28376019 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm | m2 | 20,450 | 334,43 | 6 839,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | sokl 1. vrstva: | | | | | |
| | VV | | "Jih nalevo:" 13,24*0,9 | | 11,916 | | | |
| | VV | | "Západ napravo : " 8,4*0,9 | | 7,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,476 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,476 | | | |
| | VV | | 19,476*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 20,450 | | | |
| 3034 | M | 28376021 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm | m2 | 15,432 | 382,20 | 5 898,11 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | Sokl 1. vrstva | | | | | |
| | VV | | "Západ nalevo : " 12,86*1,2 | | 15,432 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,432 | | | |
| 3042 | M | 28376013 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm | m2 | 10,820 | 119,44 | 1 292,34 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | sokl 2. vrstva (dorovnání ozubu zdíva u základu): | | | | | |
| | VV | | "Jih nalevo:" 13,24*0,5 | | 6,620 | | | |
| | VV | | "Západ napravo : " 8,4*0,5 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,820 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 39 865,90 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 10 269,68 | |
| 3036 | K | 767896110 | Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním | m | 13,380 | 58,10 | 777,38 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Ochrana horní hrany izolace soklu pod terénem | | | | | |
| | VV | | "D16:" 1,8 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "D13:" 2,15 | | 2,150 | | | |
| | VV | | "D12:" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "O10:" 3,63 | | 3,630 | | | |
| | VV | | "D14:" 2,6 | | 2,600 | | | |
| | VV | | "D15:" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,380 | | | |
| 3043 | M | 13010R1 | úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 130x65x8mm žárově zinkovaný | t | 0,159 | 59 700,00 | 9 492,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 13,38*0,0119 | | 0,159 | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 29 596,22 | |
| 3024 | K | 783823103 | Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový s plnivem | m2 | 209,359 | 60,10 | 12 582,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Kontaktní adhezní můstek (penetrace) na betonové stěny | | | | | |
| | VV | | Schodišťová věž | | | | | |
| | VV | | "Východ: " (6,92*4,46)-(1,6*2,3) | | 27,183 | | | |
| | VV | | "Jih: " (5,16*7,85)-(1*1,8)-(1,53*2,38) | | 35,065 | | | |
| | VV | | "Západ: " (4,51*11)+(2,25*5,42)+(6,92*7,8)-(1,53*4,86) | | 108,345 | | | |
| | VV | | "Sever: " (5,16*7,85)-(0,77*1,66)-(0,6*0,77) | | 38,766 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 209,359 | | | |
| | VV | | Součet | | 209,359 | | | |
| 18 | K | 783823123 | Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový s plnivem | m2 | 237,622 | 71,60 | 17 013,74 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Kontaktní adhezní můstek (penetrace) na OSB desky | | | | | |
| | VV | | "ZÁPAD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*2,07 | | 43,118 | | | |
| | VV | | "JIH kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*2,07 | | 49,514 | | | |
| | VV | | "VÝCHOD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3)*2,07 | | 57,443 | | | |
| | VV | | "SEVER kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,66 | | 87,547 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 237,622 | | | |
| | VV | | Součet | | 237,622 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 29 - Kompletní střecha

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

980 756,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPI základ. přenesená | 980 756,08 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

980 756,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 29 - Kompletní střecha

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 980 756,08 |
| 712 - Povlakové krytiny | 800 450,61 |
| 713 - Izolace tepelné | 848 959,32 |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 32 332,59 |
| 762 - Konstrukce tesařské | -239 495,84 |
| 764 - Konstrukce klempířské | -542 473,26 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 54 889,60 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 13 496,70 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 12 596,36 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 29 - Kompletní střecha

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

980 756,08

D 712

Povlakové krytiny

800 450,61

| | | | | | | | | |
|------|----|--------------|---|----|------------|--------|------------|----------------|
| 54 | K | 712311101RZ1 | Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálů | m2 | 392,008 | 17,48 | 6 852,30 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 56 :"-777,62000 | | -777,620 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -777,620 | | | |
| | vv | | SKUTEČNOST | | | | | |
| | vv | | skladba S1 - Přesah střechy | | | | | |
| | vv | | "Východ odměřeno z dwg.:" 48,25 | | 48,250 | | | |
| | vv | | "Jih odměřeno z dwg.:" 35,13 | | 35,130 | | | |
| | vv | | "Západ odměřeno z dwg.:" 3,84+33,31 | | 37,150 | | | |
| | vv | | "Sever odměřeno z dwg.:" 66,87 | | 66,870 | | | |
| | vv | | S1 Mezisoučet | | 187,400 | | | |
| | vv | | "S2 odměřeno z dwg.:" 330,76 | | 330,760 | | | |
| | vv | | S2 Mezisoučet | | 330,760 | | | |
| | vv | | "S3 celá plocha střechy na úrovni +10,450:"533,748 | | 533,748 | | | |
| | vv | | "S3 Odpočet střechy S2 a S4:"-111,298-330,76 | | -442,058 | | | |
| | vv | | "S3 vytažení na stěny 0,3 v místě schodiště:" 6,5*0,3 | | 1,950 | | | |
| | vv | | S3 Mezisoučet | | 93,640 | | | |
| | vv | | "S4 odměřeno z dwg. : "111,298 | | 111,298 | | | |
| | vv | | S4 Mezisoučet | | 111,298 | | | |
| | vv | | "S5 Východ" (4,24*27,3) | | 115,752 | | | |
| | vv | | "S5 Východ vytažení 0,3 m na atiku:" 64,57*0,3 | | 19,371 | | | |
| | vv | | "S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51) | | 157,506 | | | |
| | vv | | "S5 Jih vytažení 0,3 m na atiku:" (31,89+20,4)*0,3 | | 15,687 | | | |
| | vv | | "S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34) | | 114,187 | | | |
| | vv | | "S5 Západ vytažení 0,3 m na atiku:" (13,25+20,88+45,96)*0,3 | | 24,027 | | | |
| | vv | | S5 Mezisoučet | | 446,530 | | | |
| | vv | | Součet | | 392,008 | | | |
| 110€ | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás | m2 | 723,098 | 47,60 | 34 419,46 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | Montáž samolepicího parotěs. asf. pásu. | | | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Skladba S1 Odkaz na mn. položky 54:" 187,4 | | 187,400 | | | |
| | vv | | "Skladba S2 Odkaz na mn. položky 54:" 330,76 | | 330,760 | | | |
| | vv | | "Skladba S3 Odkaz na mn. položky 54:" 93,64 | | 93,640 | | | |
| | vv | | "Skladba S4 Odkaz na mn. položky 54:" 111,298 | | 111,298 | | | |
| | vv | | Součet | | 723,098 | | | |
| 110€ | M | 62856008 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,6mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií, spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu | m2 | 853,256 | 178,00 | 151 879,57 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | Specifikace k pol. č. 1105 | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky 1105:" 723,098*1,18 | | 853,256 | | | |
| 55 | K | 712341559R00 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu | m2 | -331,090 | 99,05 | -32 794,46 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 54 :"-777,62000 | | -777,620 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Skladba S5 Odkaz na mn. položky 54:" 446,53 | | 446,530 | | | |
| | vv | | Součet | | -331,090 | | | |
| 63 | M | 62842052R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m2 | -364,199 | 140,71 | -51 246,44 | |
| | vv | | Specifikace k pol. č. 55 | | | | | |
| | vv | | -331,09*1,1 | | -364,199 | | | |
| 58 | K | 712491172RT1 | Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie | m2 | 698,297 | 17,48 | 12 206,23 | |
| | vv | | Původní množství | | | | | |
| | vv | | S5 a S3 | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 29 :"-109,07350*-1 | | -109,074 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 57 :"-336,86650*2*-1 | | -673,733 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 59 :"-331,68000*2*-1 | | -663,360 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -1 446,167 | | | |
| | vv | | SKUTEČNOST | | | | | |
| | vv | | Separční vrstva pod folii | | | | | |
| | vv | | Odkaz na pol. č. 56 | | | | | |
| | vv | | "S3:" 110,43 | | 110,430 | | | |
| | vv | | "S4:" 111,298 | | 111,298 | | | |
| | vv | | "S5:" 426,835 | | 426,835 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 648,563 | | | |
| | vv | | Odkaz na pol. č. 1101+1102+1103+1104 | | | | | |
| | vv | | (149,37+330,76+133,956+71,92) | | 686,006 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Mezisoučet | | 686,006 | | | |
| | vv | | Ochranná vrstva na folii (pod kačirek a proti prorůstání kořenů) | | | | | |
| | vv | | "S2 odměřeno z dwg:" 330,76 | | 330,760 | | | |
| | vv | | "S3 celá plocha střechy na úrovni +10,450:" 533,748 | | 533,748 | | | |
| | vv | | "S3 Odpočet střechy S2 a S4:" -111,298-330,76 | | -442,058 | | | |
| | vv | | "S5 Východ" (4,24*27,3) | | 115,752 | | | |
| | vv | | "S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51) | | 157,506 | | | |
| | vv | | "S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34) | | 114,187 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 809,895 | | | |
| | vv | | Součet | | 698,297 | | | |
| 64 | M | 69366199R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 768,127 | 46,51 | 35 725,59 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 58 : " 698,297*1,1 | | 768,127 | | | |
| | vv | | Součet | | 768,127 | | | |
| 56 | K | 712371801R00 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , bez dodávky fólie, | m2 | -129,058 | 104,87 | -13 534,31 | |
| | vv | | Pokládka PVC folie kotvené přitížením - vodorovná plocha vč. vytažení 0,2m na atiky | | | | | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 29 (S4):" 109,07350*-1 | | -109,074 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 57 (S3+S5):" 336,86650*-1 | | -336,867 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 59 (S2?):" 331,68000*-1 | | -331,680 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -777,621 | | | |
| | vv | | "S3 celá plocha střechy na úrovni +10,450:" 533,748 | | 533,748 | | | |
| | vv | | "S3 Odpočet střechy S2 a S4:" -111,298-330,76 | | -442,058 | | | |
| | vv | | "S3 vytažení 0,2 m na atiky"(19,7+27,15)*2*0,2 | | 18,740 | | | |
| | vv | | S3 Mezisoučet | | 110,430 | | | |
| | vv | | "S4 odměřeno z dwg : " 111,298 | | 111,298 | | | |
| | vv | | S4 Mezisoučet | | 111,298 | | | |
| | vv | | "S5 Východ" (4,24*27,3) | | 115,752 | | | |
| | vv | | "S5 Východ vytažení 0,2 m na atiku:" 64,57*0,2 | | 12,914 | | | |
| | vv | | "S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51) | | 157,506 | | | |
| | vv | | "S5 Jih vytažení 0,2 m na atiku:" (31,89+20,4)*0,2 | | 10,458 | | | |
| | vv | | "S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34) | | 114,187 | | | |
| | vv | | "S5 Západ vytažení 0,2 m na atiku:" (13,25+20,88+45,96)*0,2 | | 16,018 | | | |
| | vv | | S5 Mezisoučet | | 426,835 | | | |
| | vv | | Součet | | -129,058 | | | |
| 1103 | K | 712363612 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole | m2 | 133,956 | 241,00 | 32 283,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | skladba S1 - Přesah střechy (skladba např. DEK ST.1011A) | | | | | |
| | vv | | "vodorovná" plocha s vytažením 0,2 m na atiky | | | | | |
| | vv | | "Východ odměřeno z dwg:" 48,25 | | 48,250 | | | |
| | vv | | "Východ vytažení 0,2 na atiku:" 0,2*27,75 | | 5,550 | | | |
| | vv | | "Jih odměřeno z dwg:" 35,13 | | 35,130 | | | |
| | vv | | "Jih vytažení 0,2 na atiku:" 0,2*20,3 | | 4,060 | | | |
| | vv | | "Západ odměřeno z dwg:" 3,84+33,31 | | 37,150 | | | |
| | vv | | "Západ vytažení 0,2 na atiku:" 0,2*(1,59+1,6+1,6+19,24) | | 4,806 | | | |
| | vv | | "Sever odměřeno z dwg:" 66,87 | | 66,870 | | | |
| | vv | | "Sever vytažení 0,2 na atiku:" 0,2*20,3 | | 4,060 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 205,876 | | | |
| | vv | | Odpočet rohových polí: | | | | | |
| | vv | | "Východ:" -3,6*1,6*2 | | -11,520 | | | |
| | vv | | "Jih:" -5,2*1,6*2 | | -16,640 | | | |
| | vv | | "Západ:" -3,6*1,6*2 | | -11,520 | | | |
| | vv | | "sever:" -5,2*3,1*2 | | -32,240 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -71,920 | | | |
| | vv | | Součet | | 133,956 | | | |
| 1104 | K | 712363613 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole | m2 | 71,920 | 323,00 | 23 230,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | skladba S1 - Přesah střechy | | | | | |
| | vv | | Rohové pole odkaz na pol. č. 1103: | | | | | |
| | vv | | "Východ:" 3,6*1,6*2 | | 11,520 | | | |
| | vv | | "Jih:" 5,2*1,6*2 | | 16,640 | | | |
| | vv | | "Západ:" 3,6*1,6*2 | | 11,520 | | | |
| | vv | | "sever:" 5,2*3,1*2 | | 32,240 | | | |
| | vv | | Součet | | 71,920 | | | |
| 1102 | K | 712363611 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole | m2 | 330,760 | 160,00 | 52 921,60 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "S2 odměřeno z dwg:" 330,76 | | 330,760 | | | |
| 1101 | K | 712861702 | Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově | m2 | 149,370 | 201,00 | 30 023,37 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | Pokládka krytiny z PVC folie - vytažení nad úroveň +0,2 na atiky | | | | | |
| | vv | | "S1 Východ:" 0,22*27,75 | | 6,105 | | | |
| | vv | | "S1 Jih:" 0,22*20,3 | | 4,466 | | | |
| | vv | | "S1 Západ:" 0,22*(1,59+19,24) | | 4,583 | | | |
| | vv | | "S1 Sever:" 0,22*20,3 | | 4,466 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 19,620 | | | |
| | vv | | "S5 Východ" (0,51*4,24)+(0,62*33,1)+(0,15*27,3) | | 26,779 | | | |
| | vv | | "S5 Jih" (0,62*32,81)+(0,15*20,4) | | 23,402 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "S5 Západ (0,56*7,38)+(0,56*22,98)+(0,15*4,53)+(0,15*22,98) | | 21,128 | | | |
| | | | "S5 Západ šachta"(0,51*20,89) | | 10,654 | | | |
| | | | S5 Mezisoučet | | 81,963 | | | |
| | | | "S3"(27,15*0,51)*2+(19,7*0,51)*2 | | 47,787 | | | |
| | | | S3 Mezisoučet | | 47,787 | | | |
| | | | Součet | | 149,370 | | | |
| 60 | M | 28322139R | <i>fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 500 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0</i> | m2 | 368,628 | 270,16 | 99 588,54 | |
| | | | Původní výpočet odkaz na pol. č. 56 | | | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 29 (S4):" (109,07350*1,05)*-1 | | -114,527 | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 57 (S3+S5?):" (336,86650*1,05)*-1 | | -353,710 | | | |
| | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 59 (S2?):" (331,6800*1,05)*-1 | | -348,264 | | | |
| | | | Mezisoučet | | -816,501 | | | |
| | | | Skutečnost odkaz na pol. č. 56 | | | | | |
| | | | "S3:" 110,43*1,05 | | 115,952 | | | |
| | | | "S4:" 111,298*1,05 | | 116,863 | | | |
| | | | "S5:" 426,835*1,05 | | 448,177 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 680,992 | | | |
| | | | Skutečnost odkaz na pol. č. 1101+1102 (149,37+330,76)*1,05 | | 504,137 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 504,137 | | | |
| | | | Součet | | 368,628 | | | |
| 112E | M | 28322011 | <i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá</i> | m2 | 216,170 | 233,00 | 50 367,61 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | Skutečnost odkaz na pol. č. 1103+1104 (133,956+71,92)*1,05 | | 216,170 | | | |
| 1107 | K | 712363115 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm | kus | 54,000 | 316,00 | 17 064,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "Záchytný systém:" 27 | | 27,000 | | | |
| | | | "Odvětrání výtahu na střeše S5:" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "VZT potrubí 200 mm:" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "VZT potrubí 125 mm:" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "KG potrubí 110 mm:" 3 | | 3,000 | | | |
| | | | "KG potrubí 125 mm:" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "Plyn potrubí 125 mm:" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | "Střešní vpust:" 17 | | 17,000 | | | |
| | | | Součet | | 54,000 | | | |
| 110E | M | 28342010 | <i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35</i> | kus | 27,000 | 95,40 | 2 575,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "záchytný systém:" 27 | | 27,000 | | | |
| 111E | M | 28342015 | <i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200</i> | kus | 3,000 | 244,00 | 732,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "odvětrání výtahu na střeše S5:" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "VZT potrubí 200 mm:" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 1114 | M | 28342014 | <i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180</i> | kus | 4,000 | 192,00 | 768,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "VZT potrubí 125 mm:" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "KG potrubí 125 mm:" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "Plyn potrubí 125 mm:" 2 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 111E | M | 28342013 | <i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114</i> | kus | 3,000 | 153,00 | 459,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "KG potrubí 110 mm:" 3 | | 3,000 | | | |
| 110E | K | 712363118 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy do 0,09 m2 | kus | 12,000 | 404,00 | 4 848,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "Sloupky kotvení membrány:" 12 | | 12,000 | | | |
| 111C | M | 28342033 | <i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 50x100, 60x120, 75x145, 100x100-150, 120x120-140</i> | kus | 12,000 | 225,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1111 | K | 712363120 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,25 m2 do 0,75 m2 | kus | 2,000 | 846,00 | 1 692,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "koleno VZT na střeše schodiště S5 630x630 mm:" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | "výlez na střechu OS5:" 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 1112 | M | 28322058 | <i>fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm</i> | m2 | 2,693 | 271,00 | 729,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "VZT koleno:" 0,63*4*0,2 | | 0,504 | | | |
| | | | "OS5:" 0,9*4*0,2 | | 0,720 | | | |
| | | | Součet | | 1,224 | | | |
| | | | 1,224*2,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,693 | | | |
| 111E | K | 712363672 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rŠ 200 mm do podkladu ze dřeva | m | 977,100 | 104,00 | 101 618,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | Viplanýlové poplastované kaširované lišty (pásky, kouty vnější a vnitřní, okapnice) | | | | | |
| | | | Skladba S1 | | | | | |
| | | | "Ukončení po obvodu střechy L profil r.š. 200:" 104,91 | | 104,910 | | | |
| | | | "vnitřní roh atiky:" 89,15 | | 89,150 | | | |
| | | | "Vnější roh atiky na +10,7:" 89,15 | | 89,150 | | | |
| | | | S1 Mezisoučet | | 283,210 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Skladba S3 | | | | | |
| | | | "vnitřní roh:" 86,77 | | 86,770 | | | |
| | | | "Vnější roh atiky na +10,7:" 86,77 | | 86,770 | | | |
| | | | S3 Mezisoučet | | 173,540 | | | |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | Atika na +7,65 pásek | | | | | |
| | | | "Východ:" 38,91 | | 38,910 | | | |
| | | | "Jih:" 32,78 | | 32,780 | | | |
| | | | "Západ:" 7,84+24,16 | | 32,000 | | | |
| | | | Atika na +7,65 vnější roh + vnitřní roh | | | | | |
| | | | "Východ:" 37,38*2 | | 74,760 | | | |
| | | | "Jih:" 31,88*2 | | 63,760 | | | |
| | | | "Západ:" (7,38+22,98)*2 | | 60,720 | | | |
| | | | Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 vnější roh r.š. 200 mm | | | | | |
| | | | "Východ:" 27,3 | | 27,300 | | | |
| | | | "Jih:" 20,4 | | 20,400 | | | |
| | | | "Západ:" 1,64+18,74 | | 20,380 | | | |
| | | | Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 vnitřní roh | | | | | |
| | | | "Východ:" 27,3 | | 27,300 | | | |
| | | | "Jih:" 20,4 | | 20,400 | | | |
| | | | "Západ:" 1,64+18,74 | | 20,380 | | | |
| | | | Zateplení atiky +14,95 | | | | | |
| | | | "Vnitřní roh + vnější roh:" 20,9*2 | | 41,800 | | | |
| | | | "Pásek:" 24,16 | | 24,160 | | | |
| | | | S5 Mezisoučet | | 505,050 | | | |
| | | | Zateplení stěny schodiště | | | | | |
| | | | "Vnitřní roh:" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | "Vnější roh:" 4,7 | | 4,700 | | | |
| | | | "Plech ke dveřím na S4 jako ochrana polystyrenu:" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | | | Součet | | 977,100 | | | |
| 1117 | M | 55344R2 | L profil z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 200mm | m | 174,590 | 138,00 | 24 093,42 | |
| | | | Skladba S1 | | | | | |
| | | | "Ukončení po obvodu střechy L profil r.š. 200:" 104,91 | | 104,910 | | | |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 vnější roh r.š. 200 mm | | | | | |
| | | | "Východ:" 27,3 | | 27,300 | | | |
| | | | "Jih:" 20,4 | | 20,400 | | | |
| | | | "Západ:" 1,64+18,74 | | 20,380 | | | |
| | | | "Plech ke dveřím na S4 jako ochrana polystyrenu:" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | | | Součet | | 174,590 | | | |
| 111E | M | 55344006 | lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm | m | 373,520 | 67,60 | 25 249,95 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | Skladba S1 | | | | | |
| | | | "vnitřní roh atiky:" 89,15 | | 89,150 | | | |
| | | | Skladba S3 | | | | | |
| | | | "vnitřní roh:" 86,77 | | 86,770 | | | |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | Atika na +7,65 vnitřní roh | | | | | |
| | | | "Východ:" 37,38 | | 37,380 | | | |
| | | | "Jih:" 31,88 | | 31,880 | | | |
| | | | "Západ:" 7,38+22,98 | | 30,360 | | | |
| | | | Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 vnitřní roh | | | | | |
| | | | "Východ:" 27,3 | | 27,300 | | | |
| | | | "Jih:" 20,4 | | 20,400 | | | |
| | | | "Západ:" 1,64+18,74 | | 20,380 | | | |
| | | | Zateplení atiky +14,95 | | | | | |
| | | | "Vnitřní roh:" 20,9 | | 20,900 | | | |
| | | | Zateplení stěny schodiště | | | | | |
| | | | "Vnitřní roh:" 9 | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 373,520 | | | |
| 112C | M | 55344005 | lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm | m | 301,140 | 68,60 | 20 658,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | Skladba S1 | | | | | |
| | | | "Vnější roh atiky na +10,7:" 89,15 | | 89,150 | | | |
| | | | Skladba S3 | | | | | |
| | | | "Vnější roh atiky na +10,7:" 86,77 | | 86,770 | | | |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | Atika na +7,65 vnější roh | | | | | |
| | | | "Východ:" 37,38 | | 37,380 | | | |
| | | | "Jih:" 31,88 | | 31,880 | | | |
| | | | "Západ:" 7,38+22,98 | | 30,360 | | | |
| | | | Zateplení atiky +14,95 | | | | | |
| | | | "Vnější roh:" 20,9 | | 20,900 | | | |
| | | | Zateplení stěny schodiště | | | | | |
| | | | "Vnější roh:" 4,7 | | 4,700 | | | |
| | | | Součet | | 301,140 | | | |
| 1121 | M | 55344008 | pásek poplastovaného plechu (PVC-P) rš 50mm | m | 127,850 | 34,50 | 4 410,83 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | Skladba S5 | | | | | |
| | | | Atika na +7,65 pásek | | | | | |
| | | | "Východ:" 38,91 | | 38,910 | | | |
| | | | "Jih:" 32,78 | | 32,780 | | | |
| | | | "Západ:" 7,84+24,16 | | 32,000 | | | |
| | | | Zateplení atiky +14,95 | | | | | |
| | | | "Pásek:" 24,16 | | 24,160 | | | |
| | | | Součet | | 127,850 | | | |
| 114E | K | 712363671 | Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových listů do rš 200 mm do podkladu z ocelového plechu | m | 105,000 | 121,00 | 12 705,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "Obvod střechy S1:" 105 | | 105,000 | | | |
| 114E | M | 55344R1 | J profil pro uzavření okapové hrany střechy | m | 105,000 | 603,00 | 63 315,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 115E | K | 712771001 | Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° | m2 | 35,200 | 37,30 | 1 312,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "S4 - separační a kluzná vrstva (2x) pod terče dlažby. Podložky cca 20x20 cm:" 0,2*0,2*440*2 | | 35,200 | | | |
| 115E | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 36,750 | 192,00 | 7 056,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "Odkaz na množství pol.č. 1158:" 35 | | 35,000 | | | |
| | vv | | 35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 36,750 | | | |
| 57 | K | 712391382RT1 | Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 materiál o tl. 50 mm ve specifikaci | m2 | 142,268 | 221,40 | 31 498,14 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | 2,48*(27,15+0,3+1,81)*-1 | | -72,565 | | | |
| | vv | | (3,94*(2,665+3,575+3*5,5+6,24)-1,5*4,5)*-1 | | -107,431 | | | |
| | vv | | (7,74-6,24)*4,29*-1 | | -6,435 | | | |
| | vv | | 6,1*4,34*-1 | | -26,474 | | | |
| | vv | | 2,48*3*6,35*-1 | | -47,244 | | | |
| | vv | | 5,71*10,45*-1 | | -59,670 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -319,819 | | | |
| | vv | | 0,2*(10,25+9,75+0,2)*-1 | | -4,040 | | | |
| | vv | | 0,2*(14,75+19,3+27,15+3,84)*-1 | | -13,008 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -17,048 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "S3 celá plocha střechy na úrovni +10,450:"533,748 | | 533,748 | | | |
| | vv | | "S3 Odpočet střechy S2 a S4:"-111,298-330,76 | | -442,058 | | | |
| | vv | | S3 Mezisoučet | | 91,690 | | | |
| | vv | | "S5 Východ" (4,24*27,3) | | 115,752 | | | |
| | vv | | "S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51) | | 157,506 | | | |
| | vv | | "S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34) | | 114,187 | | | |
| | vv | | S5 Mezisoučet | | 387,445 | | | |
| | vv | | Součet | | 142,268 | | | |
| 62 | M | 58333663R | kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída práné, kačírek | l | 11 905,275 | 2,62 | 31 191,82 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | S | | | | | |
| | vv | | 336,8565*0,05*1000*-1 | | -16 842,825 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky poř. č. 57:"479,135*0,06*1000 | | 28 748,100 | | | |
| | vv | | Součet | | 11 905,275 | | | |
| 61 | M | 28324253R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 8,00 mm; tloušťka materiálu 0,6 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 740 g/m2; HDPE; kaširování polyesterová textilie | m2 | -1 518,475 | 73,70 | -111 911,61 | |
| | vv | | Původní výpočet - špatně specifikovaný typ folie | | | | | |
| | vv | | S5 a S3 | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 58 ." 1446,16650*1,05*-1 | | -1 518,475 | | | |
| 115E | M | 69334R1 | fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm KNAUF Urbanscape | m2 | 348,264 | 245,00 | 85 324,68 | |
| | vv | | "Střecha S2:" 331,68 | | 331,680 | | | |
| | vv | | 331,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 348,264 | | | |
| 116C | K | 712771255 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením kontrolní šachty na střešní vpust | kus | 2,000 | 142,00 | 284,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "Vpustí ve skladbě S2:"2 | | 2,000 | | | |
| 1161 | M | 69334333 | šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 300x300mm v 130mm | kus | 2,000 | 1 920,00 | 3 840,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 1162 | K | 712771611 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přitížením konstrukcí | m | 92,100 | 21,10 | 1 943,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "Obvod S2:" 92,1 | | 92,100 | | | |
| 1164 | K | 712771613 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci | m | 10,000 | 41,90 | 419,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "rámeček 0,5*0,5 m okolo sloupu oc. konstrukce membrány v ploše S2:" 3*(0,5*4) | | 6,000 | | | |
| | vv | | "rámeček 0,5*0,5 m okolo střešní vpusti v ploše S2:" 2*(0,5*4) | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,000 | | | |
| 116E | M | 69334030 | lišta kačírková výška 60-90mm Al | m | 104,142 | 326,00 | 33 950,29 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | Odkaz na množství pol. č. 1162+1164 | | | | | |
| | vv | | 92,1+10 | | 102,100 | | | |
| | vv | | 102,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 104,142 | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 848 959,32 | |
| 70 | K | 713141322R00 | Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy | m2 | 280,394 | 81,57 | 22 871,74 | |
| | vv | | Pokládka minerální vaty | | | | | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "S4 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : "109,07350*-1 | | -109,074 | | | |
| | vv | | "S2 Odkaz na mn. položky pořadí 59 (chybný výpočet): "331,680000*-1 | | -331,680 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -440,754 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "S2, S3 a S4 Celá plocha střechy na úrovni +10,450 odměřeno z dwg:"533,748 | | 533,748 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 533,748 | | | |
| | vv | | skladba S1 - Přesah střechy | | | | | |
| | vv | | "Východ odměřeno z dwg:" 48,25 | | 48,250 | | | |
| | vv | | "Jih odměřeno z dwg:" 35,13 | | 35,130 | | | |
| | vv | | "Západ odměřeno z dwg:" 3,84+33,31 | | 37,150 | | | |
| | vv | | "Sever odměřeno z dwg:" 66,87 | | 66,870 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 187,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 280,394 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 79 | M | 63151435.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 0,850 m ² K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno | m ² | 574,808 | 121,65 | 69 925,39 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 70 : "280,394*2,05 | | 574,808 | | | |
| 71 | K | 713141337R00 | Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy | m ² | 662,619 | 104,87 | 69 488,85 | |
| | vv | | Pokládka polystyrenu | | | | | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | S5+S4 | | | | | |
| | vv | | 319,82*-1 | | -319,820 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 29 : " 109,07350*-1 | | -109,074 | | | |
| | vv | | 17,08*-1 | | -17,080 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | -445,974 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | skladba S1 - Přesah střechy | | | | | |
| | vv | | "Východ odměřeno z dwg:" 48,25 | | 48,250 | | | |
| | vv | | "Jih odměřeno z dwg:" 35,13 | | 35,130 | | | |
| | vv | | "Západ odměřeno z dwg:" 3,84+33,31 | | 37,150 | | | |
| | vv | | "Sever odměřeno z dwg:" 66,87 | | 66,870 | | | |
| | vv | | S1 Mezisosoučet | | 187,400 | | | |
| | vv | | "S2 odměřeno z dwg:" 330,76 | | 330,760 | | | |
| | vv | | S2 Mezisosoučet | | 330,760 | | | |
| | vv | | "S3 celá plocha střechy na úrovni +10,450:"533,748 | | 533,748 | | | |
| | vv | | "S3 Odpočet střechy S2 a S4:"-111,298-330,76 | | -442,058 | | | |
| | vv | | S3 Mezisosoučet | | 91,690 | | | |
| | vv | | "S4 odměřeno z dwg : "111,298 | | 111,298 | | | |
| | vv | | S4 Mezisosoučet | | 111,298 | | | |
| | vv | | "S5 Východ" (4,24*27,3) | | 115,752 | | | |
| | vv | | "S5 Jih" (5,74*28,88)-(1,5*5,51) | | 157,506 | | | |
| | vv | | "S5 Západ" (4,24*18,74)+(4,24*1,64)+(6,4*4,34) | | 114,187 | | | |
| | vv | | S5 Mezisosoučet | | 387,445 | | | |
| | vv | | Součet | | 662,619 | | | |
| 77 | M | 28375973R | deska spádová, klín EPS 200; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK | m ³ | 202,692 | 2 155,74 | 436 951,25 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | S3+S5 | | | | | |
| | vv | | "S3 : " 17,048*0,25*-1 | | -4,262 | | | |
| | vv | | "S5 : " 319,8185*0,35*-1 | | -111,936 | | | |
| | vv | | "S4 : " 109,74*0,25*-1š | | | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | -116,198 | | | |
| | vv | | Skutečnost odkaz na pol. č. 71 | | | | | |
| | vv | | "S1:" 187,4*0,12 | | 22,488 | | | |
| | vv | | "S1 klíny dle kladečáku:" 11,72 | | 11,720 | | | |
| | vv | | "S2+S3+S4:" (330,76+91,69+111,298)*0,18 | | 96,075 | | | |
| | vv | | "S2 +S3+S4 klíny dle kladečáku:" 40,13+17,4 | | 57,530 | | | |
| | vv | | "S5:" 387,445*0,24 | | 92,987 | | | |
| | vv | | "S5 klíny dle kladečáku:" 29,49+8,6 | | 38,090 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | 318,890 | | | |
| | vv | | Součet | | 202,692 | | | |
| 72 | K | 713141221RP6 | Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu | m ² | -440,754 | 23,31 | -10 273,98 | |
| | vv | | Al folie. Položka navíc, dubluje se s asf. parotěsným pásem. Nerealizuje se. | | | | | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "S4 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : " 109,07350*-1 | | -109,074 | | | |
| | vv | | "S2 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : " 331,68000*-1 | | -331,680 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | -440,754 | | | |
| | vv | | Součet | | -440,754 | | | |
| 1122 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m ² | 299,644 | 205,00 | 61 427,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | Zateplení atiky +10,7 vnější, vnitřní strana + koruna atiky EPS | | | | | |
| | vv | | "Východ:" 27,75*1,42 | | 39,405 | | | |
| | vv | | "Jih:" 20,3*1,42 | | 28,826 | | | |
| | vv | | "Západ:"1,6+19,24*1,42 | | 28,921 | | | |
| | vv | | "Sever:" 20,3*1,42 | | 28,826 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | 125,978 | | | |
| | vv | | Zateplení atiky +14,95 vnitřní strana + koruna atiky EPS | | | | | |
| | vv | | 20,9*1 | | 20,900 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | 20,900 | | | |
| | vv | | Zateplení atiky +7,65 vnitřní strana + koruna atiky EPS | | | | | |
| | vv | | "Východ:" 37,29*1,06 | | 39,527 | | | |
| | vv | | "Jih:" 31,88*1,06 | | 33,793 | | | |
| | vv | | "Západ:"(7,38+22,98)*1,06 | | 32,182 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | 105,502 | | | |
| | vv | | Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 | | | | | |
| | vv | | "Východ:" 27,3*0,65 | | 17,745 | | | |
| | vv | | "Jih:" 20,4*0,65 | | 13,260 | | | |
| | vv | | "Západ:"(1,64+18,74)*0,65 | | 13,247 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | 44,252 | | | |
| | vv | | Zateplení stěny schodiště | | | | | |
| | vv | | (0,68*4,9)-(1,6*0,2) | | 3,012 | | | |
| | vv | | Součet | | 299,644 | | | |
| 1124 | M | 28372308 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 80mm | m ² | 133,957 | 96,30 | 12 900,06 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | Zateplení atiky +10,7 vnější strana + koruna atiky | | | | | |
| | vv | | "Východ:" 27,75*0,88 | | 24,420 | | | |
| | vv | | "Jih:" 20,3*0,88 | | 17,864 | | | |
| | vv | | "Západ:"1,6+19,24*0,88 | | 18,531 | | | |
| | vv | | "Sever:" 20,3*0,88 | | 17,864 | | | |
| | vv | | Mezisosoučet | | 78,679 | | | |
| | vv | | Zateplení atiky +10,7 vnitřní strana | | | | | |
| | vv | | "Východ:" 27,75*0,54 | | 14,985 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "Jih:" 20,3*0,54 | | 10,962 | | | |
| | VV | | "Západ:" 1,6+19,24*0,54 | | 11,990 | | | |
| | VV | | "Sever:" 20,3*0,54 | | 10,962 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,899 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,578 | | | |
| | VV | | 127,578*1,05 'Přeypočtené koeficientem množství | | 133,957 | | | |
| 112 | M | 28372309 | deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm | m2 | 182,349 | 121,00 | 22 064,23 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Zateplení atiky +14,95 vnitřní strana + koruna atiky EPS | | | | | |
| | VV | | 20,9*1 | | 20,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,900 | | | |
| | VV | | Zateplení atiky +7,65 vnitřní strana + koruna atiky EPS | | | | | |
| | VV | | "Východ:" 37,29*1,06 | | 39,527 | | | |
| | VV | | "Jih:" 31,88*1,06 | | 33,793 | | | |
| | VV | | "Západ:" (7,38+22,98)*1,06 | | 32,182 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 105,502 | | | |
| | VV | | Zateplení obvodové stěny 3.NP pod okny +7,65 | | | | | |
| | VV | | "Východ:" 27,3*0,65 | | 17,745 | | | |
| | VV | | "Jih:" 20,4*0,65 | | 13,260 | | | |
| | VV | | "Západ:" (1,64+18,74)*0,65 | | 13,247 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,252 | | | |
| | VV | | Zateplení stěny schodiště | | | | | |
| | VV | | (0,68*4,9)-(1,6*0,2) | | 3,012 | | | |
| | VV | | Součet | | 173,666 | | | |
| | VV | | 173,666*1,05 'Přeypočtené koeficientem množství | | 182,349 | | | |
| 114 | K | 713151131 | Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu střechy do 30° | m2 | 204,795 | 40,00 | 8 191,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Spodní líc přesahu S1: | | | | | |
| | VV | | "ZÁPAD kšilt zesodu:" (27,15+2*0,3-8,1-2*0,41)*1,67 | | 34,786 | | | |
| | VV | | "JIH kšilt zesodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,67 | | 39,946 | | | |
| | VV | | "VÝCHOD kšilt zesodu:" (27,15+2*0,3)*1,67 | | 46,343 | | | |
| | VV | | "SEVER kšilt zesodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,5 | | 83,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 204,795 | | | |
| 114 | M | 63166765 | pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm | m2 | 208,891 | 133,00 | 27 782,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 204,795*1,02 'Přeypočtené koeficientem množství | | 208,891 | | | |
| 115 | K | 713141151 | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá | m2 | 331,680 | 32,80 | 10 879,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "S2 role z minerální vaty jako vegetační vrstva (náhrada substrátu):" 331,68 | | 331,680 | | | |
| 117 | M | 63153R1 | role substrátová vegetačních střech z hydrofilní minerální vlny tl 40mm (např. KNAUF Urbanscape Green Roll) | m2 | 364,848 | 320,00 | 116 751,36 | |
| | VV | | 331,68 | | 331,680 | | | |
| | VV | | 331,68*1,1 'Přeypočtené koeficientem množství | | 364,848 | | | |
| | D | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 32 332,59 | |
| 15 | K | 721177104R00 | Potrubí kanalizační odhlučněné přípojovací D 75 x 2,6 mm | m | 29,000 | 353,01 | 10 237,29 | |
| | VV | | Zvětšení dimenze stoupacího potrubí | | | | | |
| | VV | | "D2" -10 | | -10,000 | | | |
| | VV | | "D3" - 6,5 | | -6,500 | | | |
| | VV | | "D4" - 10,5 | | -10,500 | | | |
| | VV | | Nápojení doplněných střešních vpustí | | | | | |
| | VV | | "A-D1" 1+8,5 | | 9,500 | | | |
| | VV | | "B-D2" 1+9,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | "C-D2" 1+7 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "D-D3" 1+7,5+2,5 | | 11,000 | | | |
| | VV | | "E-D4" 1+7+0,5+3+2 | | 13,500 | | | |
| | VV | | "F-D4" 1+2,5 | | 3,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,000 | | | |
| 16 | K | 721177105R00 | Potrubí kanalizační odhlučněné přípojovací D 110 x 3,4 mm | m | 27,000 | 453,74 | 12 250,98 | |
| | VV | | Zvětšení dimenze stoupacího potrubí | | | | | |
| | VV | | "D2" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | "D3" 6,5 | | 6,500 | | | |
| | VV | | "D4" 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 27,000 | | | |
| 25 | K | 721234124RT1 | Vtok střešní pro plochou střechu, bez živič.pásu,záchytný koš, vyhříváný D 75,110,125 | kus | -12,000 | 4 769,14 | -57 229,68 | |
| | VV | | Původní množství | | | | | |
| | VV | | -12 | | -12,000 | | | |
| 115 | K | 721239114 | Střešní vtoky (vpustí) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160 | kus | 17,000 | 678,00 | 11 526,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "S5:" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "S2-S4:" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "S1:" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 115 | M | TWT.TW110PVC S | Vpust střešní např. TOPWET TW 110 PVC S, DN 100 svislá | kus | 17,000 | 1 490,00 | 25 330,00 | |
| | VV | | "S5:" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "S2-S4:" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "S1:" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 115 | M | TWT.TWNV500P VC | Nástavec např. TOPWET TWN v500 PVC, pro výšku tepelné izolace 40-500 mm | kus | 17,000 | 1 710,00 | 29 070,00 | |
| | VV | | "S5:" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "S2-S4:" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "S1:" 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 27 | K | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 | m | 56,000 | 20,50 | 1 148,00 | |
| | VV | | "Odkaz na množství položky 15" 29 | | 29,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| | vv | | "Odkaz na množství položky 16" 27 | | | | | |
| | vv | | Součet | | | 27,000 | 56,000 | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | -239 495,84 | |
| 89 | K | 762341220R00 | Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva | m2 | -385,668 | 198,10 | -76 400,83 | |
| | vv | | Horní bednění přesahu střechy S1 | | | | | |
| | vv | | (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,61*2*-1 | | | -67,073 | | |
| | vv | | (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,61*2*-1 | | | -77,022 | | |
| | vv | | (27,15+2*0,3+1,81)*1,61*2*-1 | | | -95,183 | | |
| | vv | | (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,06*2*-1 | | | -146,390 | | |
| | vv | | Součet | | | -385,668 | | |
| 90 | K | 762361114RT3 | Spádové klíny s dodatkou řeziva pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, hranoly 10/10 cm (60/70; 50/60; 50/50; 60/40) | m | -637,442 | 29,13 | -18 568,69 | |
| | vv | | Pro přesah střechy S1 | | | | | |
| | vv | | (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*3*-1 | | | -113,107 | | |
| | vv | | (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*3*-1 | | | -129,886 | | |
| | vv | | (27,15+2*0,3+1,81)*1,81*3*-1 | | | -160,511 | | |
| | vv | | (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26*3*-1 | | | -233,938 | | |
| | vv | | Součet | | | -637,442 | | |
| 91 | M | 60725039R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm | m2 | -412,665 | 321,61 | -132 717,19 | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 89 : " 385,66860*1,07*-1 | | | -412,665 | | |
| | vv | | Součet | | | -412,665 | | |
| 92 | K | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | -9,213 | 1 281,79 | -11 809,13 | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | -542 473,26 | |
| 93 | K | 764211441R00 | Krytina z titanizinkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ze svitků rš. 670 mm, tl. 0,7 mm, sklon do 30° | m2 | -234,897 | 1 538,15 | -361 306,82 | |
| | vv | | falcovaný titanizinek na vodorovné ploše přesahu, bez žlabů, atik | | | | | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "prvek K11 : " 81,4*1,78*-1 | | | -144,892 | | |
| | vv | | "prvek K14 : " 3,83*23,5*-1 | | | -90,005 | | |
| | vv | | Součet | | | -234,897 | | |
| 94 | K | 764233460R00 | Lemování z titanizinkového plechu výroba a montáž lemování zdi na plochých střeších včetně rohů, spojů, listů a dilatací rš 660 mm, | m | -89,180 | 1 080,74 | -96 380,39 | |
| | vv | | Oplechování vnější svislé části atiky na kótě +10,700 | | | | | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "K10 : " 89,18*-1 | | | -89,180 | | |
| | vv | | Součet | | | -89,180 | | |
| 95 | K | 764253414R00 | Žlaby z titanizinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací nadřímsových, čtyřhranných uložených v lůžku, rš 800 mm | m | -106,560 | 873,95 | -93 128,11 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "prvek K12 : " 106,56*-1 | | | -106,560 | | |
| | vv | | Součet | | | -106,560 | | |
| 96 | K | 764510420R00 | Oplechování parapetů z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 160 mm | m | -92,700 | 554,67 | -51 417,91 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "prvek K1 : " 2*1,25*-1 | | | -2,500 | | |
| | vv | | "prvek K3 : " 19,9*-1 | | | -19,900 | | |
| | vv | | "prvek K4 : " (20,31+27,68+27,68-6,92)*-1 | | | -68,750 | | |
| | vv | | "prvek K5 : " 1,55*-1 | | | -1,550 | | |
| | vv | | Součet | | | -92,700 | | |
| 1127 | K | 76451R1 | Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 120 mm | m | 2,500 | 392,00 | 980,00 | |
| | vv | | "O1/1 : " 1,25 | | | 1,250 | | |
| | vv | | "O1/1 : " 1,25 | | | 1,250 | | |
| | vv | | Součet | | | 2,500 | | |
| 97 | K | 764510450R00 | Oplechování parapetů z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 330 mm | m | -122,810 | 788,89 | -96 883,58 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "prvek K2 : " 122,81*-1 | | | -122,810 | | |
| | vv | | Součet | | | -122,810 | | |
| 1130 | K | 764510R2 | Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 420 mm | m | 55,720 | 920,05 | 51 265,19 | |
| | vv | | "O2:" 5,22 | | | 5,220 | | |
| | vv | | "O3:" 4,33 | | | 4,330 | | |
| | vv | | "O4:" 4,89 | | | 4,890 | | |
| | vv | | "O12:" 5,6 | | | 5,600 | | |
| | vv | | "O13:" 5,42 | | | 5,420 | | |
| | vv | | "O14:" 1,54 | | | 1,540 | | |
| | vv | | "O15:" 3,07 | | | 3,070 | | |
| | vv | | "O16:" 1,78 | | | 1,780 | | |
| | vv | | "O17:" 1,49 | | | 1,490 | | |
| | vv | | "O18:" 4,84 | | | 4,840 | | |
| | vv | | "O19:" 5,86 | | | 5,860 | | |
| | vv | | "O20:" 3,03 | | | 3,030 | | |
| | vv | | "O21:" 4,03 | | | 4,030 | | |
| | vv | | "O23:" 4,62 | | | 4,620 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 55,720 | | | |
| 112 | K | 764510R1 | Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 270 mm | m | 25,518 | 591,46 | 15 092,88 | |
| | vv | | "O5:" 8,128 | | 8,128 | | | |
| | vv | | "O6:" 11,94 | | 11,940 | | | |
| | vv | | "O7:" 5,45 | | 5,450 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,518 | | | |
| 1131 | K | 764510R3 | Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 340 mm | m | 41,740 | 744,80 | 31 087,95 | |
| | vv | | "O8:" 3,83 | | 3,830 | | | |
| | vv | | "O9:" 5,27 | | 5,270 | | | |
| | vv | | "O10:" 3,68 | | 3,680 | | | |
| | vv | | "O11:" 2,88 | | 2,880 | | | |
| | vv | | "O22:" 4,7 | | 4,700 | | | |
| | vv | | "O24:" 2,83 | | 2,830 | | | |
| | vv | | "O25:" 1,58 | | 1,580 | | | |
| | vv | | "O26:" 5,26 | | 5,260 | | | |
| | vv | | "O27:" 4,59 | | 4,590 | | | |
| | vv | | "O28:" 4,72 | | 4,720 | | | |
| | vv | | "O30:" 2,4 | | 2,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 41,740 | | | |
| 1132 | K | 764510R4 | Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 240 mm | m | 3,060 | 525,75 | 1 608,80 | |
| | vv | | "O30:" 1,53 | | 1,530 | | | |
| | vv | | "O32:" 1,53 | | 1,530 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,060 | | | |
| 1133 | K | 764510R5 | Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 150 mm | m | 19,860 | 490,00 | 9 731,40 | |
| | vv | | "O29:" 19,86 | | 19,860 | | | |
| | vv | | Součet | | 19,860 | | | |
| 1134 | K | 764510R6 | Oplechování parapetů z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 180 mm | m | 68,050 | 588,00 | 40 013,40 | |
| | vv | | "O31:" 68,05 | | 68,050 | | | |
| | vv | | Součet | | 68,050 | | | |
| 1140 | K | 764510R7 | Oplechování říms z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 410 mm | m | 4,500 | 898,10 | 4 041,45 | |
| | vv | | "železobetonový průvlak amfoteátr:" 4,5 | | 4,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,500 | | | |
| 1141 | K | 76421R1 | Oplechování střešních prvků z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou závětrnou lištou rš 200 mm | m | 104,700 | 269,00 | 28 164,30 | |
| | vv | | "Skladba S1 po obvodu:" 104,7 | | 104,700 | | | |
| 98 | K | 764530430R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 400 mm včetně spojovacích prostředků. | m | -89,180 | 658,43 | -58 718,79 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "prvek K9 : " 89,18*-1 | | -89,180 | | | |
| 1135 | K | 76453R1 | Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 440 mm včetně spojovacích prostředků. | m | 89,180 | 636,27 | 56 742,56 | |
| 99 | K | 764530440R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm včetně spojovacích prostředků. | m | -24,160 | 744,38 | -17 984,22 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "K8 : " 24,16*-1 | | -24,160 | | | |
| | vv | | Součet | | -24,160 | | | |
| 1136 | K | 764530R1 | Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 560 mm včetně spojovacích prostředků. | m | 24,160 | 721,70 | 17 436,27 | |
| 100 | K | 764530450R00 | Oplechování zdí a nadezdívek z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 600 mm včetně spojovacích prostředků. | m | -104,220 | 876,96 | -91 396,77 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "K7 : " 104,22*-1 | | -104,220 | | | |
| | vv | | Součet | | -104,220 | | | |
| 1137 | K | 764530R2 | Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 810 mm včetně spojovacích prostředků. | m | 59,260 | 1 021,90 | 60 557,79 | |
| | vv | | "K7a:" 59,26 | | 59,260 | | | |
| | vv | | Součet | | 59,260 | | | |
| 1138 | K | 764530R3 | Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 730 mm včetně spojovacích prostředků. | m | 31,800 | 921,00 | 29 287,80 | |
| | vv | | "K7b:" 31,80 | | 31,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 31,800 | | | |
| 1139 | K | 764530R4 | Oplechování zdí a nadezdívek z ocelového plechu s metalickou povrchovou úpravou výroba a montáž včetně rohů rš 680 mm včetně spojovacích prostředků. | m | 13,820 | 857,90 | 11 856,18 | |
| | vv | | "K7c:" 13,82 | | 13,820 | | | |
| | vv | | Součet | | 13,820 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|--------------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 101 | K | 764554403R00 | Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 120 mm | m | -21,000 | 932,21 | -19 576,41 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "K13:" 6*3,5*-1 | | -21,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -21,000 | | | |
| 102 | K | 998764102R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | -3,100 | 4 369,75 | -13 546,23 | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 54 889,60 | |
| 103 | K | 766414143R00 | Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 | m2 | -198,984 | 223,73 | -44 518,69 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "atika a žlab : " (19,7*2+27,15*2-6,92)*(3,85+0,8)*-1 | | -403,527 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -403,527 | | | |
| | VV | | Skutečnost: | | | | | |
| | VV | | "opláštění atiky +10,7 : " (19,7*2+27,75*2-6,92)*1,27 | | 111,735 | | | |
| | VV | | "koruna atiky +10,7:" (19,7*2+27,75*2-6,92)*0,3 | | 26,394 | | | |
| | VV | | "koruna atiky +14,95:" (5,16*2+6,1*2)*0,41 | | 9,233 | | | |
| | VV | | "Koruna atiky +7,65:" (4,24+6,14)*0,45 | | 4,671 | | | |
| | VV | | "Koruna atiky +7,65:" (33,96+17,14+1,5+5,6+1,5+6,14)*0,56 | | 36,870 | | | |
| | VV | | "Koruna atiky +7,65:" (7,84+19,2+4,24)*0,5 | | 15,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 204,543 | | | |
| | VV | | Součet | | -198,984 | | | |
| 104 | K | 766423343R00 | Montáž obložení podhledů členitých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 | m2 | 25,142 | 227,23 | 5 713,02 | |
| | VV | | Podbílí přesahu střechy S1 | | | | | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*-1 | | -37,702 | | | |
| | VV | | (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*-1 | | -43,295 | | | |
| | VV | | (27,15+2*0,3+1,81)*1,81*-1 | | -53,504 | | | |
| | VV | | (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26 *-1 | | -77,979 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -212,480 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "ZÁPAD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*2,07 | | 43,118 | | | |
| | VV | | "JIH kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*2,07 | | 49,514 | | | |
| | VV | | "VÝCHOD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3)*2,07 | | 57,443 | | | |
| | VV | | "SEVER kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,66 | | 87,547 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 237,622 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,142 | | | |
| 113 | M | 60725035R | deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm | m2 | 245,763 | 302,97 | 74 458,82 | |
| | VV | | Původní výkaz | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 104 : " 212,48030*1,07*-1 | | -227,354 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 103 : " 204,543*1,07 | | 218,861 | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 104 : " 237,622*1,07 | | 254,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 245,763 | | | |
| 105 | K | 766427112R00 | Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt | m | 75,425 | 88,56 | 6 679,64 | |
| | VV | | (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*1,81*3*-1 | | -113,107 | | | |
| | VV | | (19,7+2*1,81+2*0,3)*1,81*3*-1 | | -129,886 | | | |
| | VV | | (27,15+2*0,3+1,81)*1,81*3*-1 | | -160,511 | | | |
| | VV | | (19,7+2*0,3+1,81*2)*3,26*3*-1 | | -233,938 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -637,442 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "ZÁPAD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3-6,1-2*0,41)*2,07*3 | | 129,354 | | | |
| | VV | | "JIH kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*2,07*3 | | 148,543 | | | |
| | VV | | "VÝCHOD kšilt zespodu:" (27,15+2*0,3)*2,07*3 | | 172,328 | | | |
| | VV | | "SEVER kšilt zespodu:" (19,7+2*1,81+2*0,3)*3,66*3 | | 262,642 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 712,867 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,425 | | | |
| 112 | M | 60511100R | řezivo SM; tl = 33 až 100 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové | m3 | 0,317 | 9 351,26 | 2 964,35 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | 637,44*0,06*0,07*-1 | | -2,677 | | | |
| | VV | | Můj výpočet | | | | | |
| | VV | | 712,867*0,06*0,07 | | 2,994 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,317 | | | |
| 120 | K | 998766102R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 5,880 | 1 631,37 | 9 592,46 | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 13 496,70 | |
| 193 | M | 862885000 | Požární světlík kopulový otvřívavý, prvek OS5 | kompl | -1,000 | 58 263,30 | -58 263,30 | |
| 1144 | M | 86288R1 | Požární světlík kopulový otvřívavý, prvek OS5 s motorovým pohonem | kompl | 1,000 | 71 760,00 | 71 760,00 | |
| D 63 | | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 12 596,36 | |
| 27 | K | 631571010R00 | Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, | m3 | -13,267 | 1 165,27 | -15 459,64 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | S2 pro nasávkavý substrát | | | | | |
| | VV | | (19,7-2*0,25)*(27,15-12-0,4)*0,04*-1 | | -11,328 | | | |
| | VV | | 12*(19,7-5,71-9,75-0,2)*0,04*-1 | | -1,939 | | | |
| | VV | | Součet | | -13,267 | | | |
| 31 | M | 58761550R | kamenivo z expandovaného jílu zma uzavřená; frakce 4,0 až 8,0 mm; sypná hmotnost 400 kg/m3 | kus | -14,000 | 1,17 | -16,38 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | S2 | | | | | |
| | VV | | 14*-1 | | -14,000 | | | |
| 29 | K | 632922953R00 | Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny | m2 | -109,074 | 582,63 | -63 549,78 | |
| | VV | | Původní výpočet - chybná výška terčů | | | | | |
| | VV | | (10,25*9,75+1,6*5,71)*-1 | | -109,074 | | | |
| 115 | K | 632922R1 | Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 35-200 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny | m2 | 109,074 | 840,00 | 91 622,16 | |
| | VV | | Skutečnost rektifikovatelné terče až do výšky 200 mm | | | | | |
| | VV | | (10,25*9,75+1,6*5,71) | | 109,074 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 30 - Akustické obklady stěn

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 125 365,68 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH zákl. přenesená | 125 365,68 | 21,00% | 0,00 | |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 125 365,68 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 30 - Akustické obklady stěn

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

125 365,68

714 - Izolace akustické a protiotřesové

125 365,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 30 - Akustické obklady stěn

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

125 365,68

| D | K | 714 | Izolace akustické a protitřesové | | | | 125 365,68 | |
|---|----|-----------|--|-----|--------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 714123002 | Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý | m2 | 35,640 | 762,00 | 27 157,68 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "m.č. 01.02:" 1,2*2,7*4 | | 12,960 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.16:" 1,2*2,7*1 | | 3,240 | | | |
| | vv | | "m.č. 1.14:" 1,2*2,7*2 | | 6,480 | | | |
| | vv | | "m.č. 2.18:" 1,2*2,7*1 | | 3,240 | | | |
| | vv | | "m.č. 2.12:" 1,2*2,7*1 | | 3,240 | | | |
| | vv | | "m.č. 2.10:" 1,2*2,7*1 | | 3,240 | | | |
| | vv | | "m.č. 2.11:" 1,2*2,7*1 | | 3,240 | | | |
| | vv | | Součet | | 35,640 | | | |
| 2 | M | 59036R1 | Ecophon Akusto Wall A - tkanina (SUPER G) bílá + thin line profily bílé 1200/2700 mm | kus | 11,000 | 8 928,00 | 98 208,00 | |
| | vv | | 11 | | 11,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ
Objekt:
03 - DODATEK č.3
Soupis:
ZL 31 - Skleněné zábradlí

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Zhotovitel:
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361

Projektant:
Bursík Holding a.s.

IČ: 28223063
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------------|-----------|
| Cena bez DPH | | 52 666,38 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPř zákl. přenesená | 52 666,38 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 52 666,38 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 31 - Skleněné zábradlí**

Místo:

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|------------------|
| Náklady stavby celkem | 52 666,38 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 52 666,38 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 31 - Skleněné zábradlí

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 52 666,38 | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 52 666,38 | |
| 3215 | K | 76716R1 | Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů - nasazením | m | 57,060 | 155,00 | 8 844,30 | |
| 3216 | M | 55342R1 | madlo nerezové zakulacené narážecí, včetně těsnění a koncovek | m | 57,060 | 768,00 | 43 822,08 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 32 - Prosklené stěny kolem tělocvičny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 201 029,76 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPř zákl. přenesená | 201 029,76 | 21,00% | 0,00 | |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 201 029,76 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 32 - Prosklené stěny kolem tělocvičny

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

201 029,76

767 - Konstrukce zámečnické

201 029,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 32 - Prosklené stěny kolem tělocvičny

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 201 029,76 | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 201 029,76 | |
| 128 | K | 767711140R00 | Montáž výkladců zapuštěných pevných o ploše jednotlivě přes 16 m ² | m ² | -15,470 | 525,58 | -8 130,72 | |
| | VV | | Původní: | | | | | |
| | VV | | "OS2 4 kusy : " 5,95*2,9*4*-1 | | -69,020 | | | |
| | VV | | "OS3 2 kusy : " 5,95*2,9*2*-1 | | -34,510 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -103,530 | | | |
| | VV | | Nový: | | | | | |
| | VV | | 5,95*2,5*2 | | 29,750 | | | |
| | VV | | 5,95*2,4*2 | | 28,560 | | | |
| | VV | | 5,95*2,5*2 | | 29,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 88,060 | | | |
| | VV | | Součet | | -15,470 | | | |
| 192 | M | 55389111.AR | stěna kovová zasklená | m ² | -103,530 | 4 057,37 | -420 059,52 | |
| | VV | | Prvek OS 2 a OS 3, sklo bezpečnostní | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 128 : " -103,53000 | | -103,530 | | | |
| | VV | | Součet | | -103,530 | | | |
| 3660 | M | 55389R1 | Celoskleněná příčka OS2"B", rozměr 5950x2500 mm. | kus | 2,000 | 102 450,00 | 204 900,00 | |
| 3661 | M | 55389R2 | Celoskleněná příčka OS2"E", rozměr 5950x2400 mm. | kus | 2,000 | 98 600,00 | 197 200,00 | |
| 3662 | M | 55389R3 | Celoskleněná příčka OS3, dvoukřídlé otevíravé dveře průchozí šíře 1440 mm, výšky 2500 mm, rozměr 5950x2500 mm. | kus | 2,000 | 113 560,00 | 227 120,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 33 - Zásyp VZT kanálu a výtahové šachty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

| | | | |
|-----------------------|-------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 124 736,75 |
| DPI základ. přenesená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| sníž. přenesená | 124 736,75 | 21,00% | 0,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 124 736,75 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 33 - Zásyp VZT kanálu a výtahové šachty

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

124 736,75

HSV - Práce a dodávky HSV

77 291,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

27 849,59

998 - Přesun hmot

49 442,40

PSV - Práce a dodávky PSV

47 444,76

713 - Izolace tepelné

47 444,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 33 - Zásyp VZT kanálu a výtahové šachty

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 124 736,75 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 77 291,99 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 27 849,59 | |
| 6 | K | 635111142 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním | m3 | 18,691 | 1 490,00 | 27 849,59 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 49 442,40 | |
| 7 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | t | 34,335 | 1 440,00 | 49 442,40 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 47 444,76 | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 47 444,76 | |
| 4 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy (1,6*12,29+2,09*1,9) | m2 | 23,635 | 51,00 | 1 205,39 | |
| | vv | | Součet | | | 23,635 | 23,635 | |
| 5 | M | 28376385 | deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ | m3 | 3,640 | 5 520,00 | 20 092,80 | |
| | vv | | 23,635*1,1*0,14 | | | 3,640 | | |
| | vv | | Součet | | | 3,640 | | |
| 3 | K | 713121313 | Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm | m2 | 23,635 | 40,40 | 954,85 | |
| 2 | M | 28372030 | izolace sypaná z drceného pěnového polystyrenu EPS 70 | m3 | 14,732 | 1 710,00 | 25 191,72 | |
| | vv | | "celkový objem potrubí" | | | | | |
| | vv | | $(0,63*0,63*2+0,63*0,315*2+0,63*0,28*2)*(12,29+1,9)*(-1)$ | | | | -21,902 | |
| | vv | | "objem sypaného polystyrenu včetně potrubí" | | | | | |
| | vv | | $1,6*1,55*12,29+2,09*1,55*1,9$ | | | | 36,634 | |
| | vv | | součet | | | | 14,732 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 34 - Záměna potrubí ÚT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-48 790,80

DPl zákł. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
-48 790,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

-48 790,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 34 - Záměna potrubí ÚT

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-48 790,80

D4 - Rozvod potrubí

-296 115,80

D4.1 - Rozvod potrubí

247 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 34 - Záměna potrubí ÚT

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -48 790,80 | |
| D D4 Rozvod potrubí | | | | | | | -296 115,80 | |
| 29 | K | 733163101R00 | Potrubí z měděných trubek D 12 x 1,0 mm | m | -311,000 | 244,25 | -75 961,75 | |
| 30 | K | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm | m | -135,000 | 244,25 | -32 973,75 | |
| 31 | K | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm | m | -90,000 | 282,58 | -25 432,20 | |
| 32 | K | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm | m | -85,000 | 316,46 | -26 899,10 | |
| 33 | K | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm | m | -88,000 | 516,14 | -45 420,32 | |
| 34 | K | 733163106R00 | Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm | m | -132,000 | 677,49 | -89 428,68 | |
| D D4.1 Rozvod potrubí | | | | | | | 247 325,00 | |
| 3891 | K | 3891 | Potrubí plastové lisované ALPEX 16x2 | m | 446,000 | 180,00 | 80 280,00 | |
| 3892 | K | 3892 | Potrubí plastové lisované ALPEX 20x2,25 | m | 90,000 | 208,00 | 18 720,00 | |
| 3893 | K | 3893 | Potrubí plastové lisované ALPEX 25x2,5 | m | 85,000 | 293,00 | 24 905,00 | |
| 3894 | K | 3894 | Potrubí plastové lisované ALPEX 32x3,0 | m | 88,000 | 447,00 | 39 336,00 | |
| 3895 | K | 3895 | Potrubí plastové lisované ALPEX 40x4,0 | m | 132,000 | 637,00 | 84 084,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 35 - Sportovní vybavení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 86 722,21 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPI zákl. přenesená | | 86 722,21 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 86 722,21 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt: 03 - DODATEK č.3

Soupis: **ZL 35 - Sportovní vybavení**

Místo:
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum: 9. 4. 2021
Projektant: Bursík Holding a.s.
Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 86 722,21 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 86 722,21 |
| 797 - Sportovní vybavení | 86 722,21 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 35 - Sportovní vybavení

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 86 722,21 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 86 722,21 | |
| D | 797 | | Sportovní vybavení | | | | 86 722,21 | |
| 44 | K | 797150002 | Montáž pouzder na volejbal, montáž ocelových pouzder na volejbal anebo tenis do předem připravených betonových bloků | ks | 2,000 | 681,68 | 1 363,36 | |
| | vv | | Dodatečná pouzdra v podélné ose hřiště | | 2,000 | | | |
| 3643 | M | 797152R1 | Pouzdro pro hliníkový volejbalový sloupek | ks | 2,000 | 599,07 | 1 198,14 | |
| | vv | | Dodatečná pouzdra v podélné ose hřiště | | 2,000 | | | |
| 3644 | M | 797157R1 | Volejbalová síť tréninková, černá, 3 mm, horní okraj je oblemován, oko 10 cm délka dle podélné osy sportovní plochy | ks | 1,000 | 13 968,00 | 13 968,00 | |
| 3645 | K | 79715R1 | Montáž mechanického žebře pro gymnastiku | ks | 1,000 | 2 689,00 | 2 689,00 | |
| 3646 | M | 79715R2 | Mechanický žebř gymnastický, žebřík vč. sklopného mechanismu (bez stojanu) | ks | 1,000 | 40 250,00 | 40 250,00 | |
| 3648 | K | 79715R4 | Dodávka a montáž krycích víček do pouzder | ks | 2,000 | 1 839,75 | 3 679,50 | |
| 3647 | M | 79715R3 | Kovová podpěra pod tréninkovou volejbalovou síť | ks | 4,000 | 1 080,00 | 4 320,00 | |
| | vv | | 4 | | 4,000 | | | |
| 49 | K | 797180001 | Dodávka a montáž - výsledková tabule-informační panel MULTISPORT-viz specifikace | ks | -1,000 | 82 750,79 | -82 750,79 | |
| 3650 | K | 79718R1 | Dodávka a montáž - Světelný ukazatel skóre SC34A Ukazatel skóre s LED diodami. Zobrazení: skóre, hrací čas, trestný čas, time out, podání, držení míče, fauly, sety. Rozměr: 200 x 100 cm. Výška číslic: 16 cm, 23 cm. Součástí časomíry je ovládací pult a siréna. | ks | 1,000 | 102 005,00 | 102 005,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 36 - Prodloužení a změna trasy komínu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

| | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | 29 162,66 | |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPl zákl. přenesená | 29 162,66 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | 29 162,66 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 36 - Prodloužení a změna trasy kominu

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 162,66

D2 - Kotelny

-18 880,44

D2.1 - Kotelny

48 043,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 36 - Prodloužení a změna trasy komínu

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

29 162,66

| D | D2 | Kotelny | | | | | | |
|----|----|--------------|--|------|--------|----------|------------|--|
| 12 | K | 731412111R00 | Odkouř. koax.svislé 60/100 PP dl.1,5m vč.stř.nást. | sada | -2,000 | 6 685,71 | -13 371,42 | |
| 13 | K | 731412157R00 | Prvek vyrovnávací teleskopický 60/100 mm | kus | -2,000 | 2 754,51 | -5 509,02 | |

| D | D2.1 | Kotelny | | | | | | |
|------|------|---------|---|------|-------|-----------|-----------|--|
| 3896 | K | 3896 | Odkouření koax. 80/125 PP dl. 1,5m + nahlížecí revizní kus | sada | 2,000 | 11 546,85 | 23 093,70 | |
| 3897 | K | 3897 | Odkouření koax. 80/125 PK dl. 2,5m + včetně 2x koleno 45° 80/125. | sada | 2,000 | 9 910,20 | 19 820,40 | |
| 3898 | K | 3898 | Vertikální komínová koncovka 80/125, dl. 1,1m (0,7m nad střechou) | sada | 2,000 | 2 564,50 | 5 129,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 37 - SDK kastlíky a čela

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

91 027,20

DPř zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
91 027,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

91 027,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 37 - SDK kastlíky a čela

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

91 027,20

PSV - Práce a dodávky PSV

91 027,20

763 - Konstrukce suché výstavby

91 027,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 37 - SDK kastlíky a čela

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 91 027,20 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 91 027,20 | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 91 027,20 | |
| 1 | K | 763122401 | Stěna šachtová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | m2 | 46,425 | 648,00 | 30 083,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "m.č. 01.11:" (0,22+0,22)*1,9 | | 0,836 | | | |
| | VV | | "m.č. 01.06:" (0,22+0,26)*3,41 | | 1,637 | | | |
| | VV | | "m.č. 01.05:" (0,15+0,15)*3,41 | | 1,023 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.14:" (0,2+0,65)*3,65 | | 3,103 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.12:" (0,3+0,48)*3,55 | | 2,769 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.11:" (0,1*0,1)*3,55 | | 0,036 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.10:" (0,3+0,25)*3,55 | | 1,953 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.03:" (0,23+0,32)*3,55 | | 1,953 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.01:" (0,2+0,9+0,2)*3,55 | | 4,615 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.18:" (0,5+0,5+0,5)*3,65 | | 5,475 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.17:" (0,26+0,22)*3,65 | | 1,752 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.17:" (0,2+0,14)*3,65 | | 1,241 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.25:" (0,2+0,55)*3,65 | | 2,738 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.11:" (0,2+0,15)*3,15 | | 1,103 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.07:" (0,15+0,15)*3,15 | | 0,945 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.09:" (0,32+0,28)*3,15 | | 1,890 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.25:" (0,5+0,9)*3,15 | | 4,410 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.17:" (0,85+0,45)*3,15 | | 4,095 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.20:" (0,25+0,25)*3,15 | | 1,575 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.01:" (0,22+0,6+0,22)*3,15 | | 3,276 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,425 | | | |
| 3 | K | 763131411 | Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 18,310 | 710,60 | 13 011,09 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "m.č. 01.10:" 4,24 | | 4,240 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.16:" 7,24 | | 7,240 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.17:" 6,83 | | 6,830 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,310 | | | |
| 2 | K | 76313R2 | SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm, bez PO, bez TI, rozvin do 0,5 m | m | 8,450 | 742,50 | 6 274,13 | |
| | VV | | "m.č. 01.10:" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.01:" 3,45 | | 3,450 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.16:" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,450 | | | |
| 5 | K | 76313R3 | SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm, bez PO, bez TI, rozvin do 1 m | m | 16,000 | 965,20 | 15 443,20 | |
| | VV | | "m.č. 1.01:" 16 | | 16,000 | | | |
| 4 | K | 76313R1 | SDK kastlík - dvoustranný, deska 1x12,5 bez PO, bez TI rozvin do 0,8 m | m | 22,885 | 774,00 | 17 712,99 | |
| | VV | | "m.č. 1.06:" 2,51 | | 2,510 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.14:" 2,1+0,525 | | 2,625 | | | |
| | VV | | "m.č. 1.18:" 1,5+1,5+1,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.03:" 2,50 | | 2,500 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.13:" 0,4+0,4+1,15 | | 1,950 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.25:" 0,4+0,4+1,15 | | 1,950 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.18:" 1,05+0,5 | | 1,550 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.18:" 2,4+0,5 | | 2,900 | | | |
| | VV | | "m.č. 2.19:" 2,4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,885 | | | |
| 6 | K | 76313R4 | SDK kastlík - dvoustranný, deska 1x12,5 bez PO, bez TI rozvin do 1,25m | m | 8,450 | 1 006,20 | 8 502,39 | |
| | VV | | "m.č. 2.01:" 8,45 | | 8,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,450 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 38 - Elektro - videotelefon, audiokonzole, zásuvky, krabice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

304 621,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 304 621,64 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

304 621,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 38 - Elektro - videotelefon, audiokonzole, zásuvky, krabice

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 304 621,64 |
| 1PP m.č. 1.01 - 1PP m.č. 1.01 | 688,53 |
| 1PP m.č. 1.02 - 1PP m.č. 1.02 | 4 132,53 |
| 1PP m.č. 1.03 - 1PP m.č. 1.03 | 28 270,00 |
| 1PP m.č. 1.05 - 1PP m.č. 1.05 | 1 166,86 |
| 1PP m.č. 1.12 - 1PP m.č. 1.12 | 14 035,56 |
| 1NP m.č. 1.01 - 1NP m.č. 1.01 | 2 254,49 |
| 1NP m.č. 1.03 - 1NP m.č. 1.03 | 2 882,88 |
| 1NP m.č. 1.14 - 1NP m.č. 1.14 | 8 807,25 |
| 1NP m.č. 1.16 - 1NP m.č. 1.16 | 2 223,24 |
| 1NP m.č. 1.18 - 1NP m.č. 1.18 | 3 683,12 |
| 2NP m.č. 2.02 - 2NP m.č. 2.02 | 3 246,76 |
| 2NP m.č. 2.10 - 2NP m.č. 2.10 | 25 292,54 |
| 2NP m.č. 2.11 - 2NP m.č. 2.11 | 10 791,05 |
| 2NP m.č. 2.12 - 2NP m.č. 2.12 | 1 699,42 |
| 2NP m.č. 2.13 - 2NP m.č. 2.13 | -5 527,43 |
| 2NP m.č. 2.14 - 2NP m.č. 2.14 | 4 083,25 |
| 2NP m.č. 2.15 - 2NP m.č. 2.15 | 644,04 |
| 2NP m.č. 2.18 - 2NP m.č. 2.18 | 25 415,28 |
| 3NP m.č. 4.02 - 3NP m.č. 4.02 | 18 675,69 |
| EZS - příprava pro p - EZS - příprava pro přenos na PCO 3 stavy | 16 029,41 |
| Doplnění vývodů pro - Doplnění vývodů pro pokrytí WiFi | 3 445,82 |
| Doplnění rozvodů v m - Doplnění rozvodů v místnosti 2.17 | 29 603,36 |
| Žaluzie - Žaluzie | 5 802,32 |
| Jádrové vrtání pro p - Jádrové vrtání pro prostupy kabelových tras v kancelářích 2NP | 40 500,00 |
| D1 - V-line 2 BUS provedení Videovrátník, videotelefon | 56 775,67 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 38 - Elektro - videotelefon, audiokonzole, zásuvky, krabice

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

304 621,64

D 1PP m.č. 1.01 1PP m.č. 1.01

688,53

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|-------|--------|--------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 255,19 | 255,19 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 1,000 | 65,49 | 65,49 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 7,000 | 52,55 | 367,85 | |

D 1PP m.č. 1.02 1PP m.č. 1.02

4 132,53

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 4,000 | 255,19 | 1 020,76 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 4,000 | 65,49 | 261,96 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 30,000 | 52,55 | 1 576,50 | |
| 4 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 40,000 | 15,62 | 624,80 | |
| 5 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 5,000 | 73,57 | 367,85 | |
| 6 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 1,000 | 210,74 | 210,74 | |
| 7 | K | Pol__6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 1,000 | 69,92 | 69,92 | |

D 1PP m.č. 1.03 1PP m.č. 1.03

28 270,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---------------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol6 | AUDIO konzole | ks | 1,000 | 28 270,00 | 28 270,00 | |
|---|---|------|---------------|----|-------|-----------|-----------|--|

D 1PP m.č. 1.05 1PP m.č. 1.05

1 166,86

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|--------|--------|--------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 2,000 | 255,19 | 510,38 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 2,000 | 65,49 | 130,98 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 10,000 | 52,55 | 525,50 | |

D 1PP m.č. 1.12 1PP m.č. 1.12

14 035,56

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol7 | ZS skříň 2x400/16. 4x230/16 chránič | ks | 1,000 | 7 764,90 | 7 764,90 | |
| 2 | K | Pol__5.1 | PRAFlaSafe-J 5x6 | m | 35,000 | 121,19 | 4 241,65 | |
| 3 | K | Pol8 | jistič LTN 32/3 | ks | 1,000 | 755,70 | 755,70 | |
| 4 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 40,000 | 15,62 | 624,80 | |
| 5 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 5,000 | 73,57 | 367,85 | |
| 6 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 1,000 | 210,74 | 210,74 | |
| 7 | K | Pol__6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 1,000 | 69,92 | 69,92 | |

D 1NP m.č. 1.01 1NP m.č. 1.01

2 254,49

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 255,19 | 255,19 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 1,000 | 65,49 | 65,49 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 20,000 | 52,55 | 1 051,00 | |
| 4 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 15,000 | 15,62 | 234,30 | |
| 5 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 5,000 | 73,57 | 367,85 | |
| 6 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 1,000 | 210,74 | 210,74 | |
| 7 | K | Pol__6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 1,000 | 69,92 | 69,92 | |

D 1NP m.č. 1.03 1NP m.č. 1.03

2 882,88

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 255,19 | 255,19 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 1,000 | 65,49 | 65,49 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 23,000 | 52,55 | 1 208,65 | |
| 4 | K | Pol__19 | CYA 16 ZŽ | m | 23,000 | 58,85 | 1 353,55 | |

D 1NP m.č. 1.14 1NP m.č. 1.14

8 807,25

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|--------|--------|--------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 3,000 | 255,19 | 765,57 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 8,000 | 65,49 | 523,92 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 5,000 | 52,55 | 262,75 | |
| 4 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 40,000 | 15,62 | 624,80 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 65,000 | 73,57 | 4 782,05 | |
| 6 | K | Pol__21 | CYA 2,5 ZŽ | m | 50,000 | 31,35 | 1 567,50 | |
| 7 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 1,000 | 210,74 | 210,74 | |
| 8 | K | Pol__6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 1,000 | 69,92 | 69,92 | |

D 1NP m.č. 1.1€ 1NP m.č. 1.16 2 223,24

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 3,000 | 255,19 | 765,57 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 3,000 | 65,49 | 196,47 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 24,000 | 52,55 | 1 261,20 | |

D 1NP m.č. 1.1€ 1NP m.č. 1.18 3 683,12

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol__16 | Zásuvka 400V/16A, IP54 nástěnná | ks | 1,000 | 556,76 | 556,76 | |
| 2 | K | Pol__7.1 | PRAFlaSafe-J 5x2,5 | m | 33,000 | 70,85 | 2 338,05 | |
| 3 | K | Pol9 | jistič LTN 16/3 | ks | 1,000 | 567,60 | 567,60 | |
| 4 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 3,000 | 73,57 | 220,71 | |

D 2NP m.č. 2.0€ 2NP m.č. 2.02 3 246,76

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 255,19 | 255,19 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 1,000 | 65,49 | 65,49 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 5,000 | 52,55 | 262,75 | |
| 4 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 35,000 | 15,62 | 546,70 | |
| 5 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 5,000 | 73,57 | 367,85 | |
| 6 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 1,000 | 210,74 | 210,74 | |
| 7 | K | Pol__6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 1,000 | 69,92 | 69,92 | |
| 8 | K | Pol__8 | NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W | ks | 1,000 | 1 468,12 | 1 468,12 | |

D 2NP m.č. 2.1€ 2NP m.č. 2.10 25 292,54

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 12,000 | 255,19 | 3 062,28 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 20,000 | 65,49 | 1 309,80 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 30,000 | 52,55 | 1 576,50 | |
| 4 | K | Pol10 | jistič LTN 16/1 | ks | 1,000 | 207,90 | 207,90 | |
| 5 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 630,000 | 15,62 | 9 840,60 | |
| 6 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 30,000 | 73,57 | 2 207,10 | |
| 7 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 8,000 | 210,74 | 1 685,92 | |
| 8 | K | Pol__6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 16,000 | 69,92 | 1 118,72 | |
| 9 | K | Pol11 | Elektroinstalační trubka průměr 36mm, ohebná, samozhášivá | m | 10,000 | 35,60 | 356,00 | |
| 11 | K | Pol20 | HDMI kabel 15m | ks | 4,000 | 614,90 | 2 459,60 | |
| 12 | K | Pol__8 | NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W | ks | 1,000 | 1 468,12 | 1 468,12 | |

D 2NP m.č. 2.11€ 2NP m.č. 2.11 10 791,05

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 3,000 | 255,19 | 765,57 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 3,000 | 65,49 | 196,47 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 20,000 | 52,55 | 1 051,00 | |
| 4 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 330,000 | 15,62 | 5 154,60 | |
| 5 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 15,000 | 73,57 | 1 103,55 | |
| 6 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 3,000 | 210,74 | 632,22 | |
| 7 | K | Pol__6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 6,000 | 69,92 | 419,52 | |
| 8 | K | Pol__8 | NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W | ks | 1,000 | 1 468,12 | 1 468,12 | |

D 2NP m.č. 2.12€ 2NP m.č. 2.12 1 699,42

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12.1 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 5,000 | 46,26 | 231,30 | |
| 2 | K | Pol__8 | NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W | ks | 1,000 | 1 468,12 | 1 468,12 | |

D 2NP m.č. 2.13€ 2NP m.č. 2.13 -5 527,43

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol__17 | Podlahová krabice 8 modulů | ks | -3,000 | 2 408,95 | -7 226,85 | |
| 2 | K | Pol__12.1 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 5,000 | 46,26 | 231,30 | |
| 3 | K | Pol__8 | NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W | ks | 1,000 | 1 468,12 | 1 468,12 | |

D 2NP m.č. 2.14€ 2NP m.č. 2.14 4 083,25

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|--------|--|
| 1 | K | Pol__12.1 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 18,000 | 46,26 | 832,68 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 1,000 | 65,49 | 65,49 | |
| 3 | K | Pol21 | Spínač 230V/10A IP20, řazení 6+6, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 224,40 | 224,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 120,000 | 15,62 | 1 874,40 | |
| 5 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 10,000 | 73,57 | 735,70 | |
| 6 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 1,000 | 210,74 | 210,74 | |
| 7 | K | Pol__6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 2,000 | 69,92 | 139,84 | |

D 2NP m.č. 2.15 2NP m.č. 2.15

644,04

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|--|
| 1 | K | Pol__12.1 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 8,000 | 46,26 | 370,08 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 1,000 | 65,49 | 65,49 | |
| 3 | K | Pol__3 | Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 208,47 | 208,47 | |

D 2NP m.č. 2.18 2NP m.č. 2.18

25 415,28

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 7,000 | 255,19 | 1 786,33 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 7,000 | 65,49 | 458,43 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 220,000 | 52,55 | 11 561,00 | |
| 4 | K | Pol10 | jistič LTN 16/1 | ks | 4,000 | 207,90 | 831,60 | |
| 5 | K | Pol__16 | Zásuvka 400V/16A, IP54 nástěnná | ks | 2,000 | 556,76 | 1 113,52 | |
| 6 | K | Pol__7.1 | PRAFlaSafe-J 5x2,5 | m | 110,000 | 70,85 | 7 793,50 | |
| 7 | K | Pol9 | jistič LTN 16/3 | ks | 2,000 | 567,60 | 1 135,20 | |
| 8 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 10,000 | 73,57 | 735,70 | |

D 3NP m.č. 4.02 3NP m.č. 4.02

18 675,69

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 255,19 | 255,19 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | 1,000 | 65,49 | 65,49 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 30,000 | 52,55 | 1 576,50 | |
| 4 | K | Pol22 | ZS skříň 1x400/16. 4x230/16 chránič | ks | 1,000 | 6 248,00 | 6 248,00 | |
| 5 | K | Pol__6.1 | PRAFlaSafe-J 5x4 | m | 30,000 | 90,54 | 2 716,20 | |
| 6 | K | Pol9 | jistič LTN 16/3 | ks | 1,000 | 567,60 | 567,60 | |
| 7 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 35,000 | 73,57 | 2 574,95 | |
| 8 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 160,000 | 15,62 | 2 499,20 | |
| 9 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 20,000 | 73,57 | 1 471,40 | |
| 10 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 2,000 | 210,74 | 421,48 | |
| 11 | K | Pol__6 | Měření datového portu a vypracování protokolu | ks | 4,000 | 69,92 | 279,68 | |

D EZS - příprav: EZS - příprava pro přenos na PCO 3 stavy

16 029,41

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|----------|--|
| 1 | K | Pol23 | relé sběrniceové | ks | 3,000 | 1 595,00 | 4 785,00 | |
| 2 | K | Pol__12.1 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 20,000 | 46,26 | 925,20 | |
| 3 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 50,000 | 15,62 | 781,00 | |
| 4 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 10,000 | 73,57 | 735,70 | |
| 5 | K | Pol__7.2 | Magnetický kontakt | ks | 2,000 | 230,08 | 460,16 | |
| 6 | K | Pol__5.2 | Expander - 8vstupů/4výstupy | ks | 1,000 | 3 713,63 | 3 713,63 | |
| 7 | K | Pol__8.1 | Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky | ks | 4,000 | 374,75 | 1 499,00 | |
| 8 | K | Pol__6.2 | PIR detektor pohybu 180° nástěnný | ks | 4,000 | 525,53 | 2 102,12 | |
| 9 | K | Pol__10 | Přichytka kabelu do stropu | ks | 70,000 | 14,68 | 1 027,60 | |

D Doplnění vývc Doplnění vývodů pro pokrytí WiFi

3 445,82

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol__7 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH | m | 90,000 | 15,62 | 1 405,80 | |
| 2 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení,, komplet | m | 20,000 | 73,57 | 1 471,40 | |
| 3 | K | Pol__5 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 2,000 | 210,74 | 421,48 | |
| 4 | K | Pol__11.2 | Měření datového portu a vypracování protokolu | m | 2,000 | 73,57 | 147,14 | |

D Doplnění rozv Doplnění rozvodů v místnosti 2.17

29 603,36

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|--------|----------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | -4,000 | 255,19 | -1 020,76 | |
| 2 | K | Pol__20 | Universální krabice KU 68 | ks | -4,000 | 65,49 | -261,96 | |
| 3 | K | Pol__11 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | -150,000 | 52,55 | -7 882,50 | |
| 4 | K | Pol__7.3 | jistič LTN 16/1 | ks | -4,000 | 207,90 | -831,60 | |
| 5 | K | Pol__6.1 | PRAFlaSafe-J 5x4 | m | 42,000 | 90,54 | 3 802,68 | |
| 6 | K | Pol24 | jistič LTN 20B/1 | ks | 1,000 | 631,50 | 631,50 | |
| 1 | K | 210190001R00 | El. rozvaděč MaR - RA1 | kpl | 1,000 | 15 459,00 | 15 459,00 | |
| 2 | K | 210190003R00 | Elektroinstalace kotelny - kabelové rozvody, trasy, propojení čerpadel, mix, atd | soubor | 1,000 | 19 707,00 | 19 707,00 | |

D Žaluzie Žaluzie

5 802,32

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | K | Pol_5.3 | Spínač žaluziový s blokováním | ks | -18,000 | 317,88 | -5 721,84 | |
| 2 | K | Pol_20 | Universální krabice KU 68 | ks | -18,000 | 65,49 | -1 178,82 | |
| 3 | K | Pol_12.1 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | -190,000 | 46,26 | -8 789,40 | |
| 4 | K | Pol_8.2 | PRAFlaSafe-J 5x1,5 m.č. 1.17, 1.15, | m | -12,000 | 57,56 | -690,72 | |
| 5 | K | Pol12 | Spínač žaluziový 1/0+1/0 bez aretace | ks | 15,000 | 245,30 | 3 679,50 | |
| 6 | K | Pol13 | krabice KPR 68 hluboká | ks | 15,000 | 79,80 | 1 197,00 | |
| 7 | K | Pol_8.3 | PRAFlaSafe-J 5x1,5 | m | 210,000 | 57,56 | 12 087,60 | |
| 8 | K | Pol_12.1 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 50,000 | 46,26 | 2 313,00 | |
| 9 | K | Pol14 | CYSY 2x0,75 | m | 40,000 | 30,30 | 1 212,00 | |
| 10 | K | Pol15 | řadové svorky RS 2,5 v rozvaděči | ks | 30,000 | 19,80 | 594,00 | |
| 11 | K | Pol16 | ukončení napájení v rozvaděči | ks | 5,000 | 220,00 | 1 100,00 | |

D Jádrové vrtán Jádrové vrtání pro prostupy kabelových tras v kancelářích 2NP 40 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|--------------------------------|----|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol25 | prostup do 100mm | ks | 18,000 | 1 590,00 | 28 620,00 | |
| 2 | K | Pol18 | požární ucpávka prostupů | ks | 18,000 | 550,00 | 9 900,00 | |
| 3 | K | Pol19 | protokol o požární ucpávce 1ks | ks | 18,000 | 110,00 | 1 980,00 | |

D D1 V-line 2 BUS provedení Videovrátník, videotelefon 56 775,67

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|----------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol__1 | Řídící jednotka domácího telefonu, digitální plně programovatelná, dvoudrátový systém, vč. Zdroje,, boxu plechového | ks | -1,000 | 4 532,30 | -4 532,30 | |
| 2 | K | Pol__2 | Vnitřní audio stanice | ks | -4,000 | 886,18 | -3 544,72 | |
| 3 | K | Pol_3.1 | Vstupní audio komunikátor - tablo, audio modul, 4x tlačítko, rámeček, nerezové provedení antivandal | ks | -1,000 | 5 054,92 | -5 054,92 | |
| 4 | K | Pol__4 | Kabel UTP cat. 5e, LSOH | m | -296,000 | 24,94 | -7 382,24 | |
| 5 | K | Pol__5.4 | Přichytky kabelu do stropu | ks | -150,000 | 14,68 | -2 202,00 | |
| 6 | K | Pol__6.3 | Zapojení | kpl | -1,000 | 8 389,92 | -8 389,92 | |
| 7 | K | Pol__7.4 | Oživení | kpl | -1,000 | 2 796,64 | -2 796,64 | |
| 8 | K | Pol__8.4 | Revize | kpl | -1,000 | 291,32 | -291,32 | |
| 9 | K | Pol__9 | Školení obsluhy | kpl | -1,000 | 2 796,64 | -2 796,64 | |
| 10 | K | Pol__10.1 | Uživatelské manuály | kpl | -1,000 | 582,63 | -582,63 | |
| 11 | K | Pol__11.3 | Popis prvků a tras | kpl | -1,000 | 75,16 | -75,16 | |
| 12 | K | Pol26 | V4R - venkovní jednotka se 4 tl. a čtečkou | ks | 1,000 | 4 711,30 | 4 711,30 | |
| 13 | K | Pol27 | VE - rozšiřující venkovní jednotka. | ks | 1,000 | 4 055,99 | 4 055,99 | |
| 14 | K | Pol28 | VT-D-7 v2 - vnitřní 7" LCD | ks | 13,000 | 3 872,89 | 50 347,57 | |
| 15 | K | Pol29 | VT-BUS4A - rozbočovač sběrnice | ks | 3,000 | 561,00 | 1 683,00 | |
| 16 | K | Pol30 | VT-SEP+PS24V1A5 - zdroj se směšovačem napětí a dat | ks | 3,000 | 1 026,30 | 3 078,90 | |
| 17 | K | Pol31 | VT-IP - LAN-MEM-SIP | ks | 1,000 | 2 046,00 | 2 046,00 | |
| 18 | K | Pol32 | VL 02-2x1/100 - balení 100m/fólie | m | 4,000 | 950,40 | 3 801,60 | |
| 19 | K | Pol__11.1 | Elektroinstalační trubka průměr 20mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč. uložení,, komplet | m | 140,000 | 73,57 | 10 299,80 | |
| 20 | K | Pol33 | montáž, oživení, naprogramování | ks | 1,000 | 12 200,00 | 12 200,00 | |
| 21 | K | Pol34 | zaškolení obsluhy | ks | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 39 - Obklady a dlažby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

461 392,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPl základ. přenesená | 461 392,10 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

461 392,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 39 - Obklady a dlažby

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 461 392,10 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | -9 789,67 |
| 711 - Izolace proti vodě | 12 436,17 |
| 771 - Podlahy z dlaždic a obklady | 298 176,13 |
| 781 - Obklady keramické | 120 663,57 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 39 905,90 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 39 905,90 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 39 - Obklady a dlažby

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 461 392,10 | |
| D | | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | -9 789,67 | |
| 28 | K | 632419104R00 | Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením | m2 | -32,690 | 299,47 | -9 789,67 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 196 :." 322,09000*-1 | | -322,090 | | | |
| | vv | | Skutečnost: | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 196 :." 155,8 | | 155,800 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3418 :." 133,6 | | 133,600 | | | |
| | vv | | Součet | | -32,690 | | | |
| D | | 711 | Izolace proti vodě | | | | 12 436,17 | |
| 50 | K | 711212000R00 | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky | m2 | 25,410 | 23,31 | 592,31 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "1.26 :." (10,58+(3*0,9*2))*-1 | | -15,980 | | | |
| | vv | | "1.23 :." (102+(3*0,9*2))*-1 | | -107,400 | | | |
| | vv | | "2.20 :." (2,97+(0,9*2*2))*-1 | | -6,570 | | | |
| | vv | | "2.23 :." (3,36+(0,9*2*2))*-1 | | -6,960 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -136,910 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "viz soupis projektant:." 151,64 | | 151,640 | | | |
| | vv | | "pod čisticí rohož 1.02:." 4,92 | | 4,920 | | | |
| | vv | | "pod čisticí rohož 1.05:." 5,76 | | 5,760 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 162,320 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,410 | | | |
| 51 | K | 711212002R00 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti | m2 | 25,410 | 466,11 | 11 843,86 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 50 :." 136,91000*-1 | | -136,910 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 50 :." 162,32 | | 162,320 | | | |
| | vv | | Součet | | 25,410 | | | |
| D | | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 298 176,13 | |
| 195 | K | 771101210RT1 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 29,811 | 23,31 | 694,89 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 196 :." 322,09000*-1 | | -322,090 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 196 :." 155,8 | | 155,800 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3418 :." 133,6 | | 133,600 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3401 :." 139,2*0,295 | | 41,064 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3403 :." 139,2*0,154 | | 21,437 | | | |
| | vv | | Součet | | 29,811 | | | |
| 3411 | K | 771111011 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah | m2 | 289,400 | 13,30 | 3 849,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 196 :." 155,8 | | 155,800 | | | |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3418 :." 133,6 | | 133,600 | | | |
| | vv | | Součet | | 289,400 | | | |
| 3412 | K | 771111012 | Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť | m | 139,200 | 3,64 | 506,69 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3401 :." 139,2 | | 139,200 | | | |
| 3401 | K | 771274123 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm | m | 139,200 | 342,00 | 47 606,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "01.10 z 1.PP do 1.NP:." 12*1,2*2 | | 28,800 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 28,800 | | | |
| | vv | | "1.19 z 1.NP do 2.NP:." 12*1,2*2 | | 28,800 | | | |
| | vv | | "1.06 z 1.NP do 2.NP:." 12*1,2*2 | | 28,800 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 57,600 | | | |
| | vv | | "2.03 z 2.NP do 3.NP mezipatro:." 11*1,2*2 | | 26,400 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 26,400 | | | |
| | vv | | "3.01 z 3.NP mezipatro do 4.NP střecha:." 11*1,2*2 | | 26,400 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 26,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 139,200 | | | |
| 3403 | K | 771274232 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm | m | 139,200 | 166,00 | 23 107,20 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | "01.10 z 1.PP do 1.NP:." 12*1,2*2 | | 28,800 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 28,800 | | | |
| | vv | | "1.19 z 1.NP do 2.NP:." 12*1,2*2 | | 28,800 | | | |
| | vv | | "1.06 z 1.NP do 2.NP:." 12*1,2*2 | | 28,800 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 57,600 | | | |
| | vv | | "2.03 z 2.NP do 3.NP mezipatro:." 11*1,2*2 | | 26,400 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 26,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "3.01 z 3.NP mezipatro do 4.NP střecha:" 11*1,2*2 | | 26,400 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 26,400 | | | |
| | | | Součet | | 139,200 | | | |
| 340 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 148,040 | 108,00 | 15 988,32 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | ob01_04 | | 26,680 | | | |
| | | | ob01_05 | | 19,480 | | | |
| | | | ob01_10 | | 3,600 | | | |
| | | | "01.10 pod schody:" 11,35 | | 11,350 | | | |
| | | | ob01_10mp | | 4,850 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 65,960 | | | |
| | | | ob1_02 | | 5,330 | | | |
| | | | ob1_06 | | 3,000 | | | |
| | | | ob1_06mp | | 5,450 | | | |
| | | | ob1_19 | | 7,720 | | | |
| | | | ob1_19mp | | 5,390 | | | |
| | | | ob1_29 | | 7,300 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 34,190 | | | |
| | | | ob2_03 | | 2,870 | | | |
| | | | ob2_03mp | | 5,460 | | | |
| | | | ob2_16 | | 8,020 | | | |
| | | | ob2_17 | | 10,920 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 27,270 | | | |
| | | | ob3_01 | | 9,110 | | | |
| | | | ob3_01mp | | 5,470 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 14,580 | | | |
| | | | ob4_01 | | 6,040 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 6,040 | | | |
| | | | Součet | | 148,040 | | | |
| 341 | M | LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 | 72,50 | 16 809,56 | |
| | | | 1.PP | | | | | |
| | | | ob01_10/0,333 | | 10,811 | | | |
| | | | "01.10 pod schody:" 11,35/0,333 | | 34,084 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 44,895 | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | ob1_02/0,333 | | 16,006 | | | |
| | | | ob1_06/0,333 | | 9,009 | | | |
| | | | ob1_19/0,333 | | 23,183 | | | |
| | | | ob1_29/0,333 | | 21,922 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 70,120 | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | ob2_03/0,333 | | 8,619 | | | |
| | | | ob2_16/0,333 | | 24,084 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 32,703 | | | |
| | | | 3.NP mezipatro | | | | | |
| | | | ob3_01/0,333 | | 27,357 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 27,357 | | | |
| | | | 3.NP | | | | | |
| | | | ob4_01/0,333 | | 18,138 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 18,138 | | | |
| | | | Součet | | 193,213 | | | |
| | | | 193,213*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 231,856 | | | |
| 340 | K | 771474132 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm | m | 57,600 | 149,00 | 8 582,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | Stupně na schodišti: | | | | | |
| | | | "01.10 z 1.PP do 1.NP:" 11*2*0,45 | | 9,900 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 9,900 | | | |
| | | | "1.19 z 1.NP do 2.NP:" 11*2*2*0,45 | | 19,800 | | | |
| | | | "1.06 z 1.NP do 2.NP:" 11*2*0,45 | | 9,900 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 29,700 | | | |
| | | | "2.03 z 2.NP do 3.NP mezipatro:" 10*2*0,45 | | 9,000 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 9,000 | | | |
| | | | "3.01 z 3.NP mezipatro do 4.NP střecha:" 10*2*0,45 | | 9,000 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 9,000 | | | |
| | | | Součet | | 57,600 | | | |
| 341 | M | LSS.DSAL3696 | sokl FORM šedá, 333x80x8mm | kus | 637,620 | 72,50 | 46 227,45 | |
| | | | Schodišťové stupně: | | | | | |
| | | | 1.PP | | | | | |
| | | | "stupně 01.10:" 12*2*2 | | 48,000 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 48,000 | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | "stupně 1.06:" 12*2*2 | | 48,000 | | | |
| | | | "stupně 1.19:" 12*2*2*2 | | 96,000 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 144,000 | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | "stupně 2.03:" 11*2*2 | | 44,000 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 44,000 | | | |
| | | | 3.NP | | | | | |
| | | | "stupně 3.01:" 11*2*2 | | 44,000 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 44,000 | | | |
| | | | 1.PP | | | | | |
| | | | ob01_04/0,333 | | 80,120 | | | |
| | | | ob01_05/0,333 | | 58,498 | | | |
| | | | ob01_10mp/0,333 | | 14,565 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 153,183 | | | |
| | | | 1.NP | | | | | |
| | | | ob1_06mp/0,333 | | 16,366 | | | |
| | | | ob1_19mp/0,333 | | 16,186 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 32,552 | | | |
| | | | 2.NP | | | | | |
| | | | ob2_03mp/0,333 | | 16,396 | | | |
| | | | ob2_17/0,333 | | 32,793 | | | |
| | | | Mezísoučet | | 49,189 | | | |
| | | | 3.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | ob3_01mp/0,333 | | 16,426 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 16,426 | | | |
| | | | Součet | | 531,350 | | | |
| | | | 531,35*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 637,620 | | | |
| 341E | K | 771574153 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 | 915,00 | 122 244,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | p01_07 | | 3,600 | | | |
| | | | P01_11 | | 2,850 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,450 | | | |
| | | | p1_08 | | 5,990 | | | |
| | | | P1_09 | | 2,320 | | | |
| | | | p1_10 | | 4,350 | | | |
| | | | p1_11 | | 6,050 | | | |
| | | | p1_12 | | 4,240 | | | |
| | | | p1_13 | | 2,270 | | | |
| | | | p1_22 | | 14,200 | | | |
| | | | p1_23 | | 10,180 | | | |
| | | | p1_24 | | 1,330 | | | |
| | | | p1_25 | | 14,120 | | | |
| | | | p1_26 | | 10,580 | | | |
| | | | p1_27 | | 1,380 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 77,010 | | | |
| | | | p2_04 | | 5,890 | | | |
| | | | p2_05 | | 2,340 | | | |
| | | | p2_06 | | 4,090 | | | |
| | | | p2_07 | | 2,840 | | | |
| | | | p2_08 | | 5,200 | | | |
| | | | p2_09 | | 5,200 | | | |
| | | | p2_19 | | 7,190 | | | |
| | | | p2_20 | | 3,480 | | | |
| | | | p2_21 | | 1,480 | | | |
| | | | p2_22 | | 7,340 | | | |
| | | | p2_23 | | 3,600 | | | |
| | | | p2_24 | | 1,490 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 50,140 | | | |
| | | | Součet | | 133,600 | | | |
| 341S | M | 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 | 557,10 | 89 314,27 | |
| | | | p01_07 | | 3,600 | | | |
| | | | p01_11 | | 2,850 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 6,450 | | | |
| | | | p1_08 | | 5,990 | | | |
| | | | p1_09 | | 2,320 | | | |
| | | | p1_10 | | 4,350 | | | |
| | | | p1_11 | | 6,050 | | | |
| | | | p1_12 | | 4,240 | | | |
| | | | p1_13 | | 2,270 | | | |
| | | | p1_22 | | 14,200 | | | |
| | | | p1_23 | | 10,180 | | | |
| | | | p1_24 | | 1,330 | | | |
| | | | p1_25 | | 14,120 | | | |
| | | | p1_26 | | 10,580 | | | |
| | | | p1_27 | | 1,380 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 77,010 | | | |
| | | | p2_04 | | 5,890 | | | |
| | | | p2_05 | | 2,340 | | | |
| | | | p2_06 | | 4,090 | | | |
| | | | p2_07 | | 2,840 | | | |
| | | | p2_08 | | 5,200 | | | |
| | | | p2_09 | | 5,200 | | | |
| | | | p2_19 | | 7,190 | | | |
| | | | p2_20 | | 3,480 | | | |
| | | | p2_21 | | 1,480 | | | |
| | | | p2_22 | | 7,340 | | | |
| | | | p2_23 | | 3,600 | | | |
| | | | p2_24 | | 1,490 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 50,140 | | | |
| | | | Součet | | 133,600 | | | |
| | | | 133,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 160,320 | | | |
| 196 | K | 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 | 489,41 | -76 024,95 | |
| | | | Původní výpočet | | | | | |
| | | | "1.04 : " 45,6*-1 | | -45,600 | | | |
| | | | "1.05 : " 21,09*-1 | | -21,090 | | | |
| | | | "1.11 : " 2,38*-1 | | -2,380 | | | |
| | | | "1.07 : " 3,53*-1 | | -3,530 | | | |
| | | | "1.10 schody : " 15,11*-1 | | -15,110 | | | |
| | | | "1.09 : " 2,97*-1 | | -2,970 | | | |
| | | | "1.01 : " 4,92*-1 | | -4,920 | | | |
| | | | "1.06 : " 15,07*-1 | | -15,070 | | | |
| | | | "1.08 : " 5,83*-1 | | -5,830 | | | |
| | | | "1.09 : " 2,05*-1 | | -2,050 | | | |
| | | | "1.10 : " 3,9*-1 | | -3,900 | | | |
| | | | "1.11 : " 5,85*-1 | | -5,850 | | | |
| | | | "1.12 : " 3,95*-1 | | -3,950 | | | |
| | | | "1.13 : " 2,06*-1 | | -2,060 | | | |
| | | | "1.14 : " 11,42*-1 | | -11,420 | | | |
| | | | "1.20 : " 4,31*-1 | | -4,310 | | | |
| | | | "1.21 : " 9,42*-1 | | -9,420 | | | |
| | | | "1.22 : " 14,11*-1 | | -14,110 | | | |
| | | | "1.23 : " 10,2*-1 | | -10,200 | | | |
| | | | "1.24 : " 1,13*-1 | | -1,130 | | | |
| | | | "1.25 : " 14,04*-1 | | -14,040 | | | |
| | | | "1.26 : " 10,58*-1 | | -10,580 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "1.27 : " 1,13*-1 | | -1,130 | | | |
| VV | | | "1.29 : " 4*-1 | | -4,000 | | | |
| VV | | | "2.23 : " 3,36*-1 | | -3,360 | | | |
| VV | | | "2.24 : " 1,49*-1 | | -1,490 | | | |
| VV | | | "2.21 : " 1,49*-1 | | -1,490 | | | |
| VV | | | "2.20 : " 2,97*-1 | | -2,970 | | | |
| VV | | | "2.22 : " 7,25*-1 | | -7,250 | | | |
| VV | | | "2.19 : " 7,11*-1 | | -7,110 | | | |
| VV | | | "2.17 : " 7,01*-1 | | -7,010 | | | |
| VV | | | "2.16 : " 18,41*-1 | | -18,410 | | | |
| VV | | | "2.03 : " 15,01*-1 | | -15,010 | | | |
| VV | | | "2.07 : " 2,84*-1 | | -2,840 | | | |
| VV | | | "2.04 : " 5,81*-1 | | -5,810 | | | |
| VV | | | "2.08 : " 5,2*-1 | | -5,200 | | | |
| VV | | | "2.06 : " 4,02*-1 | | -4,020 | | | |
| VV | | | "2.05 : " 2,26*-1 | | -2,260 | | | |
| VV | | | "2.09 : " 5,13*-1 | | -5,130 | | | |
| VV | | | "3.01 : " 18,08*-1 | | -18,080 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | -322,090 | | | |
| VV | | | Skutečnost: | | | | | |
| VV | | | p01_10 | | 4,240 | | | |
| VV | | | p01_10mp | | 2,940 | | | |
| VV | | | "01.10 pod schody:" 10,95 | | 10,950 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 18,130 | | | |
| VV | | | p1_06 | | 4,530 | | | |
| VV | | | p1_06mp | | 3,680 | | | |
| VV | | | p1_19 | | 7,830 | | | |
| VV | | | p1_19mp | | 3,730 | | | |
| VV | | | p1_29 | | 4,110 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 23,880 | | | |
| VV | | | p2_03 | | 4,300 | | | |
| VV | | | p2_03mp | | 3,670 | | | |
| VV | | | p2_16 | | 7,240 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,210 | | | |
| VV | | | p3_01 | | 7,990 | | | |
| VV | | | p3_01mp | | 3,690 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 11,680 | | | |
| VV | | | p4_01 | | 7,640 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 7,640 | | | |
| VV | | | Technické prostory: | | | | | |
| VV | | | p01_04 | | 45,590 | | | |
| VV | | | p01_05 | | 21,100 | | | |
| VV | | | p01_09 | | 2,970 | | | |
| VV | | | p1_20 | | 4,310 | | | |
| VV | | | p1_21 | | 9,410 | | | |
| VV | | | p2_17 | | 6,830 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 90,210 | | | |
| VV | | | Součet | | -155,340 | | | |
| 197 | M | 59764210R | dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér | m2 | -386,508 | 233,05 | -90 075,69 | |
| VV | | | Původní výpočet | | | | | |
| VV | | | "Odkaz na mn. položky pořadí 196 : " 322,09000*1,2*-1 | | -386,508 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | -386,508 | | | |
| VV | | | Součet | | -386,508 | | | |
| 343Ě | M | LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 | 275,20 | 56 878,89 | |
| VV | | | Stupnice: | | | | | |
| VV | | | "schodiště 01.10:" 96*0,333*0,333 | | 10,645 | | | |
| VV | | | "schodiště 1.06:" 96*0,333*0,333 | | 10,645 | | | |
| VV | | | "schodiště 1.19:" 96*0,333*0,333 | | 10,645 | | | |
| VV | | | "schodiště 2_03:" 88*0,333*0,333 | | 9,758 | | | |
| VV | | | "schodiště 3_01:" 88*0,333*0,333 | | 9,758 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 51,451 | | | |
| VV | | | "Podstupnice: | | | | | |
| VV | | | "schodiště 01.10:" 96*0,333*0,333/2 | | 5,323 | | | |
| VV | | | "schodiště 1.06:" 96*0,333*0,333/2 | | 5,323 | | | |
| VV | | | "schodiště 1.19:" 96*0,333*0,333/2 | | 5,323 | | | |
| VV | | | "schodiště 2_03:" 88*0,333*0,333/2 | | 4,879 | | | |
| VV | | | "schodiště 3_01:" 88*0,333*0,333/2 | | 4,879 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 25,727 | | | |
| VV | | | Technické prostory: | | | | | |
| VV | | | p01_04*1,2 | | 54,708 | | | |
| VV | | | p01_05*1,2 | | 25,320 | | | |
| VV | | | p01_09*1,2 | | 3,564 | | | |
| VV | | | p1_20*1,2 | | 5,172 | | | |
| VV | | | p1_21*1,2 | | 11,292 | | | |
| VV | | | p2_17*1,2 | | 8,196 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 108,252 | | | |
| VV | | | Mezipodesty: | | | | | |
| VV | | | p01_10mp*1,2 | | 3,528 | | | |
| VV | | | p1_06mp*1,2 | | 4,416 | | | |
| VV | | | p1_19mp*1,2 | | 4,476 | | | |
| VV | | | p2_03mp*1,2 | | 4,404 | | | |
| VV | | | p3_01mp*1,2 | | 4,428 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 21,252 | | | |
| VV | | | Součet | | 206,682 | | | |
| 343Ě | M | LSS.DAA3B697 | dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm | m2 | 70,596 | 275,20 | 19 428,02 | |
| VV | | | p01_10*1,2 | | 5,088 | | | |
| VV | | | "01.10 pod schody:" 10,95*1,2 | | 13,140 | | | |
| VV | | | p1_06*1,2 | | 5,436 | | | |
| VV | | | p1_19*1,2 | | 9,396 | | | |
| VV | | | p1_29*1,2 | | 4,932 | | | |
| VV | | | p2_03*1,2 | | 5,160 | | | |
| VV | | | p2_16*1,2 | | 8,688 | | | |
| VV | | | p3_01*1,2 | | 9,588 | | | |
| VV | | | p4_01*1,2 | | 9,168 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vv Součet | | 70,596 | | | |
| 3420 | K | 771591115 | Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem | m | 176,450 | 35,70 | 6 299,27 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv "odkaz na pol. č. 3404:"145,18 | | 145,180 | | | |
| | | | vv "odkaz na pol. č. 3406:" 31,27 | | 31,270 | | | |
| | | | vv Součet | | 176,450 | | | |
| 3407 | K | 771591117 | Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem | m | 176,450 | 38,20 | 6 740,39 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv "odkaz na pol. č. 3404:"145,18 | | 145,180 | | | |
| | | | vv "odkaz na pol. č. 3406:" 31,27 | | 31,270 | | | |
| | | | vv Součet | | 176,450 | | | |
| | D | 781 | Obklady keramické | | | | 120 663,57 | |
| 203 | K | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady | m2 | 101,153 | 23,31 | 2 357,88 | |
| | | | vv Původní výpočet | | | | | |
| | | | vv "Odkaz na mn. položky pořadí 19 : " 389,63500*-1 | | -389,635 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | -389,635 | | | |
| | | | vv Skutečnost | | | | | |
| | | | vv "Obklad T.01:" 293,272 | | 293,272 | | | |
| | | | vv "Obklad T.02:" 58,233 | | 58,233 | | | |
| | | | vv "Obklad T.03:" 60,893 | | 60,893 | | | |
| | | | vv "Obklad T.04:" 66,39 | | 66,390 | | | |
| | | | vv "Obklad T.05:" 12 | | 12,000 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 490,788 | | | |
| | | | vv Součet | | 101,153 | | | |
| 3421 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2 | m2 | 478,788 | 515,00 | 246 575,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | vv "Obklad T.01:" 293,272 | | 293,272 | | | |
| | | | vv "Obklad T.02:" 58,233 | | 58,233 | | | |
| | | | vv "Obklad T.03:" 60,893 | | 60,893 | | | |
| | | | vv "Obklad T.04:" 66,39 | | 66,390 | | | |
| | | | vv Součet | | 478,788 | | | |
| 3422 | M | LSS.WAAMB107 | T.01 obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 | 367,70 | 129 403,19 | |
| | | | vv 1.PP | | | | | |
| | | | vv (ob01_07*2)+(1,2*0,1) | | 14,520 | | | |
| | | | vv (ob01_11*2)+(1,7*0,1)+(1,5*0,2) | | 12,670 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 27,190 | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv "1.08:" (7*2)-(1,5*2) | | 11,000 | | | |
| | | | vv "1.09:"(ob1_09*2)-(1*1,3) | | 10,700 | | | |
| | | | vv "1.10:"(ob1_10*2)-(1,9*1,3) | | 12,930 | | | |
| | | | vv "1.11:" (ob1_11*2)-(2*2) | | 12,900 | | | |
| | | | vv "1.12:" (ob1_12*2)-(1,54*1) | | 12,940 | | | |
| | | | vv "1.13:" (ob1_13*2)-(1*1,3) | | 10,340 | | | |
| | | | vv "1.22:" (ob1_22*2) | | 27,600 | | | |
| | | | vv "1.25:" (ob1_25*2) | | 29,200 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 127,610 | | | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |
| | | | vv "2.04:" (6,9*2)-(1,6*2) | | 10,600 | | | |
| | | | vv "2.05:" (ob2_04*2)-(1,1*1,3) | | 12,170 | | | |
| | | | vv "2.06:" (ob2_06*2)-(3,9*1,3) | | 10,010 | | | |
| | | | vv "2.07:" (ob2_07*2)-(2*1) | | 10,100 | | | |
| | | | vv "2.08:" (ob2_08*2)-(2*2) | | 11,200 | | | |
| | | | vv "2.09:" (ob2_09*2)-(5*1,3) | | 10,500 | | | |
| | | | vv "2.19:" (ob2_19*2) | | 18,680 | | | |
| | | | vv "2.20:" (ob2_20*2)-(1,56*1,3) | | 10,632 | | | |
| | | | vv "2.21:" (ob2_21*2)-(0,68*1,3) | | 7,916 | | | |
| | | | vv "2.22:" (ob2_22*2) | | 18,920 | | | |
| | | | vv "2.23:" (ob2_23*2)-(1,82*1,3) | | 10,114 | | | |
| | | | vv "2.24:" (ob2_24*2)-(0,9*1,3) | | 7,630 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 138,472 | | | |
| | | | vv Součet | | 293,272 | | | |
| | | | vv 293,272*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 351,926 | | | |
| 3423 | M | LSS.WADMB724 | T.04 obkládačka EXTRA tmavě šedá, 198x398x7mm | m2 | 79,668 | 330,10 | 26 298,41 | |
| | | | vv 1.PP | | | | | |
| | | | vv ob01_09*2 | | 13,600 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 13,600 | | | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv ob1_20*2 | | 15,400 | | | |
| | | | vv (ob1_21*2)+(0,75+0,75*2)+1,5 | | 37,390 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 52,790 | | | |
| | | | vv Součet | | 66,390 | | | |
| | | | vv 66,39*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 79,668 | | | |
| 3424 | M | LSS.WAAMB222 | T.03 obkládačka COLOR ONE RAL 0858070, 198x398x7mm | m2 | 73,072 | 422,90 | 30 902,15 | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv "1.08:" (3,1*2)-(0,8*2)+(0,1*1,75) | | 4,775 | | | |
| | | | vv "1.09:"(1*1,5) | | 1,500 | | | |
| | | | vv "1.10:"(1,9*1,5) | | 2,850 | | | |
| | | | vv "1.23:" (ob1_23*2)+(0,9*2*2)+(0,1*2) | | 28,980 | | | |
| | | | vv "1.24:" (ob1_24*2)+(0,9*0,2) | | 8,540 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 46,645 | | | |
| | | | vv 2.NP | | | | | |
| | | | vv "2.08:" 2*2,1 | | 4,200 | | | |
| | | | vv "2.09:" (5*1,5) | | 7,500 | | | |
| | | | vv "2.23:" (1,82*1,4) | | 2,548 | | | |
| | | | vv Mezisoučet | | 14,248 | | | |
| | | | vv Součet | | 60,893 | | | |
| | | | vv 60,893*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,072 | | | |
| 3425 | M | LSS.WAAMB467 | T.02 obkládačka COLOR ONE RAL 1907025, 198x398x7mm | m2 | 76,360 | 367,70 | 28 077,57 | |
| | | | vv 1.NP | | | | | |
| | | | vv "1.11:"(2,15*2) | | 4,300 | | | |
| | | | vv "1.12:" (1,54*1,1) | | 1,694 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV "1.13:" (1*1,5) | | 1,500 | | | |
| | | | VV "1.26:" (14,42-0,8-0,7)*2+(0,9*2*2)+(2,4*0,16)+(0,1*2) | | 30,024 | | | |
| | | | VV "1.27:" (ob1_27*2)+(0,9*0,2) | | 8,580 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 46,098 | | | |
| | | | VV 2.NP | | | | | |
| | | | VV "2.04:" (2,9*2)-(0,8*2)+(2,75*0,1) | | 4,475 | | | |
| | | | VV "2.05:" (1,1*1,5) | | 1,650 | | | |
| | | | VV "2.06:" (3,9*1,5) | | 5,850 | | | |
| | | | VV "2.07:" (2*1,1) | | 2,200 | | | |
| | | | VV "2.20:" (1,56*1,5) | | 2,340 | | | |
| | | | VV "2.21:" (0,68*1,5) | | 1,020 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 17,535 | | | |
| | | | VV Součet | | 63,633 | | | |
| | | | VV 63,633*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 76,360 | | | |
| 342 | K | 781474115 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2 | m2 | 9,310 | 550,00 | 5 120,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | VV 9,31 | | 9,310 | | | |
| 342 | M | PARADYZ_1 | T.05 obkládačka PARADYZ Gamma Bianco, lesklá 198x198x6,5mm | m2 | 10,241 | 268,00 | 2 744,59 | |
| | | | VV 1.NP | | | | | |
| | | | VV "S2 m.č. 1.16:" 1,6*1,4 | | 2,240 | | | |
| | | | VV "S1 m.č. 1.18:" 1,6*1,4 | | 2,240 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 4,480 | | | |
| | | | VV "Z13 m.č. 2.12:" 1,85*1,4 | | 2,590 | | | |
| | | | VV "S3 m.č. 2.13:" 1,6*1,4 | | 2,240 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 4,830 | | | |
| | | | VV Součet | | 9,310 | | | |
| | | | VV 9,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,241 | | | |
| 204 | K | 781475120R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | -389,635 | 489,41 | -190 691,27 | |
| | | | VV "Odkaz na mn. položky pořadí 203 :" | | 389,63500*-1 | | | |
| | | | VV Součet | | -389,635 | | | |
| 205 | M | 597813746R | obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat | m2 | -467,562 | 478,62 | -223 784,52 | |
| | | | VV "Odkaz na mn. položky pořadí 204 :" | | 389,63500*1,2*-1 | | | |
| | | | VV Součet | | -467,562 | | | |
| 340 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 65,660 | 212,08 | 13 925,17 | |
| | | | VV "01.07:" 1+1,4+1,4 | | 3,800 | | | |
| | | | VV "01.09:" 0 | | 0,000 | | | |
| | | | VV "01.11:" 1,3+1,7+1,4 | | 4,400 | | | |
| | | | VV "1.08 :" | | 0,000 | | | |
| | | | VV "1.09 :" | | 1,000 | | | |
| | | | VV "1.10 :" | | 0,000 | | | |
| | | | VV "1.11 :" | | 0,000 | | | |
| | | | VV "1.12 :" | | 2,000 | | | |
| | | | VV "1.13 :" | | 1,000 | | | |
| | | | VV "1.21 :" | | 2*5 | | | |
| | | | VV "1.20 :" | | 2,000 | | | |
| | | | VV "1.22 :" | | 2,000 | | | |
| | | | VV "1.23 :" | | 2,000 | | | |
| | | | VV "1.24 :" | | 0,9 | | | |
| | | | VV "1.25 :" | | 2,000 | | | |
| | | | VV "1.26 :" | | 2,36+2+2 | | | |
| | | | VV "1.27 :" | | 0,9 | | | |
| | | | VV "2.23 :" | | 3,6+2 | | | |
| | | | VV "2.24 :" | | 0,9 | | | |
| | | | VV "2.21 :" | | 0,7+2 | | | |
| | | | VV "2.20 :" | | 2 | | | |
| | | | VV "2.22 :" | | 0 | | | |
| | | | VV "2.19 :" | | 0 | | | |
| | | | VV "2.07 :" | | 2 | | | |
| | | | VV "2.04 :" | | 0 | | | |
| | | | VV "2.08 :" | | 2 | | | |
| | | | VV "2.06 :" | | 4+2 | | | |
| | | | VV "2.05 :" | | 1,1 | | | |
| | | | VV "2.09 :" | | 5 | | | |
| | | | VV Součet | | 65,660 | | | |
| 340 | K | 781494511 | Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací | m | 229,480 | 163,12 | 37 432,78 | |
| | | | VV Skutečnost | | | | | |
| | | | VV ob01_07 | | 7,200 | | | |
| | | | VV ob01_09 | | 6,800 | | | |
| | | | VV ob01_11 | | 6,100 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 20,100 | | | |
| | | | VV ob1_08 | | 7,700 | | | |
| | | | VV ob1_09 | | 6,000 | | | |
| | | | VV ob1_10 | | 7,700 | | | |
| | | | VV ob1_11 | | 8,450 | | | |
| | | | VV ob1_12 | | 7,240 | | | |
| | | | VV ob1_13 | | 5,820 | | | |
| | | | VV ob1_20 | | 7,700 | | | |
| | | | VV ob1_21 | | 16,820 | | | |
| | | | VV ob1_22 | | 13,800 | | | |
| | | | VV ob1_23 | | 12,590 | | | |
| | | | VV ob1_24 | | 4,180 | | | |
| | | | VV ob1_25 | | 14,600 | | | |
| | | | VV ob1_26 | | 10,220 | | | |
| | | | VV ob1_27 | | 4,200 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 127,020 | | | |
| | | | VV ob2_04 | | 6,800 | | | |
| | | | VV ob2_05 | | 5,700 | | | |
| | | | VV ob2_06 | | 7,540 | | | |
| | | | VV ob2_07 | | 6,050 | | | |
| | | | VV ob2_08 | | 7,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | ob2_09 | | 8,500 | | | |
| | W | | ob2_19 | | 9,340 | | | |
| | W | | ob2_20 | | 6,330 | | | |
| | W | | ob2_21 | | 4,400 | | | |
| | W | | ob2_22 | | 9,460 | | | |
| | W | | ob2_23 | | 6,240 | | | |
| | W | | ob2_24 | | 4,400 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 82,360 | | | |
| | W | | Součet | | 229,480 | | | |
| 3410 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 229,480 | 39,80 | 9 133,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | Ukončení obkladu u podlahy | | | | | |
| | W | | ob01_07 | | 7,200 | | | |
| | W | | ob01_09 | | 6,800 | | | |
| | W | | ob01_11 | | 6,100 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 20,100 | | | |
| | W | | ob1_08 | | 7,700 | | | |
| | W | | ob1_09 | | 6,000 | | | |
| | W | | ob1_10 | | 7,700 | | | |
| | W | | ob1_11 | | 8,450 | | | |
| | W | | ob1_12 | | 7,240 | | | |
| | W | | ob1_13 | | 5,820 | | | |
| | W | | ob1_20 | | 7,700 | | | |
| | W | | ob1_21 | | 16,820 | | | |
| | W | | ob1_22 | | 13,800 | | | |
| | W | | ob1_23 | | 12,590 | | | |
| | W | | ob1_24 | | 4,180 | | | |
| | W | | ob1_25 | | 14,600 | | | |
| | W | | ob1_26 | | 10,220 | | | |
| | W | | ob1_27 | | 4,200 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 127,020 | | | |
| | W | | ob2_04 | | 6,800 | | | |
| | W | | ob2_05 | | 5,700 | | | |
| | W | | ob2_06 | | 7,540 | | | |
| | W | | ob2_07 | | 6,050 | | | |
| | W | | ob2_08 | | 7,600 | | | |
| | W | | ob2_09 | | 8,500 | | | |
| | W | | ob2_19 | | 9,340 | | | |
| | W | | ob2_20 | | 6,330 | | | |
| | W | | ob2_21 | | 4,400 | | | |
| | W | | ob2_22 | | 9,460 | | | |
| | W | | ob2_23 | | 6,240 | | | |
| | W | | ob2_24 | | 4,400 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 82,360 | | | |
| | W | | Součet | | 229,480 | | | |
| 3434 | K | 767646401 | Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm | kus | 6,000 | 195,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3435 | M | 55347203 | dvířka vanová nerezová 200x200mm | kus | 6,000 | 333,00 | 1 998,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 39 905,90 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 39 905,90 | |
| 3425 | K | 767531111 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových | m2 | 4,920 | 54,60 | 268,63 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | "m.č. 1.02:" 4,92 | | 4,920 | | | |
| | W | | Součet | | 4,920 | | | |
| 3430 | M | 69752001 | rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm | m2 | 4,920 | 7 340,00 | 36 112,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3432 | K | 767531121 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů | m | 8,880 | 86,90 | 771,67 | CS ÚRS 2020 02 |
| | W | | "m.č. 1.02:" 8,88 | | 8,880 | | | |
| | W | | Součet | | 8,880 | | | |
| 3433 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI | m | 8,880 | 310,00 | 2 752,80 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 40 - PVC podlahy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

96 759,88

DPH zákl. přenesená
sniž. přenesená

Základ daně
96 759,88
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

96 759,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 40 - PVC podlahy

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 759,88

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

32 977,64

776 - Podlahy povlakové

15 370,34

PSV - Práce a dodávky PSV

48 411,90

767 - Konstrukce zámečnické

48 411,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 40 - PVC podlahy

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

96 759,88

| | | | | | | | | |
|------|-----|--------------|---|----|---|----------|-------------|----------------|
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 32 977,64 | |
| 28 | K | 632419104R00 | Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením | m2 | 110,120 | 299,47 | 32 977,64 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 199 :" | | -725,430 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :" | | 835,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,120 | | | |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 15 370,34 | |
| 3680 | K | 776111112 | Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového | m2 | 835,550 | 42,00 | 35 093,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :" | | 835,550 | | | |
| 3681 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 835,550 | 13,30 | 11 112,82 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :" | | 835,550 | | | |
| 3682 | K | 776121311 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah | m2 | 835,550 | 36,40 | 30 414,02 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 3683 :" | | 835,550 | | | |
| 3695 | K | 776421311 | Montáž lišt přechodových samolepicích | m | 38,880 | 94,00 | 3 654,72 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Skutečnost: | | | | | |
| | VV | | "01.01.:" | | 2*0,8 | 1,600 | | |
| | VV | | "01.02.:" | | 0,9 | 0,900 | | |
| | VV | | "01.03.:" | | 0,9 | 0,900 | | |
| | VV | | "01.06.:" | | 0,8 | 0,800 | | |
| | VV | | "01.08.:" | | 0,8+1,1+0,8+0,9 | 3,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 7,800 | | |
| | VV | | "1.01.:" | | (1,1*3)+0,9+0,8+0,9 | 5,900 | | |
| | VV | | "1.04.:" | | 0,8+0,8 | 1,600 | | |
| | VV | | "1.05.:" | | 0,8+0,8+0,8+0,9+2+1,44+1,44 | 8,180 | | |
| | VV | | "1.18.:" | | 0,8 | 0,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 16,480 | | |
| | VV | | "2.01.:" | | 0,8+0,8+0,9+0,8+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8+0,9+0,9+0,9+0,8+0,8+0,9+0,9 | 13,800 | | |
| | VV | | "2.14.:" | | 0,8 | 0,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 14,600 | | |
| | VV | | Součet | | | 38,880 | | |
| 3696 | M | 55343R1 | Přechodová Al lišta vyrovnávací samolepicí | m | 39,658 | 189,00 | 7 495,36 | |
| | VV | | "odkaz na pol.č. 3695.:" | | 38,88 | 38,880 | | |
| | VV | | 38,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 39,658 | | |
| 199 | K | 776521200RV1 | Lepení podlah z plastových dílců z vinylu , tloušťky 2 mm | m2 | -725,430 | 979,92 | -710 863,37 | |
| | VV | | Původní výpočet: | | | | | |
| | VV | | "1.01 :" | | 18,87*-1 | -18,870 | | |
| | VV | | "1.02 :" | | 1,02*-1 | -1,020 | | |
| | VV | | "1.03 :" | | 15,37*-1 | -15,370 | | |
| | VV | | "1.06 :" | | 19,57*-1 | -19,570 | | |
| | VV | | "1.01 :" | | 106,53*-1 | -106,530 | | |
| | VV | | "1.03 :" | | 13,58*-1 | -13,580 | | |
| | VV | | "1.04 :" | | 24,26*-1 | -24,260 | | |
| | VV | | "1.05 :" | | 41,57*-1 | -41,570 | | |
| | VV | | "1.16 :" | | 33,12*-1 | -33,120 | | |
| | VV | | "1.18 :" | | 37,89*-1 | -37,890 | | |
| | VV | | "2.18 :" | | 27,24*-1 | -27,240 | | |
| | VV | | "2.15 :" | | 14,15*-1 | -14,150 | | |
| | VV | | "2.14 :" | | 19,62*-1 | -19,620 | | |
| | VV | | "2.13 :" | | 35,07*-1 | -35,070 | | |
| | VV | | "2.25 :" | | 11,2*-1 | -11,200 | | |
| | VV | | "2.12 :" | | 51,45*-1 | -51,450 | | |
| | VV | | "2.02 :" | | 39,86*-1 | -39,860 | | |
| | VV | | "2.11 :" | | 27,08*-1 | -27,080 | | |
| | VV | | "2.10 :" | | 24,41*-1 | -24,410 | | |
| | VV | | "2.01 :" | | 163,57*-1 | -163,570 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | -725,430 | | |
| | VV | | Součet | | | -725,430 | | |
| 3683 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních | m2 | 835,550 | 142,00 | 118 648,10 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Skutečnost: | | | | | |
| | VV | | p01_01 | | | 18,870 | | |
| | VV | | p01_02 | | | 32,470 | | |
| | VV | | p01_03 | | | 15,340 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Pro Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1 barva č. 208: | | | | | |
| | | | ob01_06 | | 13,650 | | | |
| | | | ob01_08 | | 25,280 | | | |
| | | | ob1_03 | | 15,890 | | | |
| | | | ob1_18 | | 24,320 | | | |
| | | | ob2_10 | | 20,200 | | | |
| | | | ob2_13 | | 22,800 | | | |
| | | | ob2_25 | | 14,800 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 136,940 | | | |
| | | | Pro Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-10 barva č. 428: | | | | | |
| | | | ob1_16 | | 23,150 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 23,150 | | | |
| | | | Pro Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-7 barva č. 709: | | | | | |
| | | | ob2_11 | | 20,270 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 20,270 | | | |
| | | | Pro Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-5 barva č. 957: | | | | | |
| | | | ob2_12 | | 28,810 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 28,810 | | | |
| | | | Pro Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2 barva č. 852: | | | | | |
| | | | ob2_02 | | 29,250 | | | |
| | | | ob2_14 | | 16,370 | | | |
| | | | ob2_15 | | 13,650 | | | |
| | | | ob2_18 | | 20,450 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 79,720 | | | |
| | | | Součet | | 565,640 | | | |
| 3692 | M | 28411R1 | lišta soklová PVC 9,7x58mm bílá s transparentním nosem | m | 576,953 | 110,00 | 63 464,83 | |
| | | | 565,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 576,953 | | | |
| 3693 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 835,550 | 35,70 | 29 829,14 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | čištění po pokládce dle kladečského předpisu Fatra Lino "Odkaz na mn. položky pořadí 3683 ." 835,55 | | 835,550 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 48 411,90 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 48 411,90 | |
| 3697 | K | 767531111 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových | m2 | 5,760 | 54,60 | 314,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "m.č. 1.05:" 5,76 | | 5,760 | | | |
| | | | Součet | | 5,760 | | | |
| 3698 | M | 69752001 | rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm | m2 | 5,760 | 7 340,00 | 42 278,40 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3699 | K | 76753R1 | Příplatek za atypické tvarové řešení vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón | kus | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | |
| | | | "m.č. 1.05:" 1 | | 1,000 | | | |
| 3700 | K | 767531121 | Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů | m | 10,000 | 86,90 | 869,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | | | "m.č. 1.05:" 10 | | 10,000 | | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | | |
| 3701 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI | m | 10,000 | 310,00 | 3 100,00 | CS ÚRS 2020 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 41 - Podlaha v tanečním sále

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

199 580,16

DPH základ. přenesená
sniž. přenesená

Základ daně
199 580,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

199 580,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 41 - Podlaha v tanečním sále

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

199 580,16

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

45 875,57

HSV - Práce a dodávky HSV

20 427,33

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 427,33

713 - Izolace tepelné

26 875,53

PSV - Práce a dodávky PSV

106 401,73

776 - Podlahy povlakové

106 401,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 41 - Podlaha v tanečním sále

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 199 580,16 | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 45 875,57 | |
| 22 | K | 631312621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m3 | 3,011 | 4 311,48 | 12 981,87 | |
| | vv | | "m.č. 1.14:" 50,19*0,06 | | 3,011 | | | |
| 25 | K | 631345824R00 | Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 0,9 MPa | m3 | 5,019 | 5 709,80 | 28 657,49 | |
| | vv | | "m.č. 1.14:" 50,19*0,1 | | 5,019 | | | |
| 26 | K | 631361921RT3 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků | t | 0,146 | 29 015,12 | 4 236,21 | |
| | vv | | 50,19*0,0029 | | 0,146 | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 20 427,33 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 20 427,33 | |
| 391C | K | 632451103 | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm | m2 | 50,190 | 407,00 | 20 427,33 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 26 875,53 | |
| 67 | K | 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 50,190 | 81,57 | 4 094,00 | |
| | vv | | "m.č. 1.14:" 50,19 | | 50,190 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,190 | | | |
| 73 | K | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 50,190 | 8,16 | 409,55 | |
| | vv | | "m.č. 1.14:" 50,19 | | 50,190 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,190 | | | |
| 74 | K | 28375705R | deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 | m3 | 9,034 | 2 476,42 | 22 371,98 | |
| | vv | | "m.č. 1.14:" 50,19*0,18 | | 9,034 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 106 401,73 | |
| D | 776 | | Podlahy povlakové | | | | 106 401,73 | |
| 3911 | K | 776111112 | Příprava podkladu broušení podlah samonivelační stěrky | m2 | 50,190 | 42,00 | 2 107,98 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3912 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 50,190 | 13,30 | 667,53 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3913 | K | 776121321 | Příprava podkladu penetrace neředěná podlah | m2 | 50,190 | 65,70 | 3 297,48 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3914 | K | 776261R1 | Pokládka baletního povrchu lepením vč. zaválcování a svaření | m2 | 50,190 | 333,65 | 16 745,89 | |
| 3915 | M | 28410R1 | Baletizol Coppélia v2.0 | m2 | 62,000 | 382,76 | 23 731,12 | |
| | vv | | 56,3636363636364*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 62,000 | | | |
| 3916 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 28,000 | 99,10 | 2 774,80 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3917 | M | 28411R1 | lišta soklová na baletizol | m | 28,560 | 237,80 | 6 791,57 | |
| | vv | | 28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 28,560 | | | |
| 3918 | K | 776571R1 | Pokládka gumokorkové podložky, včetně zaválcování, 2x přetmelení, broušení na podlahu lepením | m2 | 50,190 | 447,00 | 22 434,93 | CS ÚRS 2020 02 |
| 3919 | M | 61731R1 | Komfortní gumokorková podložka tl. 3 mm | m2 | 50,190 | 554,90 | 27 850,43 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 42 - Podlaha amfiteátru

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 729,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPI zákł. přenesená | 84 729,69 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

84 729,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 42 - Podlaha amfiteátru

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 729,69

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

30 270,90

99 - Staveništní přesun hmot

3 336,30

HSV - Práce a dodávky HSV

6 326,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 326,10

777 - Podlahy lité

-126 002,11

PSV - Práce a dodávky PSV

170 798,50

762 - Konstrukce tesařské

170 798,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 42 - Podlaha amfiteátru

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|---------|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 84 729,69 | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 30 270,90 | |
| 22 | K | 631312621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m3 | 7,021 | 4 311,48 | 30 270,90 | |
| | vv | | "amfiteátr:" 10,6*8,28*0,08 | | 7,021 | | | |
| D | 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 3 336,30 | |
| 45 | K | 998011002R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou | t | 17,382 | 191,94 | 3 336,30 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 6 326,10 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 6 326,10 | |
| 347C | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,213 | 29 700,00 | 6 326,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "KARI síť 100x100x6 mm" 8*26,64/1000 | | 0,213 | | | |
| D | 777 | | Podlahy lité | | | | -126 002,11 | |
| 201 | K | 777155020R00 | Podlahy lité polyuretanové protiskluzné dvouvrstvé s odolností proti otěru popřípadě s protiskluzovou úpravou nebo s dekorativním posypem. Obsahuje impregnační nátěr, tmelení a vrstvení celé plochy reakční hmotou. Tloušťka cca 2,5 mm. | m2 | -85,520 | 1 473,36 | -126 001,75 | |
| | vv | | "amfiteátr : " 85,52*-1 | | -85,520 | | | |
| | vv | | Součet | | -85,520 | | | |
| 202 | K | 998777102R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | -0,308 | 1,17 | -0,36 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 170 798,50 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 170 798,50 | |
| 3471 | K | 762951003 | Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr přes 420 do 550 mm | m2 | 42,506 | 126,00 | 5 355,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 10,6*4,01 | | 42,506 | | | |
| 3472 | M | 31140307 | vrut pro dřevěné terasy a fasády drážka hvězdicová speciální zápusťná hlava pro zatažení vláken pod hlavu kalený nerez 5x50mm | 100 kus | 14,000 | 628,00 | 8 792,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 3473 | M | 31140317 | vrut pro dřevěné terasy a fasády drážka hvězdicová zápusťná hlava nerez A4 se zvýšenou odolností proti korozi a kyselinám 4x40mm | 100 kus | 1,600 | 280,00 | 448,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 3474 | M | 61198142 | terasový hranol 45x70mm exotická dřevina | m | 106,750 | 149,50 | 15 959,13 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 4,27*25 | | 106,750 | | | |
| 3475 | K | 762951101 | Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm | m | 106,750 | 308,00 | 32 879,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 106,75 | | 106,750 | | | |
| 3476 | K | 762952014 | Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm | m2 | 42,506 | 270,00 | 11 476,62 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 10,6*4,01 | | 42,506 | | | |
| 3477 | M | 61198134 | terasový profil dřevěný tl 25mm bangkirai | m2 | 49,578 | 1 725,80 | 85 561,71 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 10,6*4,01*1,08 | | 49,578 | | | |
| | vv | | 45,906*1,08 *Přepočtené koeficientem množství | | 49,578 | | | |
| 3478 | K | 762953002 | Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně | m2 | 39,220 | 114,00 | 4 471,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 39,22 | | 39,220 | | | |
| 3479 | K | 76295R1 | Montáž terasy ošetření (zátěr) řezných hran voskem | ks | 200,000 | 18,40 | 3 680,00 | |
| | vv | | 150+50 | | 200,000 | | | |
| 92 | K | 998762102R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | t | 1,697 | 1 281,79 | 2 175,20 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 43 - Tepelná izolace kanalizačního potrubí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 17 999,97 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPř zákl. přenesená | | 17 999,97 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 17 999,97 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 43 - Tepelná izolace kanalizačního potrubí

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 999,97

D1 - Izolace tepelné

17 999,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 43 - Tepelná izolace kanalizačního potrubí

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

17 999,97

| D | D1 | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|------|----|------------------------|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | Izolace tepelné | | | | 17 999,97 | |
| 3291 | K | pol0001 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr d75 mm | m | 125,000 | 83,99 | 10 498,75 |
| 3292 | K | pol0002 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr d110 mm | m | 67,000 | 93,86 | 6 288,62 |
| 3293 | K | pol0003 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr d125 mm | m | 12,000 | 101,05 | 1 212,60 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 44 - Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

519 670,04

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základ. přenesená | 519 670,04 | 21,00% | 0,00 |
| DPH sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

519 670,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 44 - Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 519 670,04 |
| 61 - Úpravy povrchů vnitřní | 73 991,57 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 27 840,19 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 27 840,19 |
| 784 - Malby | 8 020,39 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 409 817,89 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 401 158,69 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 8 659,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 44 - Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

519 670,04

| D 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | 73 991,57 | | | | | |
|------|---|------------------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 17 | K | 611425133R00 | Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení dn 1.5 kPa. Původní výpočet "stěny :" ((6,15*2+2,46*2)*(3,34+3,3+2*3+3,5+4*0,4)+(1,94*2+1,655*2)*3,5)*-1 "strop :" (2,46*6,1+1,94*1,655)*-1 "ramena :" "podesty :" Skutečnost Schodiště osa A-A' "omítky stěn :" (1,85+1,65+4,35+1,7)*3,3+3,24*1,85+2*4,59*4,85+4,59*3+(1,85+1,65+4,35+1,7)*3 "strop 1.NP :" 1,7+4,35+2*1,7*0,4 "strop 2.NP :" 2,5*6,15 Schodiště osa E - F "omítky stěn :" (6,1+2,46)*2*(3,2+3,3+3+3,5+4*0,4)+1,94*2*(3+3,5) "strop mezipodesty :" 2,46*1,3*3 "strop 4.01 :" 2,46*4,45 Součet | m2 | 145,445 | 332,10 | 48 302,28 | |
| 18 | K | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové "01.04 :" (6,14+5,55)*2*3,34*-1 "Původní 1.01 :" (1,75+7,4+6,05+0,15+1,35+7,1+2,25+2,25+3,95+0,3+18,4+4*2*0,15)*3,3*-1 Skutečnost : "1.01 :" (5,1*3+1,5+5*0,4+7*0,15+1,65+7,4)*2,5+6,24*6,7+6,24*3,8+(1,34+0,15+0,45)*2,9+0,4*5,1+(0,4+0,4)*5,1+(7,09+2,25+0,4+2*0,15+2,25+4,1)*3,3 "1.28 :" 12,3*6,3+3*5,1*2,9+2*8,15*0,48 "Původní 2.01 :" (1,35+18,91+0,15+0,45+1,84+2,41+1,6+0,4+1,8+3,79+12,9+2*7,1+1,9+1,85+5,95+5,1*4+(10*(0,4+2*0,15))+0,4*2)*3*-1 Skutečnost 2.01 : (27,33+12,9+1,95+19,15)*3,85+(0,1+4,7)*2,8+(0,1+6,6+0,1)*2,2+(5,1+1,6)*0,85+(1,98+3,45+1,84)*3 (5,1*3+0,4*8+0,15*5)*4,4 (7,8+0,25)*2,6 Odpočet omítky pod SDK kastlíky "1.NP :" -75,56 "2.NP :" -68,65 Součet | m2 | 4,749 | 312,29 | 1 483,07 | |
| 19 | K | 612451121R00 | Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového Původní výpočet "2.23 :" (1,85+2,225)*2*(3-2)*-1 "2.24 :" (1,85+0,9)*2*(3-2)*-1 "2.21 :" (1,85+0,9)*2*(3-2)*-1 "2.20 :" (1,85+1,963)*2*(3-2)*-1 "2.22 :" (2,993+2,4)*2*(3-2)*-1 "2.19 :" (2,4+2,963)*2*(3-2)*-1 "2.07 :" (2+1,52)*2*(3-2)*-1 "2.04 :" (2+2,905)*2*(3-2)*-1 "2.08 :" (2+2,7)*2*(3-2)*-1 "2.06 :" (2,25+2,12)*2*(3-2)*-1 "2.05 :" (2,25+1,1)*2*(3-2)*-1 "2.09 :" (2,25+2,22)*2*(3-2)*-1 Skutečnost : "2.23 :" (1,85+2,225)*2*2 "2.24 :" (1,85+0,9)*2*2 "2.21 :" (1,85+0,9)*2*2 "2.20 :" (1,85+1,963)*2*2 "2.22 :" (2,993+2,4)*2*2 "2.19 :" (2,4+2,963)*2*2 "2.07 :" (2+1,52)*2*2 "2.04 :" (2+2,905)*2*2 "2.08 :" (2+2,7)*2*2 "2.06 :" (2,25+2,12)*2*2 "2.05 :" (2,25+1,1)*2*2 | m2 | 98,918 | 244,71 | 24 206,22 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.09 .:" (2,25+2,22)*2*2 | | 17,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 98,918 | | | |
| | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 27 840,19 | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 27 840,19 | |
| 4120 | K | 624631224 | Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců tmelení spáry včetně penetračního nátěru tmelem silikonovým, šířky spáry přes 25 do 30 mm | m | 59,400 | 419,04 | 24 890,98 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 33*(0,2+0,2+0,2+0,3)*2 | | 59,400 | | | |
| 4121 | K | 624631412 | Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm | m | 59,400 | 49,65 | 2 949,21 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 33*(0,2+0,2+0,2+0,3)*2 | | 59,400 | | | |
| | D | 784 | Malby | | | | 8 020,39 | |
| 4134 | K | 784111013 | Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 230,198 | 15,50 | 3 568,07 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | Prefabrikované konstrukce | | | | | |
| | VV | | "Průvlaky nad 2.NP.:" (8*5,95+3*5,1+11*1,5)*(2*0,4+2*0,3) | | 111,160 | | | |
| | VV | | "Stoupy nad 2.NP.:" 8*4,45*4*0,4+4,45*1,35+4,45*0,7 | | 66,083 | | | |
| | VV | | "Stoupy nad 1.NP.:" 3*2,9*0,7+3*2,6*1,6+2,5*1,6+2,5*0,95 | | 24,945 | | | |
| | VV | | "Strop ochozu.:" 16,1*1,5 | | 24,150 | | | |
| | VV | | "Betonové konzoly.:" (0,7*1,4+0,3*0,3)*2 | | 2,140 | | | |
| | VV | | "1.16.:" 0,8*2,15 | | 1,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 230,198 | | | |
| 207 | K | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 63,312 | 13,98 | 885,10 | |
| | VV | | "Průběžný barevný pruh kolem tělocvičny na kastlíku ochozu.:"((25,16-1,6)*2+16,1)*0,4 | | 25,288 | | | |
| | VV | | "Kastlík ochozu v ose B.:"(25,16-1,6)*0,81 | | 19,084 | | | |
| | VV | | "Kastlík ochozu v ose E/3-5.:"12,7*0,96 | | 12,192 | | | |
| | VV | | "Kastlík ochozu v ose E/3-5.:"(12,46+16,1)*0,07 | | 1,999 | | | |
| | VV | | "Odkaz na pol. č. 18.:" 4,749 | | 4,749 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,312 | | | |
| 208 | K | 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | 38,024 | 32,63 | 1 240,72 | |
| | VV | | "Kastlík ochozu v ose B.:"(25,16-1,6)*0,81 | | 19,084 | | | |
| | VV | | "Kastlík ochozu v ose E/3-5.:"12,7*0,96 | | 12,192 | | | |
| | VV | | "Kastlík ochozu v ose E/3-5.:"(12,46+16,1)*0,07 | | 1,999 | | | |
| | VV | | "Odkaz na pol. č. 18.:" 4,749 | | 4,749 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,024 | | | |
| 4125 | K | 784195212R00R8 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS šedý dle výběru | m2 | 25,288 | 92,00 | 2 326,50 | |
| | VV | | "Průběžný pruh kolem tělocvičny na kastlíku ochozu.:"((25,16-1,6)*2+16,1)*0,4 | | 25,288 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 409 817,89 | |
| | D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | 401 158,69 | |
| 4135 | K | 763121413 | Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75 | m2 | 18,998 | 499,00 | 9 480,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "1.02 nový kastlík stoupačky 0,2 x 0,25 x 3,3.:" (0,2+0,25)*3,3 | | 1,485 | | | |
| | VV | | "1.09 nový kastlík stoupačky 0,08 x 0,35 x 3,3.:" (0,08+0,35)*3,3 | | 1,419 | | | |
| | VV | | "1.10 nový kastlík stoupačky 0,08 x 0,35 x 3,3.:" (0,08+0,35)*3,3 | | 1,419 | | | |
| | VV | | "1.18 nový kastlík stoupačky 0,3 x 0,55 x 3.:" (0,3+0,55)*3 | | 2,550 | | | |
| | VV | | "mezipodesta schodiště v ose A-A.:" 2,5*(6,7-1,85) | | 12,125 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,998 | | | |
| 4136 | K | 763121424 | Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75 | m2 | 2,490 | 542,00 | 1 349,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "1.27 před výplní okna.:" 0,93*0,94 | | 0,874 | | | |
| | VV | | "2.21 před výplní okna.:" 0,85*0,95 | | 0,808 | | | |
| | VV | | "2.24 před výplní okna.:" 0,85*0,95 | | 0,808 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,490 | | | |
| 4142 | K | 76313R2 | SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm, bez PO, bez TI, rozvin do 0,5 m | m | 13,400 | 742,50 | 9 949,50 | |
| | VV | | "m.č.1.06 .:" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | "m.č.2.03.:" 2,5 | | 2,500 | | | |
| | VV | | "m.č.3.01.:" 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | "m.č.4.01.:" 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,400 | | | |
| 4143 | K | 763131411 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 22,996 | 710,60 | 16 340,96 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "m.č.1.06.:"2,5*1,66 | | 4,150 | | | |
| | VV | | "m.č.2.03.:"2,5*1,66 | | 4,150 | | | |
| | VV | | "m.č.3.01.:"4,4*1,67 | | 7,348 | | | |
| | VV | | "m.č.4.01.:"4,4*1,67 | | 7,348 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,996 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 413E | K | 763164531 | Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m | 160,257 | 547,00 | 87 660,58 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "1.01" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,55 dl 5,1 | | | | | |
| | VV | | 5,1 | | 5,100 | | | |
| | VV | | "1.03" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 3,8 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,74 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,16 dl 2,1 | | | | | |
| | VV | | 3,8+1,74+2,1 | | 7,640 | | | |
| | VV | | "1.14" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 5 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 2,77 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,16 dl 7,25 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,06 | | | | | |
| | VV | | 5+2,77+7,25+4,06 | | 19,080 | | | |
| | VV | | "1.15" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 2,85 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,25 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,25 dl 4,1 | | | | | |
| | VV | | 2,85+1,25+4,1 | | 8,200 | | | |
| | VV | | "1.16" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,48 š 0,55 dl 4,2 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,55 dl 7,34 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,2 | | | | | |
| | VV | | (0,48+0,55)*4,2+(0,43+0,55)*7,34+(0,46+0,13)*4,2 | | 13,997 | | | |
| | VV | | "1.17" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 4,88 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 0,64 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,15 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,05 dl 3,75 | | | | | |
| | VV | | 4,88+0,64+3,75+4,15 | | 13,420 | | | |
| | VV | | "2.02" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,18 dl 4,19 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,05 dl 2,3 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 2,8 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 3,04 | | | | | |
| | VV | | 4,19+2,3+2,8+3,04 | | 12,330 | | | |
| | VV | | "2.10" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 4,6 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,35 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,18 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 2,1 | | | | | |
| | VV | | 4,6+1,35+4,18+2,1 | | 12,230 | | | |
| | VV | | "2.11" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 4 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,25 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,04 | | | | | |
| | VV | | 4+1,25+4,04 | | 9,290 | | | |
| | VV | | "2.12" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,45 š 0,18 dl 5,67 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,34 dl 4,0 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 1,09 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,6 š 0,21 dl 3,0 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,15 dl 3,15 | | | | | |
| | VV | | 5,67+4+1,09+3+3,15 | | 16,910 | | | |
| | VV | | "2.13" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 5,95 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 4,78 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,18 dl 0,15 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,18 dl 0,75 | | | | | |
| | VV | | 5,95+4,78+0,15+0,75 | | 11,630 | | | |
| | VV | | "2.14" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,38 š 0,18 dl 1,75 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,38 š 0,18 dl 1,45 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,45 š 0,17 dl 2,62 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,45 š 0,17 dl 1,5 | | | | | |
| | VV | | 1,75+1,45+2,62+1,5 | | 7,320 | | | |
| | VV | | "2.15" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 3,24 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,47 š 0,1 dl 4,17 | | | | | |
| | VV | | 3,24+4,17 | | 7,410 | | | |
| | VV | | "2.18" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,2 dl 1,8 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,12 dl 2,6 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,16 dl 5,94 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,52 š 0,18 dl 5,36 | | | | | |
| | VV | | 1,8+2,6+5,94+5,36 | | 15,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,257 | | | |
| 413E | K | 763164541 | Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm | m | 34,500 | 580,00 | 20 010,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "1.09" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 0,92 | | | | | |
| | VV | | 0,92 | | 0,920 | | | |
| | VV | | "1.10" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1,5 | | | | | |
| | VV | | 1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "1.11" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 1,97 | | | | | |
| | VV | | 1,97 | | 1,970 | | | |
| | VV | | "1.12" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1,62 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 1,85 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,62+1,85 | | 3,470 | | | |
| | VV | | "1.13" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.22" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 3,1 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,16 | | | | | |
| | VV | | 3,1+4,16 | | 7,260 | | | |
| | VV | | "1.24" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 0,9 | | | | | |
| | VV | | 0,9 | | 0,900 | | | |
| | VV | | "1.25" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 3,1 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,46 š 0,13 dl 4,16 | | | | | |
| | VV | | 3,1+4,16 | | 7,260 | | | |
| | VV | | "1.26" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1,7 | | | | | |
| | VV | | 1,7 | | 1,700 | | | |
| | VV | | "2.05" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.06" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,35 dl 1,64 | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,16 dl 0,35 | | | | | |
| | VV | | 1,64+0,35 | | 1,990 | | | |
| | VV | | "2.09" | | | | | |
| | VV | | L kastlík v 0,43 š 0,6 dl 2,4 | | | | | |
| | VV | | 2,4 | | 2,400 | | | |
| | VV | | "2.20" | | | | | |
| | VV | | L kastlík zelený v 0,43 š 0,33 dl. 1,65 | | | | | |
| | VV | | 1,65 | | 1,650 | | | |
| | VV | | "2.23" | | | | | |
| | VV | | L kastlík zelený v 0,43 š 0,33 dl. 1,48 | | | | | |
| | VV | | 1,48 | | 1,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 34,500 | | | |
| 4141 | K | 763164611 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m | 8,100 | 643,00 | 5 208,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "zakrytí dešťových svodů:" 2,7*3 | | 8,100 | | | |
| 4137 | K | 763164651 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m2 | 30,066 | 679,00 | 20 414,81 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "1.14" | | | | | |
| | VV | | U kastlík v 0,45 š 0,43 dl. 5,84 | | | | | |
| | VV | | (0,45*2+0,43)*5,84 | | 7,767 | | | |
| | VV | | "2.02" | | | | | |
| | VV | | U kastlík v 0,45 š 0,43 dl. 5,84 | | | | | |
| | VV | | (0,45*2+0,43)*5,84 | | 7,767 | | | |
| | VV | | "2.12" | | | | | |
| | VV | | U kastlík v 0,57 š 0,44 dl. 5,67 | | | | | |
| | VV | | (0,57*2+0,44)*5,67 | | 8,959 | | | |
| | VV | | "2.14" | | | | | |
| | VV | | U kastlík v 0,45 š 0,43 dl. 4,19 | | | | | |
| | VV | | (0,45*2+0,43)*4,19 | | 5,573 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,066 | | | |
| 4140 | K | 763164739 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou DFRIH2, tl. 12,5 mm | m | 7,000 | 1 790,00 | 12 530,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "Spoj přefa sloupů a střešních ocelových vazníků:" 0,5*14 | | 7,000 | | | |
| 4126 | K | 76316474R1 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami uzavřeného tvaru rozvinuté šíře 1,3 m, se zhuštěným rastrem, opláštěný deskou vysokopevnostní KNAUF DIAMANT, tl. 2 x 12,5 mm | m | 23,560 | 2 513,00 | 59 206,28 | |
| | VV | | "obklad konstrukce a skladby ochozu v ose B:" 25,16-1,6 | | 23,560 | | | |
| 4127 | K | 76316474R2 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami uzavřeného tvaru rozvinuté šíře 1,45 m, se zhuštěným rastrem, opláštěný deskou vysokopevnostní KNAUF DIAMANT, tl. 2 x 12,5 mm | m | 12,700 | 2 708,00 | 34 391,60 | |
| | VV | | "obklad konstrukce a skladby ochozu v ose E/3-5:" 12,7 | | 12,700 | | | |
| 4128 | K | 76316472R3 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami uzavřeného tvaru rozvinuté šíře 0,4 m, se zhuštěným rastrem, opláštěný deskou vysokopevnostní KNAUF DIAMANT, tl. 2 x 12,5 mm | m | 28,560 | 2 047,00 | 58 462,32 | |
| | VV | | "obklad konstrukce a skladby ochozu v ose E/1-3 + ochoz na severní straně:" 12,46+16,1 | | 28,560 | | | |
| 4130 | K | 622252R1 | Montáž profilů ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 131,540 | 50,80 | 6 682,23 | |
| | VV | | "Spodní ochranný roh na kastlíku ochozu:"(25,16-1,6)*2+16,1 | | 63,220 | | | |
| | VV | | "Krycí lišta horní strany kastlíku ochozu:" (25,16-1,6)*2+16,1 | | 63,220 | | | |
| | VV | | "Krycí lišta horní strany ochozu nad foyer:" 5,1 | | 5,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 131,540 | | | |
| 4131 | M | 28342R1 | profil ochranný rohový kovový | m | 66,381 | 381,00 | 25 291,16 | |
| | VV | | 63,22 | | 63,220 | | | |
| | VV | | 63,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 66,381 | | | |
| 4132 | M | 55344R1 | Krycí lišta z lakovaného plechu rš 100mm | m | 71,736 | 118,30 | 8 486,37 | |
| | VV | | 63,22+5,1 | | 68,320 | | | |
| | VV | | 68,32*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 71,736 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 412 | K | 763172452 | Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm "podhled 2.17:" 5 | kus | 5,000 | 489,00 | 2 445,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 5,000 | | | |
| 412 | M | 59030760 | dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm | kus | 5,000 | 4 650,00 | 23 250,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 8 659,20 | |
| 412 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní "Ocelové zárubně:" (2+2+0,8)*0,2*41*2 | m2 | 78,720 | 110,00 | 8 659,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | W | | | | 78,720 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 45 - Protipožární ochrana prostupů - ucpávky, manžety, tmely

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

141 600,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákł. přenesená | 141 600,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

141 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 45 - Protipožární ochrana prostupů - ucpávky, manžety, tmely

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

141 600,00

PSV - Práce a dodávky PSV

141 600,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

141 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 45 - Protipožární ochrana prostupů - ucpávky, manžety, tmely

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 141 600,00 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 141 600,00 | |
| D | 727 | | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 141 600,00 | |
| 2 | K | 72711R1 | Protipožární ochrana kanalizační plastové potrubí do pr. 40 mm | kus | 2,000 | 398,40 | 796,80 | |
| 3 | K | 72711R2 | Protipožární ochrana kanalizační plastové potrubí do pr. 50 mm | kus | 9,000 | 924,00 | 8 316,00 | |
| 4 | K | 72711R3 | Protipožární ochrana kanalizační plastové potrubí do pr. 110 mm | kus | 33,000 | 1 226,40 | 40 471,20 | |
| 5 | K | 72711R4 | Protipožární ochrana kanalizační plastové potrubí do pr. 125 mm | kus | 1,000 | 1 260,00 | 1 260,00 | |
| 6 | K | 72711R5 | Protipožární ochrana vodovodní plastové potrubí do pr. 20 mm | kus | 7,000 | 336,00 | 2 352,00 | |
| 7 | K | 72711R6 | Protipožární ochrana vodovodní plastové potrubí do pr. 30 mm | kus | 6,000 | 368,40 | 2 210,40 | |
| 8 | K | 72711R7 | Protipožární ochrana vodovodní plastové potrubí do pr. 40 mm | kus | 2,000 | 398,40 | 796,80 | |
| 9 | K | 72711R8 | Protipožární ochrana vodovodní plastové potrubí do pr. 50 mm | kus | 9,000 | 924,00 | 8 316,00 | |
| 10 | K | 72711R9 | Protipožární ochrana kovové potrubí vytápění do pr. 20 mm | kus | 6,000 | 336,00 | 2 016,00 | |
| 11 | K | 72711R10 | Protipožární ochrana kovové potrubí vytápění do pr. 30 mm | kus | 2,000 | 368,40 | 736,80 | |
| 12 | K | 72711R11 | Protipožární ochrana kovové potrubí vytápění do pr. 40 mm | kus | 8,000 | 398,40 | 3 187,20 | |
| 13 | K | 72711R12 | Protipožární ochrana kovové potrubí chlazení do pr. 60 mm | kus | 18,000 | 458,40 | 8 251,20 | |
| 14 | K | 72711R13 | Protipožární ochrana stavební otvor vzduchotechnika 0,05 m ² | kus | 40,000 | 861,59 | 34 463,60 | |
| 15 | K | 72711R14 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,5x0,315x1,63 m | kus | 1,000 | 1 095,60 | 1 095,60 | |
| 16 | K | 72711R15 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,25x0,2x0,9 m | kus | 2,000 | 604,80 | 1 209,60 | |
| 17 | K | 72711R16 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,315x0,25x1,13 m | kus | 2,000 | 759,60 | 1 519,20 | |
| 18 | K | 72711R17 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,63x0,25x1,76 m | kus | 2,000 | 1 183,20 | 2 366,40 | |
| 20 | K | 72711R19 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 100 mm | kus | 10,000 | 364,80 | 3 648,00 | |
| 19 | K | 72711R18 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika 0,20x0,16x0,72 m | kus | 2,000 | 483,60 | 967,20 | |
| 21 | K | 72711R20 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 130 mm | kus | 8,000 | 386,60 | 3 092,80 | |
| 22 | K | 72711R21 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 160 mm | kus | 11,000 | 458,40 | 5 042,40 | |
| 23 | K | 72711R22 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 180 mm | kus | 4,000 | 519,60 | 2 078,40 | |
| 24 | K | 72711R23 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 200 mm | kus | 4,000 | 536,40 | 2 145,60 | |
| 25 | K | 72711R24 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 250 mm | kus | 4,000 | 574,80 | 2 299,20 | |
| 26 | K | 72711R25 | Protipožární ochrana potrubí vzduchotechnika průměr do 315 mm | kus | 4,000 | 740,40 | 2 961,60 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 46 - Zakrytí anglického dvorku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 17 875,00 |
| DPI zákł. přenesená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| sníž. přenesená | 17 875,00 | 21,00% | 0,00 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 17 875,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 46 - Zakrytí anglického dvorku

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 875,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 560,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 560,00

767 - Konstrukce zámečnické

15 315,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 46 - Zakrytí anglického dvorku

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 17 875,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 560,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2 560,00 | |
| 7 | K | 953965111 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm | kus | 16,000 | 160,00 | 2 560,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 15 315,00 | |
| 3 | K | 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním | kg | 39,762 | 32,30 | 1 284,31 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 0,58*3,48*19,7 | | 39,762 | | | |
| 5 | M | 55347R2 | rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm atypický rozměr 580x3480mm včetně zajišťovacích upínacích šroubů | kus | 1,000 | 7 372,43 | 7 372,43 | |
| 6 | K | 767995115 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 51,194 | 40,50 | 2 073,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | (25,34+21,2)*1,1 | | 51,194 | | | |
| 8 | M | 14550260 | Osazovací rám žárově zinkovaný | t | 0,051 | 89 900,00 | 4 584,90 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | (0,02535+0,0212)*1,1 | | 0,051 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 47 - Akustický obklad stěn sportovní plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

622 423,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPl základ. přenesená | 622 423,60 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

622 423,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 47 - Akustický obklad stěn sportovní plochy

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

622 423,60

PSV - Práce a dodávky PSV

616 098,60

714 - Akustická a protiotřesová opatření

616 098,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 325,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 47 - Akustický obklad stěn sportovní plochy

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant: Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 622 423,60 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 616 098,60 | |
| D | 714 | | Akustická a protitřesová opatření | | | | 616 098,60 | |
| 5 | K | 71411R1 | Dodávka a montáž akustických obkladů z dřevěných (smrkových) panelů vč. podkladového roštu, pohltivé výplně (absorbéru) ve specifikovaných místech a povrchové úpravy lazurou s UV odolností | m2 | 113,000 | 5 452,20 | 616 098,60 | |
| | | VV | 63,2+49,8 | | 113,000 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 6 325,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 6 325,00 | |
| 6 | K | 011434000 | Měření (monitoring) hlukové hladiny (dozvuk) po realizaci | kpl | 1,000 | 6 325,00 | 6 325,00 | CS ÚRS 2021 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 48 - Vytápění - posun a záměna otopného tělesa ve Foyer

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 891,28

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 15 891,28 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 891,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 48 - Vytápění - posun a záměna otopného tělesa ve Foyer

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------|------------------|
| Náklady stavby celkem | 15 891,28 |
| 713 - Izolace tepelné | 499,24 |
| 733 - Rozvod potrubí | 2 520,00 |
| 735 - Otopná tělesa | 12 872,04 |
| Celkem - Celkem | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 48 - Vytápění - posun a záměna otopného tělesa ve Foyer

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 15 891,28 | |
| D 713 Izolace tepelné | | | | | | | 499,24 | |
| 2 | K | 722181213RT5 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm | m | 14,000 | 35,66 | 499,24 | |
| D 733 Rozvod potrubí | | | | | | | 2 520,00 | |
| 29 | K | 733163101R00 | Potrubí plastové lisované ALPEX 16x2 | m | 14,000 | 180,00 | 2 520,00 | |
| D 735 Otopná tělesa | | | | | | | 12 872,04 | |
| 77 | K | 735157652R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/2000 | kus | -1,000 | 7 557,22 | -7 557,22 | |
| 3801 | K | Pol1 | KORATHERM REFLEX - 1800 x 958 (barva bílá) včetně montáže napojením lisováním | kus | 1,000 | 20 429,26 | 20 429,26 | |
| D Celkem Celkem | | | | | | | 0,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 49 - Náhrada otopných těles konvektroty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

41 667,48

DPH zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
41 667,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

41 667,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 49 - Náhrada otopných těles konvektroy

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 667,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 49 - Náhrada otopných těles konvektoty

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 41 667,48 | |
| 70 | M | 735157612R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/2000 | kus | -2,000 | 6 356,15 | -12 712,30 | |
| 71 | M | 735157613R00 | Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 300/2300 | kus | -1,000 | 6 890,22 | -6 890,22 | |
| 0 | M | Pol2 | Konvektor Korado KORAFLEX FK ECONOMIC F 240/19/42 rám F hliník stříbrný | kus | 2,000 | 13 920,00 | 27 840,00 | |
| 0 | M | Pol3 | Konvektor Korado KORAFLEX FK ECONOMIC F 260/19/42 rám F hliník stříbrný | kus | 1,000 | 15 160,00 | 15 160,00 | |
| 0 | M | Pol4 | Příslušenství ke konvektorům Korado MŘÍŽKA AL 10 PŘÍČNÁ 240/42 HLINÍK STRÍBRNÝ | kus | 2,000 | 5 920,00 | 11 840,00 | |
| 0 | M | Pol5 | Příslušenství ke konvektorům Korado MŘÍŽKA AL 10 PŘÍČNÁ 240/42 HLINÍK STRÍBRNÝ | kus | 1,000 | 6 430,00 | 6 430,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 50 - Změna kročejové izolace P8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-2 822,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPI zákl. přenesená | -2 822,81 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-2 822,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 50 - Změna kročejové izolace P8

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-2 822,81

713 - Izolace tepelné

-2 822,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 50 - Změna kročejové izolace P8

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -2 822,81 | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | -2 822,81 | |
| 66 | K | 713121111RT1 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | -77,220 | 46,61 | -3 599,22 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "2.np .:" 77,22*-1 | | -77,220 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | "2.np .:" 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | -77,220 | | | |
| 67 | K | 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 | 81,57 | 4 891,75 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "2.np .:" (503,01-77,22)*-1 | | -425,790 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | -425,790 | | | |
| | vv | | Skutečnost 2.NP | | | | | |
| | vv | | p2_01 | | 167,090 | | | |
| | vv | | p2_02 | | 40,110 | | | |
| | vv | | P2_03 | | 4,300 | | | |
| | vv | | p2_04 | | 5,890 | | | |
| | vv | | p2_05 | | 2,340 | | | |
| | vv | | p2_06 | | 4,090 | | | |
| | vv | | p2_07 | | 2,840 | | | |
| | vv | | p2_08 | | 5,200 | | | |
| | vv | | p2_09 | | 5,200 | | | |
| | vv | | p2_10 | | 24,410 | | | |
| | vv | | p2_11 | | 27,080 | | | |
| | vv | | p2_12 | | 51,450 | | | |
| | vv | | p2_13 | | 35,080 | | | |
| | vv | | p2_14 | | 19,610 | | | |
| | vv | | p2_15 | | 14,120 | | | |
| | vv | | p2_16 | | 7,240 | | | |
| | vv | | p2_17 | | 6,830 | | | |
| | vv | | p2_18 | | 27,240 | | | |
| | vv | | p2_19 | | 7,190 | | | |
| | vv | | p2_20 | | 3,480 | | | |
| | vv | | p2_21 | | 1,480 | | | |
| | vv | | p2_22 | | 7,340 | | | |
| | vv | | p2_23 | | 3,600 | | | |
| | vv | | p2_24 | | 1,490 | | | |
| | vv | | p2_25 | | 11,060 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 485,760 | | | |
| | vv | | Součet | | 59,970 | | | |
| 73 | K | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | -17,250 | 8,16 | -140,76 | |
| | vv | | Původní množství | | | | | |
| | vv | | "2.np .:" 503,01*-1 | | -503,010 | | | |
| | vv | | Skutečnost | | | | | |
| | vv | | 485,76 | | 485,760 | | | |
| | vv | | Součet | | -17,250 | | | |
| 74 | K | 28375705R | deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 | m3 | 21,419 | 2 476,42 | 53 042,44 | |
| | vv | | Odkaz na mn. pol.č. 3901 | | | | | |
| | vv | | 318,67*0,04 | | 12,747 | | | |
| | vv | | Odkaz na mn. pol.č. 3902 | | | | | |
| | vv | | 167,090*0,05 | | 8,355 | | | |
| | vv | | Součet | | 21,102 | | | |
| | vv | | 21,102*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 21,419 | | | |
| 80 | K | 63151436R | deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,150 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | -510,555 | 93,22 | -47 593,94 | |
| | vv | | Původní množství | | | | | |
| | vv | | "celá plocha tab. .:" 503,01*1,015*-1 | | -510,555 | | | |
| | vv | | Součet | | -510,555 | | | |
| 81 | K | 63151437R | deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,450 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | -432,177 | 116,53 | -50 361,59 | |
| | vv | | Původní výpočet | | | | | |
| | vv | | "2.np .:" (503,01-77,22)*1,015*-1 | | -432,177 | | | |
| | vv | | Součet | | -432,177 | | | |
| 3901 | M | ISV.8591057303 180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m- 1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užítým zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 | 56,70 | 18 339,62 | |
| | vv | | Skutečnost 2.NP | | | | | |
| | vv | | p2_02 | | 40,110 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|-----------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | P2_03 | | 4,300 | | | |
| | VV | | p2_04 | | 5,890 | | | |
| | VV | | p2_05 | | 2,340 | | | |
| | VV | | p2_06 | | 4,090 | | | |
| | VV | | p2_07 | | 2,840 | | | |
| | VV | | p2_08 | | 5,200 | | | |
| | VV | | p2_09 | | 5,200 | | | |
| | VV | | p2_10 | | 24,410 | | | |
| | VV | | p2_11 | | 27,080 | | | |
| | VV | | p2_12 | | 51,450 | | | |
| | VV | | p2_13 | | 35,080 | | | |
| | VV | | p2_14 | | 19,610 | | | |
| | VV | | p2_15 | | 14,120 | | | |
| | VV | | p2_16 | | 7,240 | | | |
| | VV | | p2_17 | | 6,830 | | | |
| | VV | | p2_18 | | 27,240 | | | |
| | VV | | p2_19 | | 7,190 | | | |
| | VV | | p2_20 | | 3,480 | | | |
| | VV | | p2_21 | | 1,480 | | | |
| | VV | | p2_22 | | 7,340 | | | |
| | VV | | p2_23 | | 3,600 | | | |
| | VV | | p2_24 | | 1,490 | | | |
| | VV | | p2_25 | | 11,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 318,670 | | | |
| | VV | | 318,67*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 323,450 | | | |
| 3902 | M | ISV.8591057302 756 | Isover EPS RigiFloor 5000 - 40mm, λD = 0,039 (W m-1 K-1), 1000 x 500 x 40 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 5 kN/m2. | m2 | 169,596 | 57,00 | 9 666,97 | |
| | VV | | Skutečnost 2.NP | | | | | |
| | VV | | p2_01 | | 167,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,090 | | | |
| | VV | | 167,09*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 169,596 | | | |
| 3903 | K | 713121211 | Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně | m | 388,020 | 16,60 | 6 441,13 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | ob2_01 | | 97,250 | | | |
| | VV | | ob2_02 | | 29,250 | | | |
| | VV | | ob2_03 | | 2,870 | | | |
| | VV | | ob2_04 | | 6,800 | | | |
| | VV | | ob2_05 | | 5,700 | | | |
| | VV | | ob2_06 | | 7,540 | | | |
| | VV | | ob2_07 | | 6,050 | | | |
| | VV | | ob2_08 | | 7,600 | | | |
| | VV | | ob2_09 | | 8,500 | | | |
| | VV | | ob2_10 | | 20,200 | | | |
| | VV | | ob2_11 | | 20,270 | | | |
| | VV | | ob2_12 | | 28,810 | | | |
| | VV | | ob2_13 | | 22,800 | | | |
| | VV | | ob2_14 | | 16,370 | | | |
| | VV | | ob2_15 | | 13,650 | | | |
| | VV | | ob2_16 | | 8,020 | | | |
| | VV | | ob2_17 | | 10,920 | | | |
| | VV | | ob2_18 | | 20,450 | | | |
| | VV | | ob2_19 | | 9,340 | | | |
| | VV | | ob2_20 | | 6,330 | | | |
| | VV | | ob2_21 | | 4,400 | | | |
| | VV | | ob2_22 | | 9,460 | | | |
| | VV | | ob2_23 | | 6,240 | | | |
| | VV | | ob2_24 | | 4,400 | | | |
| | VV | | ob2_25 | | 14,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 388,020 | | | |
| 3904 | M | 59042144 | páska dilatační z pěnového PE š 180mm | m | 395,780 | 16,40 | 6 490,79 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | "odkaz na mn. pol.č. 3903:" 388,020 | | 388,020 | | | |
| | VV | | 388,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 395,780 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 51 - Elektro - silnoproud a slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

DIČ:

00279676

CZ00279676

IČ:

DIČ:

25253361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

28223063

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 82 211,24 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPl zákl. přenesená | | 82 211,24 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 82 211,24 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 51 - Elektro - silnoproud a slaboproud

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 82 211,24 |
| D1 - Doplnění NO m.č.1PP - 1.04, 1NP - 1.04, 1.14, 1.16, 1.18 - požadavek uživatele | 10 578,80 |
| D2 - Změna spínání chodeb 1NP a 2NP čidla vs. Tlačítka - požadavek uživatele | 26 414,40 |
| D3 - EZS - doplnění dle požadavků uživatele | 8 655,71 |
| D4 - Jednotný čas - záměna za nízké digitální hodiny - doplnění dle požadavku a specifikac | 70 545,79 |
| D5 - ZS - střecha - doplnění dle požadavku uživatele | 27 573,55 |
| D6 - Orange Green - 2x UTP kabel na konzoli | 2 025,00 |
| D7 - SV doplnění nad dveře střechy | 2 726,45 |
| D8 - TOTAL, CENTRAL STOP - přetažení dle PBR | 8 404,30 |
| D9 - Lamilux - odvětrání CHUC klíčový ovladač 3NP | 2 964,61 |
| D10 - vypínač, zásuvky LEVIT šedá - dle požadavku architekta | 30 090,69 |
| D11 - Osvětlení | 164 874,21 |
| D12 - Časomíra | -328 903,91 |
| D13 - Příprava pro nasvětlení lezecké stěny, bez koncových svítidel | 4 541,31 |
| D14 - EZS - doplnění pro monitoring požárních klapek | 33 344,13 |
| D15 - Osoušeče | 18 376,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 51 - Elektro - silnoproud a slaboproud

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 82 211,24 | |
| D | D1 | | Doplnění NO m.č.1PP - 1.04, 1NP - 1.04, 1.14, 1.16, 1.18 - požadavek už | | | | 10 578,80 | |
| 1 | K | Pol__12 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 70,000 | 46,26 | 3 238,20 | |
| 2 | K | Pol__8 | NO - Přisazené LED nouzové osvětlení 3W | ks | 5,000 | 1 468,12 | 7 340,60 | |
| D | D2 | | Změna spínání chodeb 1NP a 2NP čidla vs. Tlačítka - požadavek uživatele | | | | 26 414,40 | |
| 2 | K | Pol__11 | Snímač pohybu 360°, releový výstup 6A/230V, IP20, na povrch, dosah 9m | ks | -15,000 | 442,92 | -6 643,80 | |
| 3 | K | Pol__6 | Tlačítko řazení 1/0 | ks | 30,000 | 184,35 | 5 530,50 | |
| 4 | K | Pol__12 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 170,000 | 46,26 | 7 864,20 | |
| 5 | K | Pol__10 | Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení | m | 75,000 | 262,18 | 19 663,50 | |
| D | D3 | | EZS - doplnění dle požadavků uživatele | | | | 8 655,71 | |
| 1 | K | Pol__7 | Magnetický kontakt | ks | 2,000 | 230,08 | 460,16 | |
| 2 | K | Pol__5 | Expander - 8vstupů/4výstupy | ks | 1,000 | 3 713,63 | 3 713,63 | |
| 3 | K | Pol__8.1 | Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky | ks | 4,000 | 374,75 | 1 499,00 | |
| 4 | K | Pol__6.1 | PIR detektor pohybu 180° nástěnný | ks | 4,000 | 525,53 | 2 102,12 | |
| 5 | K | Pol__13 | Přichytky kabelu do stropu | ks | 60,000 | 14,68 | 880,80 | |
| D | D4 | | Jednotný čas - záměna za nízké digitální hodiny - doplnění dle požadavku | | | | 70 545,79 | |
| 1 | K | Pol__3 | Podružné hodiny pr.40 cm | ks | -14,000 | 2 351,80 | -32 925,20 | |
| 2 | K | Pol__4 | Konzole pro dvojitě hodiny pr. 40cm | ks | -7,000 | 723,63 | -5 065,41 | |
| 3 | K | Pol41 | dvoustranné digitální hodiny plastové černé (333x118x78mm), podsvícení červené | ks | 7,000 | 14 805,60 | 103 639,20 | |
| 4 | K | Pol42 | stropní závěs 500mm | ks | 7,000 | 699,60 | 4 897,20 | |
| D | D5 | | ZS - střecha - doplnění dle požadavku uživatele | | | | 27 573,55 | |
| 1 | K | Pol7 | ZS skříň 2x400/16. 4x230/16 chránič | ks | 1,000 | 7 764,90 | 7 764,90 | |
| 2 | K | Pol__5.1 | PRAFlaSafe-J 5x6 | m | 55,000 | 121,19 | 6 665,45 | |
| 3 | K | Pol43 | jistič LTN 32/3 | ks | 1,000 | 775,70 | 775,70 | |
| 5 | K | Pol44 | ZS pilíř pro zavěšení na zábradlí | ks | 1,000 | 9 740,00 | 9 740,00 | |
| 6 | K | Pol__11.1 | PRAFlaSafe-J 3x2,5 | m | 50,000 | 52,55 | 2 627,50 | |
| D | D6 | | Orange Green - 2x UTP kabel na konzoli | | | | 2 025,00 | |
| 1 | K | Pol45 | Kabel UTP Cat 5e, LSOH UV odolný černý | m | 75,000 | 27,00 | 2 025,00 | |
| D | D7 | | SV doplnění nad dveře střechy | | | | 2 726,45 | |
| 1 | K | Pol46 | osvětlení IP 44 LED 20W | ks | 1,000 | 1 565,96 | 1 565,96 | |
| 0 | K | Pol47 | Montáž svítidel | ks | 1,000 | 375,00 | 375,00 | |
| 2 | K | Pol__12 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 12,000 | 46,26 | 555,12 | |
| 3 | K | Pol__2 | Spínač 230V/10A IP44, řazení 1, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 230,37 | 230,37 | |
| D | D8 | | TOTAL, CENTRAL STOP - přetažení dle PBŘ | | | | 8 404,30 | |
| 2 | K | Pol__12 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 125,000 | 46,26 | 5 782,50 | |
| 3 | K | Pol__10 | Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení | m | 10,000 | 262,18 | 2 621,80 | |
| D | D9 | | Lamilux - odvětrání CHUC klíčový ovladač 3NP | | | | 2 964,61 | |
| 1 | K | Pol__12 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 40,000 | 46,26 | 1 850,40 | |
| 2 | K | Pol__10 | Drážky pro kabeláž ve zdivu do 30x50mm, včetně zapravení | m | 4,000 | 262,18 | 1 048,72 | |
| 3 | K | Pol__20 | Univerzální krabice KU 68 | ks | 1,000 | 65,49 | 65,49 | |
| D | D10 | | vypínač, zásuvky LEVIT šedá - dle požadavku architekta | | | | 30 090,69 | |
| 1 | K | Pol__1 | Spínač 230V/10A IP20, řazení 1, včetně krytu a rámečku | ks | -33,000 | 194,48 | -6 417,84 | |
| 2 | K | Pol__3.1 | Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku | ks | -7,000 | 208,47 | -1 459,29 | |
| 3 | K | Pol__4.1 | Spínač 230V/10A, řazení 5, včetně příslušenství | ks | -13,000 | 238,65 | -3 102,45 | |
| 4 | K | Pol__5.2 | Spínač žaluziový s blokováním | ks | -15,000 | 317,88 | -4 768,20 | |
| 5 | K | Pol__6 | Tlačítko řazení 1/0 | ks | -36,000 | 184,35 | -6 636,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | K | Pol__12.1 | Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | -224,000 | 255,19 | -57 162,56 | |
| 7 | K | Pol__14 | Zásuvka 230V/16A, USB nabíječka, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | -15,000 | 1 269,79 | -19 046,85 | |
| 8 | K | Pol__5.3 | Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | -58,000 | 210,74 | -12 222,92 | |
| 9 | K | Pol48 | LEVIT Spínač 230V/10A IP20, řazení 1, včetně krytu a rámečku | ks | 33,000 | 223,10 | 7 362,30 | |
| 10 | K | Pol49 | LEVIT Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku | ks | 7,000 | 238,70 | 1 670,90 | |
| 11 | K | Pol50 | LEVIT Spínač 230V/10A, řazení 5, včetně příslušenství | ks | 13,000 | 269,80 | 3 507,40 | |
| 12 | K | Pol51 | LEVIT Spínač žaluziový s blokováním | ks | 15,000 | 350,20 | 5 253,00 | |
| 13 | K | Pol52 | LEVIT Tlačítko řazení 1/0 | ks | 36,000 | 213,80 | 7 696,80 | |
| 14 | K | Pol53 | LEVIT Zásuvka 230V/16A, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 224,000 | 285,60 | 63 974,40 | |
| 15 | K | Pol54 | LEVIT Zásuvka 230V/16A, USB nabíječka, IP20, včetně krytu a rámečku | ks | 15,000 | 1 498,10 | 22 471,50 | |
| 16 | K | Pol55 | LEVIT Spínač 230V/10A IP20, řazení 6+6, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 406,10 | 406,10 | |
| 17 | K | Pol56 | LEVIT Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat. 6, včetně příslušenství | ks | 58,000 | 492,50 | 28 565,00 | |

D D11
Osvětlení
164 874,21

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|-----------|-------------|--|
| 1 | K | Pol__1.1 | L1 - LED panel svítidlo 52W, 5800lm, IP40 | ks | -80,000 | 2 459,41 | -196 752,80 | |
| 2 | K | Pol__2.1 | L2 - LED panel svítidlo 35W, 3000lm, IP44 | ks | -47,000 | 1 361,50 | -63 990,50 | |
| 3 | K | Pol__3.2 | L3 - LED panel svítidlo 27W, 2400lm, IP44 | ks | -46,000 | 1 159,32 | -53 328,72 | |
| 4 | K | Pol__4.2 | L4 - LED svítidlo 38W, 4400lm, IP40 | ks | -6,000 | 1 673,79 | -10 042,74 | |
| 5 | K | Pol__5.4 | L5 - LED svítidlo 40W, 5500lm, IP65 | ks | -18,000 | 1 644,19 | -29 595,42 | |
| 6 | K | Pol__6.2 | L6 - LED svítidlo 215W, 22700lm, IP65, DALI předřadník | ks | -15,000 | 11 416,11 | -171 241,65 | |
| 7 | K | Pol__7.1 | L7 - LED svítidlo kulaté zapuštěné do podlahy, 150W | ks | -4,000 | 3 304,69 | -13 218,76 | |
| 8 | K | Pol57 | L1 - LED panel 600x600 čtverec, nestřimávací | ks | 66,000 | 1 138,40 | 75 134,40 | |
| 9 | K | Pol58 | L2 - NUBE DECO LED 36W, 2160 lm | ks | 20,000 | 716,40 | 14 328,00 | |
| 10 | K | Pol59 | L3 - EMOS white 24W, 2000 lm kulaté | ks | 27,000 | 432,00 | 11 664,00 | |
| 11 | K | Pol60 | L4 - MODUS EK4000, LED 840, vestavný čtverec, modul 600, 2x prizmatický kryt, SELV 800 mA | ks | 14,000 | 1 888,80 | 26 443,20 | |
| 12 | K | Pol61 | L5 - Svítidlo NAR4000, závěsné / přisazené, 1200mm, LED 830, bílý korpus, optika širokozahřívč 90° | ks | 29,000 | 1 740,00 | 50 460,00 | |
| 13 | K | Pol62 | L6 - Čepelík SPORT MICRO | ks | 15,000 | 11 058,70 | 165 880,50 | |
| 14 | K | Pol63 | L7 - Kanlux TURRO 30W | ks | 4,000 | 4 532,40 | 18 129,60 | |
| 15 | K | Pol64 | L8 - EMOS white 18W, 1500 lm kulaté | ks | 26,000 | 300,00 | 7 800,00 | |
| 25 | K | Pol1 | L9 - Artemide Mouette symmetrical LED | ks | 6,000 | 23 500,00 | 141 000,00 | |
| 26 | K | Pol2 | Nosná konstrukce pro zavěšení svítidel L9 | ks | 6,000 | 1 100,00 | 6 600,00 | |
| 27 | K | Pol3 | Montáž - Artemide Mouette symmetrical L9 | ks | 6,000 | 900,00 | 5 400,00 | |
| 28 | K | Pol4 | Montáž - Nosná konstrukce pro zavěšení svítidel L9 | ks | 6,000 | 430,00 | 2 580,00 | |
| 29 | K | Pol5 | nastavení DALI SW snížení lx osvětlení dle skutečného požadavku L9 | kpl | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 | |
| 31 | K | Pol__12.2 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 pro svítidlo L9 | m | 105,000 | 46,26 | 4 857,30 | |
| 30 | K | Pol6 | montážní plošina, lešení pro svítidlo L9 | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| 19 | K | Pol68 | L12- LED Stropní svítidlo WILTON LED/24W/230V černá | ks | 14,000 | 966,00 | 13 524,00 | |
| 20 | K | Pol69 | L13 - Svítidlo LED FUTURA 53W 8000lm/840 IP66 | ks | 4,000 | 2 221,20 | 8 884,80 | |
| 21 | K | Pol70 | rám pro LED panel 600x600 | ks | 1,000 | 684,00 | 684,00 | |
| 22 | K | Pol71 | nosná konstrukce pro zavěšení svítidel L6 | ks | 15,000 | 2 400,00 | 36 000,00 | |
| 23 | K | Pol72 | zpracování dokumentace osvětlení s výpočtem a protokolem použitých svítidel | ks | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 | |
| 24 | K | Pol47 | Montáž svítidel | ks | 225,000 | 375,00 | 84 375,00 | |

D D12
Časomíra
-328 903,91

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|--------|------------|-------------|--|
| 1 | K | Pol__1.2 | Časomíra hlavní , ovládací pult, piezosířena - zobrazení skóre, hrací čas, perioda, sety, výsledky, setů, fauly, čísla hráčů, trestný čas, podání, držení míče, time out, číslo hráče, fauly a body u | kpl | -1,000 | 276 386,54 | -276 386,54 | |
| 2 | K | Pol__3.3 | Odpočet útočného času - výška číslic 30cm - útok, 16cm - hrací čas | ks | -2,000 | 13 708,77 | -27 417,54 | |
| 3 | K | Pol__9 | Zapojení | kpl | -1,000 | 4 194,96 | -4 194,96 | |
| 5 | K | Pol__4.3 | Sestava sirén (2ks velmi hlasitých sirén, 2ks piezo) | kpl | -1,000 | 6 432,27 | -6 432,27 | |
| 6 | K | Pol__5.5 | Šipka k basketbalu | ks | -1,000 | 2 144,09 | -2 144,09 | |
| 7 | K | Pol__6.3 | Basketbalové světelné rámy | kpl | -1,000 | 12 328,51 | -12 328,51 | |

D D13
Příprava pro nasvětlení lezecké stěny, bez koncových svítidel
4 541,31

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 1 | K | Pol__12 | PRAFlaSafe-J 3x1,5 | m | 88,000 | 46,26 | 4 070,88 | |
| 2 | K | Pol__3.4 | Universální krabice KU 68 | ks | 4,000 | 65,49 | 261,96 | |
| 3 | K | Pol__3.1 | Spínač 230V/10A IP20, řazení 6, včetně krytu a rámečku | ks | 1,000 | 208,47 | 208,47 | |

D D14
EZS - doplnění pro monitoring požárních klapek
33 344,13

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----------------------|-----|-------|---------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | K | Pol_7 | Magnetický kontakt | ks | 18,000 | 230,08 | 4 141,44 | |
| 2 | K | Pol_5 | Expander - 8vstupů/4výstupy | ks | 3,000 | 3 713,63 | 11 140,89 | |
| 3 | K | Pol73 | Propojovací krabice 2+2 pájecí svorky | ks | 18,000 | 184,60 | 3 322,80 | |
| 4 | K | Pol74 | JYTY 2x0,5 | ks | 430,000 | 27,30 | 11 739,00 | |
| 5 | K | Pol75 | Oživení systému - uvedení do provozu | ks | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| D D15 Osoušeče | | | | | | | 18 376,20 | |
| 1 | K | Pol76 | Osoušeč 230V | ks | 9,000 | 1 816,80 | 16 351,20 | |
| 2 | K | Pol77 | Montáž osoušečů | ks | 9,000 | 225,00 | 2 025,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 52 - SO14 ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

193 488,56

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPI zákl. přenesená | 193 488,56 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

193 488,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 52 - S014 ZTI

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

193 488,56

| | |
|---|------------|
| D1 - Zařizovací předměty (zařizovací předměty + sprchové zástěny) | 69 029,30 |
| D2 - Napojení retenční nádrže na zdroj vody | 5 497,54 |
| D3 - Doplnění zahradního kohoutu na střeše | 10 138,96 |
| D4 - Rozvody ZTI recepce | 8 418,64 |
| D5 - Doplnění požárních klapek a požární izolace potrubí VZT | 100 404,12 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 52 - SO14 ZTI

Místo:

Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 193 488,56 | |
| D | D1 | Zařizovací předměty (zařizovací předměty + sprchové zástěny) | | | | | 69 029,30 | |
| 4101 | K | Pol17 | Zástěna sprchová dveře SanSwiss sklo TOP-line 900x1900 mm matný elox/durilux AQ | kus | 6,000 | 8 910,00 | 53 460,00 | |
| 4102 | K | Pol35 | Zástěna sprchová boční SanSwiss sklo TOP-line 900x1900 mm matný elox/durilux AQ | kus | 4,000 | 6 225,00 | 24 900,00 | |
| 4103 | K | Pol36 | Montáž sprchových dveří | kus | 6,000 | 2 050,00 | 12 300,00 | |
| 4104 | K | Pol37 | Montáž pevné stěny | kus | 4,000 | 1 450,00 | 5 800,00 | |
| 65 | K | 725014121R00 | Klozet závěsný, hlub. splach., bílý | soubor | 1,000 | 3 056,71 | 3 056,71 | |
| 66 | K | 725016125R00 | Urínál odsávací, ovládání autom, bílý | soubor | -1,000 | 10 282,63 | -10 282,63 | |
| 67 | K | 725014141R00 | Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý | soubor | -1,000 | 5 411,86 | -5 411,86 | |
| 68 | K | 725017122R00 | Umyvadlo na šrouby, bílé | soubor | -4,000 | 1 878,24 | -7 512,96 | |
| 69 | K | 725017151R00 | Umyvadlo invalidní, bílé | soubor | -1,000 | 2 412,21 | -2 412,21 | |
| 77 | K | 725810402R00 | Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2 | soubor | 11,000 | 218,40 | 2 402,40 | |
| 78 | K | 725823121RT1 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvor.odpadu, standardní | kus | -5,000 | 1 463,73 | -7 318,65 | |
| 83 | K | 725860213R00 | Sífon umyvadlový, D 32, 40 mm | kus | -4,000 | 106,97 | -427,88 | |
| 84 | K | 725860212R00 | Sífon umyvadlový pod omítku | kus | -1,000 | 2 192,91 | -2 192,91 | |
| 87 | K | 998725101R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | K | 342254611R00 | Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórabetonových tloušťky 100 mm | m2 | 3,600 | 741,47 | 2 669,29 | |
| D | D2 | Napojení retenční nádrže na zdroj vody | | | | | 5 497,54 | |
| 3 | K | 722181211RU1 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm | m | 31,000 | 32,98 | 1 022,38 | |
| 4105 | K | 871161141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm | m | 31,000 | 50,30 | 1 559,30 | |
| 4106 | K | 28613170 | trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm | m | 31,000 | 44,80 | 1 388,80 | |
| 39 | K | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 31,000 | 17,83 | 552,73 | |
| 40 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 31,000 | 12,48 | 386,88 | |
| 4107 | K | Pol38 | Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 25 | kus | 1,000 | 255,84 | 255,84 | |
| 4108 | K | Pol39 | Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25 | kus | 1,000 | 331,61 | 331,61 | |
| D | D3 | Doplnění zahradního kohoutu na střeše | | | | | 10 138,96 | |
| 2 | K | 722181211RT8 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 7,500 | 31,20 | 234,00 | |
| 30 | K | 722172312R00 | Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm | m | 7,500 | 254,95 | 1 912,13 | |
| 39 | K | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 7,500 | 17,83 | 133,73 | |
| 40 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 7,500 | 12,48 | 93,60 | |
| 4109 | K | Pol40 | Kulový kohout zahradní s vnějším závitem | kus | 1,000 | 4 050,00 | 4 050,00 | |
| 4111 | K | 460680524 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm | m | 7,500 | 319,00 | 2 392,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 4113 | K | 612335101 | Cementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 0,750 | 876,00 | 657,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | | vv | 0,1*7,5 | | 0,750 | | | |
| 4112 | K | 977151115 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm | m | 0,300 | 2 220,00 | 666,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | D4 | Rozvody ZTI recepce | | | | | 8 418,64 | |
| 2 | K | 722181211RT8 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm | m | 12,000 | 31,20 | 374,40 | |
| 30 | K | 722172312R00 | Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm | m | 6,000 | 254,95 | 1 529,70 | |
| 35 | K | 722172332R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm | m | 6,000 | 254,95 | 1 529,70 | |
| 39 | K | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 | m | 12,000 | 17,83 | 213,96 | |
| 40 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 12,000 | 12,48 | 149,76 | |
| 49 | K | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 2,000 | 136,39 | 272,78 | |
| 14 | K | 721177103R00 | Potrubí kanalizační odhlučněné přípojovací D 50 x 2,0 mm | m | 12,500 | 287,93 | 3 599,13 | |
| 22 | K | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 1,000 | 56,16 | 56,16 | |
| 27 | K | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 | m | 12,500 | 20,50 | 256,25 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | K | 725810402R00 | Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2 | soubor | 2,000 | 218,40 | 436,80 | |
| D D5 | | | Doplnění požárních klapek a požární izolace potrubí VZT | | | | 100 404,12 | |
| 19 | K | PK2 | Požární čtyřhranná klapka 200x160 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z, kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo | ks | 4,000 | 10 416,67 | 41 666,68 | |
| 22 | K | PK5 | Požární kruhová klapka R200 mm o požární odolnosti EIS60, list klapky je z kalcium-silikátových, bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se | ks | 4,000 | 10 179,48 | 40 717,92 | |
| 82 | K | 054 | Požární izolace potrubí EIS60 | m2 | 16,000 | 951,22 | 15 219,52 | |
| 411C | K | 054.1 | Úprava a demontáž stávajícího potrubí | ks | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 53 - Malby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 282,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základ. přenesená | 25 282,70 | 21,00% | 0,00 |
| DPH sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

25 282,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 53 - Malby

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 282,70

784 - Malby

25 282,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 53 - Malby

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

25 282,70

| D | K | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|----|--------------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | 784 | Malby | | | | 25 282,70 | |
| 207 | K | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | -39,044 | 13,98 | -545,84 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 208 : " 2914,01120*-1 | | -2 914,011 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 208 a 4211-4215 : " | | 2 874,967 | | | |
| | VV | | 2377,179+315,88+24,31+37,007+51,615+68,976 | | | | | |
| | VV | | Součet | | -39,044 | | | |
| 208 | K | 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 % , dvojnásobné | m2 | -536,833 | 32,63 | -17 516,86 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 18 : " 2546,93000*-1 | | -2 546,930 | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 17 : " 348,86450*-1 | | -348,865 | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 16 : " 18,21670*-1 | | -18,217 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -2 914,012 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | o01_01*2,85-(0,8*2*2) | | 47,530 | | | |
| | VV | | o01_02*2,85-(1*2) | | 64,690 | | | |
| | VV | | o01_03*2,85-(1*2) | | 45,025 | | | |
| | VV | | o01_04*3,3 -(1,1*2) | | 89,474 | | | |
| | VV | | o01_05*3-(0,8*2) | | 59,240 | | | |
| | VV | | o01_06*3,05-(2,95*2,85)-(1,55*2,4) | | 43,230 | | | |
| | VV | | o01_07*0,6 | | 4,740 | | | |
| | VV | | o01_09*0,6 | | 4,560 | | | |
| | VV | | o01_10*3,2-(2,46*2,32)-(0,8*2)-(1,6*2,5) | | 15,765 | | | |
| | VV | | "připočet pod schody 01.10:" | | | | | |
| | VV | | (3,24*1,85)/2+(3,24*1,85)+(1,2+1,2+2,46)*1,65 | | 17,010 | | | |
| | VV | | o01_11*0,6 | | 4,080 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 395,344 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | *1.01:" | | | | | |
| | VV | | (16,15*2,6)+(12,88*3,1)+(5,3*6,5)+(10,6*3,1)+(2*3)+(11,6*2,6)+(4,34*2,7*2) | | 208,824 | | | |
| | VV | | "odpočet otvorů:" | | | | | |
| | VV | | (1,1*2*3+5,1*2,9+1,4*2,5+0,8*2+1,1*2,2+4,68*2,2)*-1 | | -39,206 | | | |
| | VV | | "odpočet barev P.08:" (1,6*3,1+7,5*6,5+1,66*2,6-0,8*2)*-1 | | -56,426 | | | |
| | VV | | o1_02*3,1-2,15*2,9-1,4*2,5 | | 17,793 | | | |
| | VV | | o1_03*3,1-3,8*0,9-0,8*2 | | 46,719 | | | |
| | VV | | *1.04:" (4,8+1,5)*2,5 | | 15,750 | | | |
| | VV | | *1.05:" 28,6*2,5-1*2-0,8*2*3-1,65*2,5-2*2,5-1,1*2 | | 53,375 | | | |
| | VV | | o1_08*1,1 | | 11,000 | | | |
| | VV | | o1_09*1,1-1*0,9 | | 6,470 | | | |
| | VV | | o1_10*1,1-1,4*0,9 | | 8,090 | | | |
| | VV | | o1_11*1,1 | | 11,055 | | | |
| | VV | | o1_12*1,1-1,4*0,9 | | 8,354 | | | |
| | VV | | o1_13*1,1-1*0,9 | | 6,272 | | | |
| | VV | | o1_14*3,1-0,8*2-5*2,9 | | 74,761 | | | |
| | VV | | o1_15*3,1-2*2,5-2,85*0,9 | | 57,597 | | | |
| | VV | | *1.16:" 7,63*3,1-1,1*2 | | 21,453 | | | |
| | VV | | o1_17*3,1-2*2,5-4,875*1,4 | | 53,740 | | | |
| | VV | | o1_18*3-7,25*2-1,1*2 | | 60,660 | | | |
| | VV | | o1_19*3,3-1,55*2,9-1,65*2,5-0,8*2-1,2*3,3 | | 28,390 | | | |
| | VV | | o1_20*0,9 | | 7,650 | | | |
| | VV | | o1_22*1,1-3,15*0,9 | | 14,105 | | | |
| | VV | | o1_23*1,1 | | 15,499 | | | |
| | VV | | o1_24*1,1-0,9*0,9 | | 4,558 | | | |
| | VV | | o1_25*1,1-2,4*0,9 | | 14,780 | | | |
| | VV | | o1_26*1,1-1,67*0,9 | | 14,359 | | | |
| | VV | | o1_27*1,1-0,9*0,9 | | 4,580 | | | |
| | VV | | *1.28:" 12,46*6,4+16,1*3-2*2,5-4,1*2,7 | | 111,974 | | | |
| | VV | | o1_29*3 | | 25,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 807,376 | | | |
| | VV | | *2.01:" 77,85*3,8+16,1*4,55+8,2*2,7-0,8*2*6-0,9*2*8-1,65*2,5*2-5,1*2,7-1,1*2,2 | | 342,785 | | | |
| | VV | | o2_02*2,85-4,6*1,9-2,8*2,3-1,65*2,5 | | 66,623 | | | |
| | VV | | o2_04*0,85 | | 8,500 | | | |
| | VV | | o2_05*0,85-1,1*0,65 | | 4,810 | | | |
| | VV | | o2_06*0,85-1,7*0,65 | | 5,984 | | | |
| | VV | | o2_07*0,85 | | 5,823 | | | |
| | VV | | o2_08*0,85 | | 7,820 | | | |
| | VV | | o2_09*0,85-2,25*0,65 | | 6,443 | | | |
| | VV | | o2_10*2,85-1*2-4,6*1,6 | | 50,775 | | | |
| | VV | | *2.11:" 4,35*2,85 | | 12,398 | | | |
| | VV | | *2.12:" 5,85*2,75 | | 16,088 | | | |
| | VV | | o2_13*2,75-4,8*0,85-5,84*1,8-1*2 | | 48,583 | | | |
| | VV | | o2_14*2,85-1,75*1,8-1,45*1,8-1*2-0,8*2 | | 42,140 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|----------------|--|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | o2_15*2,85-3*1,75-1*2-0,8*2 | | 34,898 | | | |
| | VV | | o2_16*3-2,5*3-1,55*1,75-1,65*2,5 | | 22,473 | | | |
| | VV | | o2_17*3-0,8*2 | | 33,560 | | | |
| | VV | | o2_18*2,8-5,4*1,2-1*2 | | 51,300 | | | |
| | VV | | o2_19*0,8 | | 8,752 | | | |
| | VV | | o2_20*0,8-1,5*0,85 | | 4,989 | | | |
| | VV | | o2_21*0,8-0,68*0,85 | | 3,502 | | | |
| | VV | | o2_22*0,8 | | 8,848 | | | |
| | VV | | o2_23*0,8-1,85*0,85 | | 4,620 | | | |
| | VV | | o2_24*0,8-0,9*0,85 | | 3,315 | | | |
| | VV | | o2_25*2,6-0,8*2 | | 38,960 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 833,989 | | | |
| | VV | | Podhled | | | | | |
| | VV | | p01_04 | | 45,590 | | | |
| | VV | | p1_19 | | 7,830 | | | |
| | VV | | p1_29 | | 4,110 | | | |
| | VV | | p2_17 | | 6,830 | | | |
| | VV | | "ochoz ze spodní strany sever 1.NP:" | | 23,65 | | | |
| | VV | | "schodiště východ 1.NP + sklad odpadků:" | | 22,6 | | | |
| | VV | | "schodiště východ 2.NP:" | | 18,26 | | | |
| | VV | | "schodiště západ 1.PP - 4.NP:" | | 15*3+18,1*2 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 210,070 | | | |
| | VV | | Výtahová šachta | | | | | |
| | VV | | (1,93+1,66)*2*20-(1,1*2,4*5) | | 130,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 130,400 | | | |
| | VV | | Součet | | -536,833 | | | |
| 421 | K | 784195212R00R1 | P.02 a P.03 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 0550-G50Y a NCS S 2020-B10G | m2 | 315,880 | 83,00 | 26 218,04 | |
| | VV | | "stěny schodiště západ 1.PP - 4.NP:" | | (4,5+2,46+4,5)*17,7 | | | |
| | VV | | "odpočet pod schody 01.10:" | | | | | |
| | VV | | ((3,24*1,85)/2+(3,24*1,85)+(1,2+1,2+2,46)*1,65)*-1 | | | | | |
| | VV | | "chodba 01.08" o01_08*2,6-(1*2*2)-(0,8*2*3)-(1,1*2)-(1*2)-(1,55*2,4) | | | | | |
| | VV | | "stěny schodiště východ 1.NP:" | | 11,5*3,3-3,3*1,6/2-3,3*1,6-5,2*1,6 | | | |
| | VV | | "stěny schodiště východ 2.NP:" | | 11,5*3 | | | |
| | VV | | Součet | | 315,880 | | | |
| 421 | K | 784195212R00R2 | P.05 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 0580-Y | m2 | 24,310 | 112,00 | 2 722,72 | |
| | VV | | "1.16:" | | 12,2*0,9+4,3*3,1 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,310 | | | |
| 421 | K | 784195212R00R3 | P.06 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 2060-G20Y | m2 | 37,007 | 92,00 | 3 404,64 | |
| | VV | | o2_11*2,85-4,35*2,85-1*2-4,7*1,9 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 37,007 | | | |
| 421 | K | 784195212R00R7 | P.07 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 3060-R90B | m2 | 51,615 | 92,00 | 4 748,58 | |
| | VV | | o2_12*2,75-5,85*2,75-3*1,6-4*1,8-1*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 51,615 | | | |
| 421 | K | 784195212R00R4 | P.08 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 2040-Y | m2 | 68,976 | 94,00 | 6 483,74 | |
| | VV | | "1.01:" | | (1,6*3,1+7,5*6,5+1,66*2,6-0,8*2) | | | |
| | VV | | "1.04:" | | 6,3*2,5-0,8*2*2 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,976 | | | |
| 209 | K | 784011121R00 | Ostatní práce broušení štuků a nových omítek , | m2 | -39,044 | 9,32 | -363,89 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 208 .:" | | 2914,01120*-1 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 208 a 4211-4215 .:" | | 2377,179+315,88+24,31+37,007+51,615+68,976 | | | |
| | VV | | Součet | | -39,044 | | | |
| 210 | K | 784390020R00 | Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru | m2 | 32,247 | 4,08 | 131,57 | |
| | VV | | Původní výpočet | | | | | |
| | VV | | "Odkaz na mn. položky pořadí 17 .:" | | 348,86450*-1 | | | |
| | VV | | Skutečnost | | | | | |
| | VV | | "stěny schodiště západ 1.PP - 4.NP:" | | (4,5+2,46+4,5)*17,7 | | | |
| | VV | | "stěny schodiště východ 1.NP:" | | 11,5*3,3-3,3*1,6/2-3,3*1,6-5,2*1,6 | | | |
| | VV | | "stěny schodiště východ 2.NP:" | | 11,5*3 | | | |
| | VV | | Podhled | | | | | |
| | VV | | "schodiště východ 1.NP + sklad odpadků:" | | 22,6 | | | |
| | VV | | "schodiště východ 2.NP:" | | 18,26 | | | |
| | VV | | "schodiště západ 1.PP - 4.NP:" | | 15*3+18,1*2 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,247 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 54 - Hasící přístroje a tabulky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 4. 2021

IČ:

00279676

DIČ:

CZ00279676

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

28223063

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|-----------------------|-------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 39 532,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základ. přenesená | 39 532,00 | 21,00% | 0,00 | |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 39 532,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 54 - Hasicí přístroje a tabulky

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Datum:

9. 4. 2021

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

39 532,00

HSV - Práce a dodávky HSV

39 532,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 532,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Objekt:

03 - DODATEK č.3

Soupis:

ZL 54 - Hasící přístroje a tabulky

Místo:

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Bursík Holding a.s.

Zhotovitel:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 39 532,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 39 532,00 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 39 532,00 | |
| 1 | K | 953943211 | Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasícího přístroje | kus | 20,000 | 154,00 | 3 080,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 2 | M | 449321R1 | přístroj hasící ruční práškový 6 kg 34A 183B | kus | 16,000 | 842,00 | 13 472,00 | |
| 3 | M | 449322R2 | přístroj hasící ruční sněhový 5 kg 55B | kus | 4,000 | 1 670,00 | 6 680,00 | |
| 4 | K | 95394R1 | Dodávka a montáž bezpečnostních a výstražných tabulek a označení | kpl | 1,000 | 16 300,00 | 16 300,00 | |

SEZNAM FIGUR

Kód: DDM_UO
 Stavba: DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE - ÚSTÍ NAD ORLICÍ

Datum: 9. 4. 2021

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|------------------|
| 01/ ZL03 | Vytvoření a likvidace zpevněné plochy pro štětovnice a nilotv | | |
| fig1 | Zpevněná plocha pro pilotovací soupravu | | 1 244,407 |
| fig1 | "fig1 = zpevněná plocha pro pilotovací soupravu"33,14*37,55 | | 1 244,407 |
| Použití figury: | | | |
| 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 1 244,407 |
| 116951201 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy | m3 | 186,661 |
| 131201203R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 | m3 | 373,322 |
| 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 373,322 |
| 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 373,322 |
| 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 3 733,221 |
| 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 373,322 |
| 291111114 | Podklad pro zpevněné plochy z betonového recyklátu | m3 | 373,322 |
| 58530170 | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní | t | 8,166 |
| 01/ ZL04 | Úprava pilotového založení | | |
| fig1 | Zpevněná plocha pro pilotovací soupravu | | 1 244,407 |
| 03/ ZL 39 | Obklady a dlažby | | |
| o01_01 | Obvod m.č. 01.01 | m | 17,800 |
| | 17,8 | | 17,800 |
| o01_02 | Obvod m.č. 01.02 | m | 23,400 |
| | 23,4 | | 23,400 |
| o01_03 | Obvod m.č. 01.03 | m | 16,500 |
| | 16,5 | | 16,500 |
| o01_04 | Obvod m.č. 01.04 | m | 27,780 |
| | 27,78 | | 27,780 |
| o01_05 | Obvod m.č. 01.05 | m | 20,280 |
| | 20,28 | | 20,280 |
| o01_06 | Obvod m.č. 01.06 | m | 18,150 |
| | 18,15 | | 18,150 |
| o01_07 | Obvod m.č. 01.07 | m | 7,900 |
| | 7,9 | | 7,900 |
| o01_08 | Obvod m.č. 01.08 | m | 34,830 |
| | 34,83 | | 34,830 |
| o01_09 | Obvod m.č. 01.09 | m | 7,600 |
| | 7,6 | | 7,600 |
| o01_10 | Obvod m.č. 01.10 schodiště | m | 8,460 |
| | 8,46 | | 8,460 |
| o01_10mp | Obvod m.č. 01.10 mezipodesta | m | 7,320 |
| | 7,32 | | 7,320 |
| o01_11 | Obvod m.č. 01.11 | m | 6,800 |
| | 6,8 | | 6,800 |
| o1_02 | Obvod m.č. 1.02 | m | 8,880 |
| | 8,88 | | 8,880 |
| o1_03 | Obvod m.č. 1.03 | m | 16,690 |
| | 16,69 | | 16,690 |
| o1_05 | Obvod m.č. 1.05 | m | 56,770 |
| | 56,77 | | 56,770 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------|---|----------|----------------|
| o1_06 | Obvod m.č. 1.06 schodiště | m | 8,840 |
| | 8,84 | | 8,840 |
| o1_06mp | Obvod m.č. 1.06 mezipodesta | m | 7,900 |
| | 7,9 | | 7,900 |
| o1_08 | Obvod m.č. 1.08 | m | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| o1_09 | Obvod m.č. 1.09 | m | 6,700 |
| | 6,7 | | 6,700 |
| o1_10 | Obvod m.č. 1.10 | m | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |
| o1_11 | Obvod m.č. 1.11 | m | 10,050 |
| | 10,05 | | 10,050 |
| o1_12 | Obvod m.č. 1.12 | m | 8,740 |
| | 8,74 | | 8,740 |
| o1_13 | Obvod m.č. 1.13 | m | 6,520 |
| | 6,52 | | 6,520 |
| o1_14 | Obvod m.č. 1.14 | m | 29,310 |
| | 29,31 | | 29,310 |
| o1_15 | Obvod m.č. 1.15 | m | 21,020 |
| | 21,02 | | 21,020 |
| o1_16 | Obvod m.č. 1.16 | m | 24,250 |
| | 24,25 | | 24,250 |
| o1_17 | Obvod m.č. 1.17 | m | 21,150 |
| | 21,15 | | 21,150 |
| o1_18 | Obvod m.č. 1.18 | m | 26,520 |
| | 26,52 | | 26,520 |
| o1_19 | Obvod m.č. 1.19 schodiště | m | 12,900 |
| | 12,9 | | 12,900 |
| o1_19mp | Obvod m.č. 1.19 mezipodesta | m | 8,000 |
| | 8 | | 8,000 |
| o1_20 | Obvod m.č. 1.20 | m | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |
| o1_21 | Obvod m.č. 1.21 | m | 17,620 |
| | 17,62 | | 17,620 |
| o1_22 | Obvod m.č. 1.22 | m | 15,400 |
| | 15,4 | | 15,400 |
| o1_23 | Obvod m.č. 1.23 | m | 14,090 |
| | 14,09 | | 14,090 |
| o1_24 | Obvod m.č. 1.24 | m | 4,880 |
| | 4,88 | | 4,880 |
| o1_25 | Obvod m.č. 1.25 | m | 15,400 |
| | 15,40 | | 15,400 |
| o1_26 | Obvod m.č. 1.26 | m | 14,420 |
| | 14,42 | | 14,420 |
| o1_27 | Obvod m.č. 1.27 | m | 4,900 |
| | 4,9 | | 4,900 |
| o1_28 | Obvod m.č. 1.28 sportovní plocha | m | 85,450 |
| | 85,45 | | 85,450 |
| o1_29 | Obvod m.č. 1.29 | m | 8,400 |
| | 8,4 | | 8,400 |
| o2_01 | Obvod m.č. 2.01 | m | 106,870 |
| | 106,87 | | 106,870 |
| o2_02 | Obvod m.č. 2.02 | m | 30,150 |
| | 30,15 | | 30,150 |
| o2_03 | Obvod m.č. 2.03 schodiště | m | 8,550 |
| | 8,55 | | 8,550 |
| o2_03mp | Obvod m.č. 2.03 mezipodesta | m | 7,910 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------|------------------------------------|----------|---------------|
| | 7,91 | | 7,910 |
| o2_04 | Obvod m.č. 2.04 | m | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| o2_05 | Obvod m.č. 2.05 | m | 6,500 |
| | 6,5 | | 6,500 |
| o2_06 | Obvod m.č. 2.06 | m | 8,340 |
| | 8,34 | | 8,340 |
| o2_07 | Obvod m.č. 2.07 | m | 6,850 |
| | 6,85 | | 6,850 |
| o2_08 | Obvod m.č. 2.08 | m | 9,200 |
| | 9,2 | | 9,200 |
| o2_09 | Obvod m.č. 2.09 | m | 9,300 |
| | 9,3 | | 9,300 |
| o2_10 | Obvod m.č. 2.10 | m | 21,100 |
| | 21,1 | | 21,100 |
| o2_11 | Obvod m.č. 2.11 | m | 21,170 |
| | 21,17 | | 21,170 |
| o2_12 | Obvod m.č. 2.12 | m | 29,710 |
| | 29,71 | | 29,710 |
| o2_13 | Obvod m.č. 2.13 | m | 23,700 |
| | 23,7 | | 23,700 |
| o2_14 | Obvod m.č. 2.14 | m | 18,070 |
| | 18,07 | | 18,070 |
| o2_15 | Obvod m.č. 2.15 | m | 15,350 |
| | 15,35 | | 15,350 |
| o2_16 | Obvod m.č. 2.16 schodiště | m | 12,270 |
| | 12,27 | | 12,270 |
| o2_17 | Obvod m.č. 2.17 | m | 11,720 |
| | 11,72 | | 11,720 |
| o2_18 | Obvod m.č. 2.18 | m | 21,350 |
| | 21,35 | | 21,350 |
| o2_19 | Obvod m.č. 2.19 | m | 10,940 |
| | 10,94 | | 10,940 |
| o2_20 | Obvod m.č. 2.20 | m | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| o2_21 | Obvod m.č. 2.21 | m | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| o2_22 | Obvod m.č. 2.22 | m | 11,060 |
| | 11,06 | | 11,060 |
| o2_23 | Obvod m.č. 2.23 | m | 7,740 |
| | 7,74 | | 7,740 |
| o2_24 | Obvod m.č. 2.24 | m | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| o2_25 | Obvod m.č. 2.25 | m | 15,600 |
| | 15,6 | | 15,600 |
| o3_01 | Obvod m.č. 3.01 schodiště | m | 13,470 |
| | 13,47 | | 13,470 |
| o3_01mp | Obvod m.č. 3.01 mezipodesta | m | 7,930 |
| | 7,93 | | 7,930 |
| o4_01 | Obvod m.č. 4.01 schodiště | m | 12,850 |
| | 12,85 | | 12,850 |
| ob01_01 | Obvod m.č. 01.01 bez dveří | m | 17,270 |
| | 18,87-0,8-0,8 | | 17,270 |
| ob01_02 | Obvod m.č. 01.02 bez dveří | m | 21,300 |
| | 23,4-1,05-1,05 | | 21,300 |
| ob01_03 | Obvod m.č. 01.03 bez dveří | m | 15,450 |
| | 18,5-1,05 | | 15,450 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|---------------|
| ob01_04 | Obvod m.č. 01.04 bez dveří | m | 26,680 |
| | 27,78-1,1 | | 26,680 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3696 | sokl FORM šedá, 333x80x8mm | kus | 637,620 |
| ob01_05 | Obvod m.č. 01.05 bez dveří | m | 19,480 |
| | 20,28-0,8 | | 19,480 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3696 | sokl FORM šedá, 333x80x8mm | kus | 637,620 |
| ob01_06 | Obvod m.č. 01.06 bez dveří | m | 13,650 |
| | 18,15-2,95-1,55 | | 13,650 |
| ob01_07 | Obvod m.č. 01.07 bez dveří | m | 7,200 |
| | 7,9-0,7 | | 7,200 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob01_08 | Obvod m.č. 01.08 bez dveří | m | 25,280 |
| | 34,83-1,1-0,8-1,6-1,1-0,8-1,55-0,9-0,9-0,8 | | 25,280 |
| ob01_09 | Obvod m.č. 01.09 bez dveří | m | 6,800 |
| | 7,6-0,8 | | 6,800 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WADMB724 | obkládačka EXTRA tmavě šedá, 198x398x7mm | m2 | 79,668 |
| ob01_10 | Obvod m.č. 01.10 schodiště bez dveří | | 3,600 |
| | 8,46-1,6-0,8-2,46 | | 3,600 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 |
| ob01_10mp | Obvod m.č. 01.10 mezípodesta bez dveří | m | 4,850 |
| | 4,85 | | 4,850 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3696 | sokl FORM šedá, 333x80x8mm | kus | 637,620 |
| ob01_11 | Obvod m.č. 01.11 bez dveří | m | 6,100 |
| | 6,8-0,7 | | 6,100 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob1_01 | Obvod m.č. 1.01 bez dveří | m | 49,500 |
| | 41,67+21,27-1,24-5,1-1,4-0,8-1,6-1,1-1,1-1,1 | | 49,500 |
| ob1_02 | Obvod m.č. 1.02 bez dveří | m | 5,330 |
| | 8,88-2,15-1,4 | | 5,330 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 |
| ob1_03 | Obvod m.č. 1.03 bez dveří | m | 15,890 |
| | 16,69-0,8 | | 15,890 |
| ob1_04 | Obvod m.č. 1.04 bez dveří | m | 14,610 |
| | 12,81+0,8+1 | | 14,610 |
| ob1_05 | Obvod m.č. 1.05 bez dveří | m | 23,200 |
| | 26,9+0,8+0,8+0,8+0,4+0,6-0,8-0,8-0,8-1,6-2-1,1 | | 23,200 |
| ob1_06 | Obvod m.č. 1.06 schodiště bez dveří | m | 3,000 |
| | 2,7+0,3 | | 3,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|---------------|
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 |
| ob1_06mp | Obvod m.č. 1.06 mezípodesta bez dveří | m | 5,450 |
| | 5,45 | | 5,450 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3696 | sokl FORM šedá, 333x80x8mm | kus | 637,620 |
| ob1_08 | Obvod m.č. 1.08 bez dveří | m | 7,700 |
| | 10-0,8-0,8-0,7 | | 7,700 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| ob1_09 | Obvod m.č. 1.09 bez dveří | m | 6,000 |
| | 6,7-0,7 | | 6,000 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob1_10 | Obvod m.č. 1.10 bez dveří | m | 7,700 |
| | 8,5-0,8 | | 7,700 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob1_11 | Obvod m.č. 1.11 bez dveří | m | 8,450 |
| | 10,05-0,8-0,8 | | 8,450 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob1_12 | Obvod m.č. 1.12 bez dveří | m | 7,240 |
| | 8,74-0,8-0,7 | | 7,240 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob1_13 | Obvod m.č. 1.13 bez dveří | m | 5,820 |
| | 6,52-0,7 | | 5,820 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob1_14 | Obvod m.č. 1.14 bez dveří | m | 24,880 |
| | 29,31-0,8-3,63 | | 24,880 |
| ob1_15 | Obvod m.č. 1.15 bez dveří | m | 19,020 |
| | 21,02-2 | | 19,020 |
| ob1_16 | Obvod m.č. 1.16 bez dveří | m | 23,150 |
| | 24,25-1,1 | | 23,150 |
| ob1_17 | Obvod m.č. 1.17 bez dveří | m | 19,150 |
| | 21,15-2 | | 19,150 |
| ob1_18 | Obvod m.č. 1.18 bez dveří | m | 24,320 |
| | 26,52-1,1-1,1 | | 24,320 |
| ob1_19 | Obvod m.č. 1.19 schodiště bez dveří | m | 7,720 |
| | 12,92-1,6-1,6-0,8-1,2 | | 7,720 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|---------------|
| LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 |
| ob1_19mp | Obvod m.č. 1.19 mezipodesta bez dveří | m | 5,390 |
| | 5,39 | | 5,390 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3696 | sokl FORM šedá, 333x80x8mm | kus | 637,620 |
| ob1_20 | Obvod m.č. 1.20 bez dveří | m | 7,700 |
| | 8,5-0,8 | | 7,700 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WADMB724 | obkládačka EXTRA tmavě šedá, 198x398x7mm | m2 | 79,668 |
| ob1_21 | Obvod m.č. 1.21 bez dveří | m | 16,820 |
| | 17,62-0,8 | | 16,820 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WADMB724 | obkládačka EXTRA tmavě šedá, 198x398x7mm | m2 | 79,668 |
| ob1_22 | Obvod m.č. 1.22 bez dveří | m | 13,800 |
| | 15,4-0,8-0,8 | | 13,800 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob1_23 | Obvod m.č. 1.23 bez dveří | m | 12,590 |
| | 14,09-0,8-0,7 | | 12,590 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB222 | obkládačka COLOR ONE RAL 0858070, 198x398x7mm | m2 | 73,072 |
| ob1_24 | Obvod m.č. 1.24 bez dveří | m | 4,180 |
| | 4,88-0,7 | | 4,180 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB222 | obkládačka COLOR ONE RAL 0858070, 198x398x7mm | m2 | 73,072 |
| ob1_25 | Obvod m.č. 1.25 bez dveří | m | 14,600 |
| | 15,4-0,8 | | 14,600 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob1_26 | Obvod m.č. 1.26 bez dveří | m | 10,220 |
| | 14,42-0,8-1,8-0,9-0,7 | | 10,220 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| ob1_27 | Obvod m.č. 1.27 bez dveří | m | 4,200 |
| | 4,9-0,7 | | 4,200 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB467 | obkládačka COLOR ONE RAL 1907025, 198x398x7mm | m2 | 76,360 |
| ob1_29 | Obvod m.č. 1.29 bez dveří | m | 7,300 |
| | 8,4-1,1 | | 7,300 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----------|---------------|
| LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 |
| ob2_01 | Obvod m.č. 2.01 bez dveří | m | 97,250 |
| | 106,87-0,9-0,8-0,9-5,1-0,9-1,6-1,1-0,8-0,8-0,9-0,9-19,9+(4*1,2)-0,8-0,8-0,9-0,8-1,6-0,9-0,9+26,88 | | 97,250 |
| ob2_02 | Obvod m.č. 2.02 bez dveří | m | 29,250 |
| | 30,15-0,9 | | 29,250 |
| ob2_03 | Obvod m.č. 2.03 schodiště bez dveří | m | 2,870 |
| | 2,87 | | 2,870 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 |
| ob2_03mp | Obvod m.č. 2.03 mezipodesta bez dveří | m | 5,460 |
| | 5,46 | | 5,460 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3696 | sokl FORM šedá, 333x80x8mm | kus | 637,620 |
| ob2_04 | Obvod m.č. 2.04 bez dveří | m | 6,800 |
| | 10-0,8-0,8-0,8-0,8 | | 6,800 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_05 | Obvod m.č. 2.05 bez dveří | m | 5,700 |
| | 6,5-0,8 | | 5,700 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| ob2_06 | Obvod m.č. 2.06 bez dveří | m | 7,540 |
| | 8,34-0,8 | | 7,540 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_07 | Obvod m.č. 2.07 bez dveří | m | 6,050 |
| | 6,85-0,8 | | 6,050 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_08 | Obvod m.č. 2.08 bez dveří | m | 7,600 |
| | 9,2-0,8-0,8 | | 7,600 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_09 | Obvod m.č. 2.09 bez dveří | m | 8,500 |
| | 9,3-0,8 | | 8,500 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_10 | Obvod m.č. 2.10 bez dveří | m | 20,200 |
| | 21,1-0,9 | | 20,200 |
| ob2_11 | Obvod m.č. 2.11 bez dveří | m | 20,270 |
| | 21,17-0,9 | | 20,270 |
| ob2_12 | Obvod m.č. 2.12 bez dveří | m | 28,810 |
| | 29,71-0,9 | | 28,810 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|---------------|
| ob2_13 | Obvod m.č. 2.13 bez dveří | m | 22,800 |
| | 23,7-0,9 | | 22,800 |
| ob2_14 | Obvod m.č. 2.14 bez dveří | m | 16,370 |
| | 18,07-0,9-0,8 | | 16,370 |
| ob2_15 | Obvod m.č. 2.15 bez dveří | m | 13,650 |
| | 15,35-0,9-0,8 | | 13,650 |
| ob2_16 | Obvod m.č. 2.16 schodiště bez dveří | m | 8,020 |
| | 6,13+1,89 | | 8,020 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 |
| ob2_17 | Obvod m.č. 2.17 bez dveří | m | 10,920 |
| | 11,72-0,8 | | 10,920 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3696 | sokl FORM šedá, 333x80x8mm | kus | 637,620 |
| ob2_18 | Obvod m.č. 2.18 bez dveří | m | 20,450 |
| | 21,35-0,9 | | 20,450 |
| ob2_19 | Obvod m.č. 2.19 bez dveří | m | 9,340 |
| | 10,94-0,8-0,8 | | 9,340 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_20 | Obvod m.č. 2.20 bez dveří | m | 6,330 |
| | 7,83-0,8-0,7 | | 6,330 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_21 | Obvod m.č. 2.21 bez dveří | m | 4,400 |
| | 5,1-0,7 | | 4,400 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_22 | Obvod m.č. 2.22 bez dveří | m | 9,460 |
| | 11,06-0,8-0,8 | | 9,460 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_23 | Obvod m.č. 2.23 bez dveří | m | 6,240 |
| | 7,74-0,8-0,7 | | 6,240 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_24 | Obvod m.č. 2.24 bez dveří | m | 4,400 |
| | 5,1-0,7 | | 4,400 |
| Použití figury: | | | |
| 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 229,480 |
| 781495115 | Spárování vnitřních obkladů silikonem | m | 229,480 |
| LSS.WAAMB107 | obkládačka CONCEPT / CON. PLUS světle béžová, 198x398x7mm | m2 | 351,926 |
| ob2_25 | Obvod m.č. 2.25 bez dveří | m | 14,800 |
| | 15,6-0,8 | | 14,800 |
| ob3_01 | Obvod m.č. 3.01 schodiště bez dveří | m | 9,110 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| | 13,47-0,8-2,46-1,1 | | 9,110 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 |
| ob3_01mp | Obvod m.č. 3.01 mezipodesta bez dveří | m | 5,470 |
| | 5,47 | | 5,470 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3696 | sokl FORM šedá, 333x80x8mm | kus | 637,620 |
| ob4_01 | Obvod m.č. 4.01 schodiště bez dveří | m | 6,040 |
| | 12,85-1,65-2,46-1,1-1,6 | | 6,040 |
| Použití figury: | | | |
| 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm | m | 148,040 |
| LSS.DSAL3697 | sokl FORM tmavě šedá, 333x80x8mm | kus | 231,856 |
| p01_01 | Plocha m.č. 01.01 | m2 | 18,870 |
| | 18,87 | | 18,870 |
| p01_02 | Plocha m.č. 01.02 | m2 | 32,470 |
| | 32,47 | | 32,470 |
| p01_03 | Plocha m.č. 01.03 | m2 | 15,340 |
| | 15,34 | | 15,340 |
| p01_04 | Plocha m.č. 01.04 | m2 | 45,590 |
| | 45,59 | | 45,590 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p01_05 | Plocha m.č. 01.05 | m2 | 21,100 |
| | 21,1 | | 21,100 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p01_06 | Plocha m.č. 01.06 | m2 | 20,190 |
| | 20,19 | | 20,190 |
| p01_07 | Plocha m.č. 01.07 | m2 | 3,600 |
| | 3,6 | | 3,600 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p01_08 | Plocha m.č. 01.08 | m2 | 24,090 |
| | 24,09 | | 24,090 |
| p01_09 | Plocha m.č. 01.09 | m2 | 2,970 |
| | 2,97 | | 2,970 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p01_10 | Plocha m.č. 01.10 schodiště | m2 | 4,240 |
| | 4,24 | | 4,240 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B697 | dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm | m2 | 70,596 |
| p01_10mp | Plocha m.č. 01.10 mezipodesta | m2 | 2,940 |
| | 2,94 | | 2,940 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| p01_11 | Plocha m.č. 01.11 | m2 | 2,850 |
| | 2,85 | | 2,850 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_01 | Plocha m.č. 1.01 1.část | m2 | 75,500 |
| | 75,5 | | 75,500 |
| p1_01_2 | Plocha m.č. 1.01 2.část | m2 | 31,740 |
| | 31,74 | | 31,740 |
| p1_02 | Plocha m.č. 1.02 | m2 | 4,920 |
| | 4,92 | | 4,920 |
| p1_03 | Plocha m.č. 1.03 | m2 | 13,580 |
| | 13,58 | | 13,580 |
| p1_04 | Plocha m.č. 1.04 | m2 | 24,280 |
| | 24,28 | | 24,280 |
| p1_05 | Plocha m.č. 1.05 | m2 | 43,450 |
| | 43,45 | | 43,450 |
| p1_06 | Plocha m.č. 1.06 schodiště | m2 | 4,530 |
| | 4,53 | | 4,530 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B697 | dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm | m2 | 70,596 |
| p1_06mp | Plocha m.č. 1.06 mezipodesta | m2 | 3,680 |
| | 3,68 | | 3,680 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p1_08 | Plocha m.č. 1.08 | m2 | 5,990 |
| | 5,99 | | 5,990 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_09 | Plocha m.č. 1.09 | m2 | 2,320 |
| | 2,32 | | 2,320 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_10 | Plocha m.č. 1.09 | m2 | 4,350 |
| | 4,35 | | 4,350 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_11 | Plocha m.č. 1.11 | m2 | 6,050 |
| | 6,05 | | 6,050 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_12 | Plocha m.č. 1.12 | m2 | 4,240 |
| | 4,24 | | 4,240 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| p1_13 | Plocha m.č. 1.13 | m2 | 2,270 |
| | 2,27 | | 2,270 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 sliutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_14 | Plocha m.č. 1.14 baletizol taneční sál | m2 | 50,200 |
| | 50,2 | | 50,200 |
| p1_15 | Plocha m.č. 1.15 | m2 | 26,560 |
| | 26,56 | | 26,560 |
| p1_16 | Plocha m.č. 1.16 | m2 | 33,280 |
| | 33,28 | | 33,280 |
| p1_17 | Plocha m.č. 1.17 | m2 | 26,830 |
| | 26,83 | | 26,830 |
| p1_18 | Plocha m.č. 1.18 | m2 | 37,880 |
| | 37,88 | | 37,880 |
| p1_19 | Plocha m.č. 1.19 schodiště | m2 | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B697 | dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm | m2 | 70,596 |
| p1_19mp | Plocha m.č. 1.19 mezipodesta | m2 | 3,730 |
| | 3,73 | | 3,730 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p1_20 | Plocha m.č. 1.20 | m2 | 4,310 |
| | 4,31 | | 4,310 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p1_21 | Plocha m.č. 1.21 | m2 | 9,410 |
| | 9,41 | | 9,410 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p1_22 | Plocha m.č. 1.22 | m2 | 14,200 |
| | 14,20 | | 14,200 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 sliutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_23 | Plocha m.č. 1.23 | m2 | 10,180 |
| | 10,18 | | 10,180 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 sliutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_24 | Plocha m.č. 1.24 | m2 | 1,330 |
| | 1,33 | | 1,330 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 sliutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_25 | Plocha m.č. 1.25 | m2 | 14,120 |
| | 14,12 | | 14,120 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|----------------|
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_26 | Plocha m.č. 1.26 | m2 | 10,580 |
| | 10,58 | | 10,580 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_27 | Plocha m.č. 1.27 | m2 | 1,380 |
| | 1,38 | | 1,380 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p1_28 | Plocha m.č. 1.28 sportovní plocha | m2 | 410,800 |
| | 410,8 | | 410,800 |
| p1_29 | Plocha m.č. 1.29 | m2 | 4,110 |
| | 4,11 | | 4,110 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B697 | dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm | m2 | 70,596 |
| p2_01 | Plocha m.č. 2.01 | m2 | 167,090 |
| | 551,7-384,61 | | 167,090 |
| p2_02 | Plocha m.č. 2.02 | m2 | 40,110 |
| | 40,11 | | 40,110 |
| p2_03 | Plocha m.č. 2.03 schodiště | m2 | 4,300 |
| | 4,3 | | 4,300 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B697 | dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm | m2 | 70,596 |
| p2_03mp | Plocha m.č. 2.03 mezipodesta | m2 | 3,670 |
| | 3,67 | | 3,670 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p2_04 | Plocha m.č. 2.04 | m2 | 5,890 |
| | 5,89 | | 5,890 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_05 | Plocha m.č. 2.05 | m2 | 2,340 |
| | 2,34 | | 2,340 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_06 | Plocha m.č. 2.06 | m2 | 4,090 |
| | 4,09 | | 4,090 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_07 | Plocha m.č. 2.07 | m2 | 2,840 |
| | 2,84 | | 2,840 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_08 | Plocha m.č. 2.08 | m2 | 5,200 |
| | 5,2 | | 5,200 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_09 | Plocha m.č. 2.09 | m2 | 5,200 |
| | 5,2 | | 5,200 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_10 | Plocha m.č. 2.10 | m2 | 24,410 |
| | 24,41 | | 24,410 |
| p2_11 | Plocha m.č. 2.11 | m2 | 27,080 |
| | 27,08 | | 27,080 |
| p2_12 | Plocha m.č. 2.12 | m2 | 51,450 |
| | 51,45 | | 51,450 |
| p2_13 | Plocha m.č. 2.13 | m2 | 35,080 |
| | 35,08 | | 35,080 |
| p2_14 | Plocha m.č. 2.14 | m2 | 19,610 |
| | 19,61 | | 19,610 |
| p2_15 | Plocha m.č. 2.15 | m2 | 14,120 |
| | 14,12 | | 14,120 |
| p2_16 | Plocha m.č. 2.16 schodiště | m2 | 7,240 |
| | 7,24 | | 7,240 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B697 | dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm | m2 | 70,596 |
| p2_17 | Plocha m.č. 2.17 | m2 | 6,830 |
| | 6,83 | | 6,830 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p2_18 | Plocha m.č. 2.18 | m2 | 27,240 |
| | 27,24 | | 27,240 |
| p2_19 | Plocha m.č. 2.19 | m2 | 7,190 |
| | 7,19 | | 7,190 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_20 | Plocha m.č. 2.20 | m2 | 3,480 |
| | 3,48 | | 3,480 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_21 | Plocha m.č. 2.20 | m2 | 1,480 |
| | 1,48 | | 1,480 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_22 | Plocha m.č. 2.22 | m2 | 7,340 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------------|---|-----------|---------------|
| | 7,34 | | 7,340 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_23 | Plocha m.č. 2.23 | m2 | 3,600 |
| | 3,6 | | 3,600 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_24 | Plocha m.č. 2.24 | m2 | 1,490 |
| | 1,49 | | 1,490 |
| Použití figury: | | | |
| 771574153 | Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2 | m2 | 133,600 |
| 59761R1 | dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 slinutá, glazovaná DAS63810 Porfido 600x600 mm | m2 | 160,320 |
| p2_25 | Plocha m.č. 2.25 | m2 | 11,060 |
| | 11,06 | | 11,060 |
| p3_01 | Plocha m.č. 3.01 schodiště | m2 | 7,990 |
| | 7,99 | | 7,990 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B697 | dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm | m2 | 70,596 |
| p3_01mp | Plocha m.č. 3.01 mezipodesta | m2 | 3,690 |
| | 3,69 | | 3,690 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B696 | dlaždice FORM šedá, 333x333x8mm | m2 | 206,682 |
| p4_01 | Plocha m.č. 4.01 schodiště | m2 | 7,640 |
| | 7,64 | | 7,640 |
| Použití figury: | | | |
| 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | -155,340 |
| LSS.DAA3B697 | dlaždice FORM tmavě šedá, 333x333x8mm | m2 | 70,596 |
| 03/ ZL 40 PVC podlahy | | | |
| o01_01 | Obvod m.č. 01.01 | m | 17,800 |
| | 17,8 | | 17,800 |
| o01_02 | Obvod m.č. 01.02 | m | 23,400 |
| | 23,4 | | 23,400 |
| o01_03 | Obvod m.č. 01.03 | m | 16,500 |
| | 16,5 | | 16,500 |
| o01_04 | Obvod m.č. 01.04 | m | 27,780 |
| | 27,78 | | 27,780 |
| o01_05 | Obvod m.č. 01.05 | m | 20,280 |
| | 20,28 | | 20,280 |
| o01_06 | Obvod m.č. 01.06 | m | 18,150 |
| | 18,15 | | 18,150 |
| o01_07 | Obvod m.č. 01.07 | m | 7,900 |
| | 7,9 | | 7,900 |
| o01_08 | Obvod m.č. 01.08 | m | 34,830 |
| | 34,83 | | 34,830 |
| o01_09 | Obvod m.č. 01.09 | m | 7,600 |
| | 7,6 | | 7,600 |
| o01_10 | Obvod m.č. 01.10 schodiště | m | 8,460 |
| | 8,46 | | 8,460 |
| o01_10mp | Obvod m.č. 01.10 mezipodesta | m | 7,320 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------|---|----------|---------------|
| | 7,32 | | 7,320 |
| o01_11 | Obvod m.č. 01.11 | m | 6,800 |
| | 6,8 | | 6,800 |
| o1_02 | Obvod m.č. 1.02 | m | 8,880 |
| | 8,88 | | 8,880 |
| o1_03 | Obvod m.č. 1.03 | m | 16,690 |
| | 16,69 | | 16,690 |
| o1_05 | Obvod m.č. 1.05 | m | 56,770 |
| | 56,77 | | 56,770 |
| o1_06 | Obvod m.č. 1.06 schodiště | m | 8,840 |
| | 8,84 | | 8,840 |
| o1_06mp | Obvod m.č. 1.06 mezipodesta | m | 7,900 |
| | 7,9 | | 7,900 |
| o1_08 | Obvod m.č. 1.08 | m | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| o1_09 | Obvod m.č. 1.09 | m | 6,700 |
| | 6,7 | | 6,700 |
| o1_10 | Obvod m.č. 1.10 | m | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |
| o1_11 | Obvod m.č. 1.11 | m | 10,050 |
| | 10,05 | | 10,050 |
| o1_12 | Obvod m.č. 1.12 | m | 8,740 |
| | 8,74 | | 8,740 |
| o1_13 | Obvod m.č. 1.13 | m | 6,520 |
| | 6,52 | | 6,520 |
| o1_14 | Obvod m.č. 1.14 | m | 29,310 |
| | 29,31 | | 29,310 |
| o1_15 | Obvod m.č. 1.15 | m | 21,020 |
| | 21,02 | | 21,020 |
| o1_16 | Obvod m.č. 1.16 | m | 24,250 |
| | 24,25 | | 24,250 |
| o1_17 | Obvod m.č. 1.17 | m | 21,150 |
| | 21,15 | | 21,150 |
| o1_18 | Obvod m.č. 1.18 | m | 26,520 |
| | 26,52 | | 26,520 |
| o1_19 | Obvod m.č. 1.19 schodiště | m | 12,900 |
| | 12,9 | | 12,900 |
| o1_19mp | Obvod m.č. 1.19 mezipodesta | m | 8,000 |
| | 8 | | 8,000 |
| o1_20 | Obvod m.č. 1.20 | m | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |
| o1_21 | Obvod m.č. 1.21 | m | 17,620 |
| | 17,62 | | 17,620 |
| o1_22 | Obvod m.č. 1.22 | m | 15,400 |
| | 15,4 | | 15,400 |
| o1_23 | Obvod m.č. 1.23 | m | 14,090 |
| | 14,09 | | 14,090 |
| o1_24 | Obvod m.č. 1.24 | m | 4,880 |
| | 4,88 | | 4,880 |
| o1_25 | Obvod m.č. 1.25 | m | 15,400 |
| | 15,40 | | 15,400 |
| o1_26 | Obvod m.č. 1.26 | m | 14,420 |
| | 14,42 | | 14,420 |
| o1_27 | Obvod m.č. 1.27 | m | 4,900 |
| | 4,9 | | 4,900 |
| o1_28 | Obvod m.č. 1.28 sportovní plocha | m | 85,450 |
| | 85,45 | | 85,450 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------|------------------------------------|----------|----------------|
| o1_29 | Obvod m.č. 1.29 | m | 8,400 |
| | 8,4 | | 8,400 |
| o2_01 | Obvod m.č. 2.01 | m | 106,870 |
| | 106,87 | | 106,870 |
| o2_02 | Obvod m.č. 2.02 | m | 30,150 |
| | 30,15 | | 30,150 |
| o2_03 | Obvod m.č. 2.03 schodiště | m | 8,550 |
| | 8,55 | | 8,550 |
| o2_03mp | Obvod m.č. 2.03 mezipodesta | m | 7,910 |
| | 7,91 | | 7,910 |
| o2_04 | Obvod m.č. 2.04 | m | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| o2_05 | Obvod m.č. 2.05 | m | 6,500 |
| | 6,5 | | 6,500 |
| o2_06 | Obvod m.č. 2.06 | m | 8,340 |
| | 8,34 | | 8,340 |
| o2_07 | Obvod m.č. 2.07 | m | 6,850 |
| | 6,85 | | 6,850 |
| o2_08 | Obvod m.č. 2.08 | m | 9,200 |
| | 9,2 | | 9,200 |
| o2_09 | Obvod m.č. 2.09 | m | 9,300 |
| | 9,3 | | 9,300 |
| o2_10 | Obvod m.č. 2.10 | m | 21,100 |
| | 21,1 | | 21,100 |
| o2_11 | Obvod m.č. 2.11 | m | 21,170 |
| | 21,17 | | 21,170 |
| o2_12 | Obvod m.č. 2.12 | m | 29,710 |
| | 29,71 | | 29,710 |
| o2_13 | Obvod m.č. 2.13 | m | 23,700 |
| | 23,7 | | 23,700 |
| o2_14 | Obvod m.č. 2.14 | m | 18,070 |
| | 18,07 | | 18,070 |
| o2_15 | Obvod m.č. 2.15 | m | 15,350 |
| | 15,35 | | 15,350 |
| o2_16 | Obvod m.č. 2.16 schodiště | m | 12,270 |
| | 12,27 | | 12,270 |
| o2_17 | Obvod m.č. 2.17 | m | 11,720 |
| | 11,72 | | 11,720 |
| o2_18 | Obvod m.č. 2.18 | m | 21,350 |
| | 21,35 | | 21,350 |
| o2_19 | Obvod m.č. 2.19 | m | 10,940 |
| | 10,94 | | 10,940 |
| o2_20 | Obvod m.č. 2.20 | m | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| o2_21 | Obvod m.č. 2.21 | m | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| o2_22 | Obvod m.č. 2.22 | m | 11,060 |
| | 11,06 | | 11,060 |
| o2_23 | Obvod m.č. 2.23 | m | 7,740 |
| | 7,74 | | 7,740 |
| o2_24 | Obvod m.č. 2.24 | m | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| o2_25 | Obvod m.č. 2.25 | m | 15,600 |
| | 15,6 | | 15,600 |
| o3_01 | Obvod m.č. 3.01 schodiště | m | 13,470 |
| | 13,47 | | 13,470 |
| o3_01mp | Obvod m.č. 3.01 mezipodesta | m | 7,930 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|---------------|
| | 7,93 | | 7,930 |
| o4_01 | Obvod m.č. 4.01 schodiště | m | 12,850 |
| | 12,85 | | 12,850 |
| ob01_01 | Obvod m.č. 01.01 bez dveří | m | 17,270 |
| | 18,87-0,8-0,8 | | 17,270 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob01_02 | Obvod m.č. 01.02 bez dveří | m | 21,300 |
| | 23,4-1,05-1,05 | | 21,300 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob01_03 | Obvod m.č. 01.03 bez dveří | m | 15,450 |
| | 16,5-1,05 | | 15,450 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob01_04 | Obvod m.č. 01.04 bez dveří | m | 26,680 |
| | 27,78-1,1 | | 26,680 |
| ob01_05 | Obvod m.č. 01.05 bez dveří | m | 19,480 |
| | 20,28-0,8 | | 19,480 |
| ob01_06 | Obvod m.č. 01.06 bez dveří | m | 13,650 |
| | 18,15-2,95-1,55 | | 13,650 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob01_07 | Obvod m.č. 01.07 bez dveří | m | 7,200 |
| | 7,9-0,7 | | 7,200 |
| ob01_08 | Obvod m.č. 01.08 bez dveří | m | 25,280 |
| | 34,83-1,1-0,8-1,6-1,1-0,8-1,55-0,9-0,9-0,8 | | 25,280 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob01_09 | Obvod m.č. 01.09 bez dveří | m | 6,800 |
| | 7,6-0,8 | | 6,800 |
| ob01_10 | Obvod m.č. 01.10 schodiště bez dveří | | 3,600 |
| | 8,46-1,6-0,8-2,46 | | 3,600 |
| ob01_10mp | Obvod m.č. 01.10 mezipodesta bez dveří | m | 4,850 |
| | 4,85 | | 4,850 |
| ob01_11 | Obvod m.č. 01.11 bez dveří | m | 6,100 |
| | 6,8-0,7 | | 6,100 |
| ob1_01 | Obvod m.č. 1.01 bez dveří | m | 49,500 |
| | 41,67+21,27-1,24-5,1-1,4-0,8-1,6-1,1-1,1-1,1 | | 49,500 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob1_02 | Obvod m.č. 1.02 bez dveří | m | 5,330 |
| | 8,88-2,15-1,4 | | 5,330 |
| ob1_03 | Obvod m.č. 1.03 bez dveří | m | 15,890 |
| | 16,69-0,8 | | 15,890 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob1_04 | Obvod m.č. 1.04 bez dveří | m | 14,610 |
| | 12,81+0,8+1 | | 14,610 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob1_05 | Obvod m.č. 1.05 bez dveří | m | 23,200 |
| | 26,9+0,8+0,8+0,8+0,4+0,6-0,8-0,8-0,8-1,6-2-1,1 | | 23,200 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob1_06 | Obvod m.č. 1.06 schodiště bez dveří | m | 3,000 |
| | 2,7+0,3 | | 3,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-----------------|---|----|---------|
| ob1_06mp | Obvod m.č. 1.06 mezipodesta bez dveří | m | 5,450 |
| | 5,45 | | 5,450 |
| ob1_08 | Obvod m.č. 1.08 bez dveří | m | 7,700 |
| | 10-0,8-0,8-0,7 | | 7,700 |
| ob1_09 | Obvod m.č. 1.09 bez dveří | m | 6,000 |
| | 6,7-0,7 | | 6,000 |
| ob1_10 | Obvod m.č. 1.10 bez dveří | m | 7,700 |
| | 8,5-0,8 | | 7,700 |
| ob1_11 | Obvod m.č. 1.11 bez dveří | m | 8,450 |
| | 10,05-0,8-0,8 | | 8,450 |
| ob1_12 | Obvod m.č. 1.12 bez dveří | m | 7,240 |
| | 8,74-0,8-0,7 | | 7,240 |
| ob1_13 | Obvod m.č. 1.13 bez dveří | m | 5,820 |
| | 6,52-0,7 | | 5,820 |
| ob1_14 | Obvod m.č. 1.14 bez dveří | m | 24,880 |
| | 29,31-0,8-3,63 | | 24,880 |
| ob1_15 | Obvod m.č. 1.15 bez dveří | m | 19,020 |
| | 21,02-2 | | 19,020 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob1_16 | Obvod m.č. 1.16 bez dveří | m | 23,150 |
| | 24,25-1,1 | | 23,150 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob1_17 | Obvod m.č. 1.17 bez dveří | m | 19,150 |
| | 21,15-2 | | 19,150 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob1_18 | Obvod m.č. 1.18 bez dveří | m | 24,320 |
| | 26,52-1,1-1,1 | | 24,320 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob1_19 | Obvod m.č. 1.19 schodiště bez dveří | m | 7,720 |
| | 12,92-1,6-1,6-0,8-1,2 | | 7,720 |
| ob1_19mp | Obvod m.č. 1.19 mezipodesta bez dveří | m | 5,390 |
| | 5,39 | | 5,390 |
| ob1_20 | Obvod m.č. 1.20 bez dveří | m | 7,700 |
| | 8,5-0,8 | | 7,700 |
| ob1_21 | Obvod m.č. 1.21 bez dveří | m | 16,820 |
| | 17,62-0,8 | | 16,820 |
| ob1_22 | Obvod m.č. 1.22 bez dveří | m | 13,800 |
| | 15,4-0,8-0,8 | | 13,800 |
| ob1_23 | Obvod m.č. 1.23 bez dveří | m | 12,590 |
| | 14,09-0,8-0,7 | | 12,590 |
| ob1_24 | Obvod m.č. 1.24 bez dveří | m | 4,180 |
| | 4,88-0,7 | | 4,180 |
| ob1_25 | Obvod m.č. 1.25 bez dveří | m | 14,600 |
| | 15,4-0,8 | | 14,600 |
| ob1_26 | Obvod m.č. 1.26 bez dveří | m | 10,220 |
| | 14,42-0,8-1,8-0,9-0,7 | | 10,220 |
| ob1_27 | Obvod m.č. 1.27 bez dveří | m | 4,200 |
| | 4,9-0,7 | | 4,200 |
| ob1_29 | Obvod m.č. 1.29 bez dveří | m | 7,300 |
| | 8,4-1,1 | | 7,300 |
| ob2_01 | Obvod m.č. 2.01 bez dveří | m | 97,250 |
| | 106,87-0,9-0,8-0,9-5,1-0,9-1,6-1,1-0,8-0,8-0,9-0,9-19,9+(4*1,2)-0,8-0,8-0,9-0,8-1,6-0,9-0,9+26,88 | | 97,250 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----------|---------------|
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob2_02 | Obvod m.č. 2.02 bez dveří | m | 29,250 |
| | 30,15-0,9 | | 29,250 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob2_03 | Obvod m.č. 2.03 schodiště bez dveří | m | 2,870 |
| | 2,87 | | 2,870 |
| ob2_03mp | Obvod m.č. 2.03 mezipodesta bez dveří | m | 5,460 |
| | 5,46 | | 5,460 |
| ob2_04 | Obvod m.č. 2.04 bez dveří | m | 6,800 |
| | 10-0,8-0,8-0,8-0,8 | | 6,800 |
| ob2_05 | Obvod m.č. 2.05 bez dveří | m | 5,700 |
| | 6,5-0,8 | | 5,700 |
| ob2_06 | Obvod m.č. 2.06 bez dveří | m | 7,540 |
| | 8,34-0,8 | | 7,540 |
| ob2_07 | Obvod m.č. 2.07 bez dveří | m | 6,050 |
| | 6,85-0,8 | | 6,050 |
| ob2_08 | Obvod m.č. 2.08 bez dveří | m | 7,600 |
| | 9,2-0,8-0,8 | | 7,600 |
| ob2_09 | Obvod m.č. 2.09 bez dveří | m | 8,500 |
| | 9,3-0,8 | | 8,500 |
| ob2_10 | Obvod m.č. 2.10 bez dveří | m | 20,200 |
| | 21,1-0,9 | | 20,200 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob2_11 | Obvod m.č. 2.11 bez dveří | m | 20,270 |
| | 21,17-0,9 | | 20,270 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob2_12 | Obvod m.č. 2.12 bez dveří | m | 28,810 |
| | 29,71-0,9 | | 28,810 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob2_13 | Obvod m.č. 2.13 bez dveří | m | 22,800 |
| | 23,7-0,9 | | 22,800 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob2_14 | Obvod m.č. 2.14 bez dveří | m | 16,370 |
| | 18,07-0,9-0,8 | | 16,370 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob2_15 | Obvod m.č. 2.15 bez dveří | m | 13,650 |
| | 15,35-0,9-0,8 | | 13,650 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob2_16 | Obvod m.č. 2.16 schodiště bez dveří | m | 8,020 |
| | 6,13+1,89 | | 8,020 |
| ob2_17 | Obvod m.č. 2.17 bez dveří | m | 10,920 |
| | 11,72-0,8 | | 10,920 |
| ob2_18 | Obvod m.č. 2.18 bez dveří | m | 20,450 |
| | 21,35-0,9 | | 20,450 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob2_19 | Obvod m.č. 2.19 bez dveří | m | 9,340 |
| | 10,94-0,8-0,8 | | 9,340 |
| ob2_20 | Obvod m.č. 2.20 bez dveří | m | 6,330 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| | 7,83-0,8-0,7 | | 6,330 |
| ob2_21 | Obvod m.č. 2.21 bez dveří | m | 4,400 |
| | 5,1-0,7 | | 4,400 |
| ob2_22 | Obvod m.č. 2.22 bez dveří | m | 9,460 |
| | 11,06-0,8-0,8 | | 9,460 |
| ob2_23 | Obvod m.č. 2.23 bez dveří | m | 6,240 |
| | 7,74-0,8-0,7 | | 6,240 |
| ob2_24 | Obvod m.č. 2.24 bez dveří | m | 4,400 |
| | 5,1-0,7 | | 4,400 |
| ob2_25 | Obvod m.č. 2.25 bez dveří | m | 14,800 |
| | 15,6-0,8 | | 14,800 |
| Použití figury: | | | |
| 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 565,640 |
| ob3_01 | Obvod m.č. 3.01 schodiště bez dveří | m | 9,110 |
| | 13,47-0,8-2,46-1,1 | | 9,110 |
| ob3_01mp | Obvod m.č. 3.01 mezipodesta bez dveří | m | 5,470 |
| | 5,47 | | 5,470 |
| ob4_01 | Obvod m.č. 4.01 schodiště bez dveří | m | 6,040 |
| | 12,85-1,65-2,46-1,1-1,6 | | 6,040 |
| p01_01 | Plocha m.č. 01.01 | m2 | 18,870 |
| | 18,87 | | 18,870 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p01_02 | Plocha m.č. 01.02 | m2 | 32,470 |
| | 32,47 | | 32,470 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p01_03 | Plocha m.č. 01.03 | m2 | 15,340 |
| | 15,34 | | 15,340 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p01_04 | Plocha m.č. 01.04 | m2 | 45,590 |
| | 45,59 | | 45,590 |
| p01_05 | Plocha m.č. 01.05 | m2 | 21,100 |
| | 21,1 | | 21,100 |
| p01_06 | Plocha m.č. 01.06 | m2 | 20,190 |
| | 20,19 | | 20,190 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R2 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1 | m2 | 191,234 |
| p01_07 | Plocha m.č. 01.07 | m2 | 3,600 |
| | 3,6 | | 3,600 |
| p01_08 | Plocha m.č. 01.08 | m2 | 24,090 |
| | 24,09 | | 24,090 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R2 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1 | m2 | 191,234 |
| p01_09 | Plocha m.č. 01.09 | m2 | 2,970 |
| | 2,97 | | 2,970 |
| p01_10 | Plocha m.č. 01.10 schodiště | m2 | 4,240 |
| | 4,24 | | 4,240 |
| p01_10mp | Plocha m.č. 01.10 mezipodesta | m2 | 2,940 |
| | 2,94 | | 2,940 |
| p01_11 | Plocha m.č. 01.11 | m2 | 2,850 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| | 2,85 | | 2,850 |
| p1_01 | Plocha m.č. 1.01 1.část | m2 | 75,500 |
| | 75,5 | | 75,500 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p1_01_2 | Plocha m.č. 1.01 2.část | m2 | 31,740 |
| | 31,74 | | 31,740 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p1_02 | Plocha m.č. 1.02 | m2 | 4,920 |
| | 4,92 | | 4,920 |
| p1_03 | Plocha m.č. 1.03 | m2 | 13,580 |
| | 13,58 | | 13,580 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R2 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1 | m2 | 191,234 |
| p1_04 | Plocha m.č. 1.04 | m2 | 24,280 |
| | 24,28 | | 24,280 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p1_05 | Plocha m.č. 1.05 | m2 | 43,450 |
| | 43,45 | | 43,450 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p1_06 | Plocha m.č. 1.06 schodiště | m2 | 4,530 |
| | 4,53 | | 4,530 |
| p1_06mp | Plocha m.č. 1.06 mezipodesta | m2 | 3,680 |
| | 3,68 | | 3,680 |
| p1_08 | Plocha m.č. 1.08 | m2 | 5,990 |
| | 5,99 | | 5,990 |
| p1_09 | Plocha m.č. 1.09 | m2 | 2,320 |
| | 2,32 | | 2,320 |
| p1_10 | Plocha m.č. 1.09 | m2 | 4,350 |
| | 4,35 | | 4,350 |
| p1_11 | Plocha m.č. 1.11 | m2 | 6,050 |
| | 6,05 | | 6,050 |
| p1_12 | Plocha m.č. 1.12 | m2 | 4,240 |
| | 4,24 | | 4,240 |
| p1_13 | Plocha m.č. 1.13 | m2 | 2,270 |
| | 2,27 | | 2,270 |
| p1_14 | Plocha m.č. 1.14 baletizol taneční sál | m2 | 50,200 |
| | 50,2 | | 50,200 |
| p1_15 | Plocha m.č. 1.15 | m2 | 26,560 |
| | 26,56 | | 26,560 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p1_16 | Plocha m.č. 1.16 | m2 | 33,280 |
| | 33,28 | | 33,280 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R3 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-10 | m2 | 38,272 |
| p1_17 | Plocha m.č. 1.17 | m2 | 26,830 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| | 26,83 | | 26,830 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p1_18 | Plocha m.č. 1.18 | m2 | 37,880 |
| | 37,88 | | 37,880 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R2 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1 | m2 | 191,234 |
| p1_19 | Plocha m.č. 1.19 schodiště | m2 | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| p1_19mp | Plocha m.č. 1.19 mezipodesta | m2 | 3,730 |
| | 3,73 | | 3,730 |
| p1_20 | Plocha m.č. 1.20 | m2 | 4,310 |
| | 4,31 | | 4,310 |
| p1_21 | Plocha m.č. 1.21 | m2 | 9,410 |
| | 9,41 | | 9,410 |
| p1_22 | Plocha m.č. 1.22 | m2 | 14,200 |
| | 14,20 | | 14,200 |
| p1_23 | Plocha m.č. 1.23 | m2 | 10,180 |
| | 10,18 | | 10,180 |
| p1_24 | Plocha m.č. 1.24 | m2 | 1,330 |
| | 1,33 | | 1,330 |
| p1_25 | Plocha m.č. 1.25 | m2 | 14,120 |
| | 14,12 | | 14,120 |
| p1_26 | Plocha m.č. 1.26 | m2 | 10,580 |
| | 10,58 | | 10,580 |
| p1_27 | Plocha m.č. 1.27 | m2 | 1,380 |
| | 1,38 | | 1,380 |
| p1_28 | Plocha m.č. 1.28 sportovní plocha | m2 | 410,800 |
| | 410,8 | | 410,800 |
| p1_29 | Plocha m.č. 1.29 | m2 | 4,110 |
| | 4,11 | | 4,110 |
| p2_01 | Plocha m.č. 2.01 | m2 | 167,090 |
| | 551,7-384,61 | | 167,090 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R1 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra DUAL vzor č. 414 | m2 | 524,826 |
| p2_02 | Plocha m.č. 2.02 | m2 | 40,110 |
| | 40,11 | | 40,110 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R6 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2 | m2 | 116,242 |
| p2_03 | Plocha m.č. 2.03 schodiště | m2 | 4,300 |
| | 4,3 | | 4,300 |
| p2_03mp | Plocha m.č. 2.03 mezipodesta | m2 | 3,670 |
| | 3,67 | | 3,670 |
| p2_04 | Plocha m.č. 2.04 | m2 | 5,890 |
| | 5,89 | | 5,890 |
| p2_05 | Plocha m.č. 2.05 | m2 | 2,340 |
| | 2,34 | | 2,340 |
| p2_06 | Plocha m.č. 2.06 | m2 | 4,090 |
| | 4,09 | | 4,090 |
| p2_07 | Plocha m.č. 2.07 | m2 | 2,840 |
| | 2,84 | | 2,840 |
| p2_08 | Plocha m.č. 2.08 | m2 | 5,200 |
| | 5,2 | | 5,200 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| p2_09 | Plocha m.č. 2.09 | m2 | 5,200 |
| | 5,2 | | 5,200 |
| p2_10 | Plocha m.č. 2.10 | m2 | 24,410 |
| | 24,41 | | 24,410 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R2 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1 | m2 | 191,234 |
| p2_11 | Plocha m.č. 2.11 | m2 | 27,080 |
| | 27,08 | | 27,080 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R4 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-7 | m2 | 31,142 |
| p2_12 | Plocha m.č. 2.12 | m2 | 51,450 |
| | 51,45 | | 51,450 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R5 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-5 | m2 | 59,168 |
| p2_13 | Plocha m.č. 2.13 | m2 | 35,080 |
| | 35,08 | | 35,080 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R2 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1 | m2 | 191,234 |
| p2_14 | Plocha m.č. 2.14 | m2 | 19,610 |
| | 19,61 | | 19,610 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R6 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2 | m2 | 116,242 |
| p2_15 | Plocha m.č. 2.15 | m2 | 14,120 |
| | 14,12 | | 14,120 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R6 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2 | m2 | 116,242 |
| p2_16 | Plocha m.č. 2.16 schodiště | m2 | 7,240 |
| | 7,24 | | 7,240 |
| p2_17 | Plocha m.č. 2.17 | m2 | 6,830 |
| | 6,83 | | 6,830 |
| p2_18 | Plocha m.č. 2.18 | m2 | 27,240 |
| | 27,24 | | 27,240 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |
| 2841228R6 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra WOOD vzor č. 2017-2 | m2 | 116,242 |
| p2_19 | Plocha m.č. 2.19 | m2 | 7,190 |
| | 7,19 | | 7,190 |
| p2_20 | Plocha m.č. 2.20 | m2 | 3,480 |
| | 3,48 | | 3,480 |
| p2_21 | Plocha m.č. 2.20 | m2 | 1,480 |
| | 1,48 | | 1,480 |
| p2_22 | Plocha m.č. 2.22 | m2 | 7,340 |
| | 7,34 | | 7,340 |
| p2_23 | Plocha m.č. 2.23 | m2 | 3,600 |
| | 3,6 | | 3,600 |
| p2_24 | Plocha m.č. 2.24 | m2 | 1,490 |
| | 1,49 | | 1,490 |
| p2_25 | Plocha m.č. 2.25 | m2 | 11,060 |
| | 11,06 | | 11,060 |
| Použití figury: | | | |
| 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 835,550 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------|--|-----------|---------------|
| 2841228R2 | krytina podlahová heterogenní tl 2mm Fatra Novoflor Extra IDEAL vzor č. 2800-1 | m2 | 191,234 |
| p3_01 | Plocha m.č. 3.01 schodiště | m2 | 7,990 |
| | 7,99 | | 7,990 |
| p3_01mp | Plocha m.č. 3.01 mezipodesta | m2 | 3,690 |
| | 3,69 | | 3,690 |
| p4_01 | Plocha m.č. 4.01 schodiště | m2 | 7,640 |
| | 7,64 | | 7,640 |
| 03/ ZL 44 | Omítky, SDK konstrukce nad oknem, sloupy, malby | | |
| o01_01 | o01_01 | | 17,800 |
| | 17,8 | | 17,800 |
| o01_02 | o01_02 | | 23,400 |
| | 23,4 | | 23,400 |
| o01_03 | o01_03 | | 16,500 |
| | 16,5 | | 16,500 |
| o01_04 | o01_04 | | 27,780 |
| | 27,78 | | 27,780 |
| o01_05 | o01_05 | | 20,280 |
| | 20,28 | | 20,280 |
| o01_06 | o01_06 | | 18,150 |
| | 18,15 | | 18,150 |
| o01_07 | o01_07 | | 7,900 |
| | 7,9 | | 7,900 |
| o01_09 | o01_09 | | 7,600 |
| | 7,6 | | 7,600 |
| o01_10 | o01_10 | | 8,460 |
| | 8,46 | | 8,460 |
| o01_11 | o01_11 | | 6,800 |
| | 6,8 | | 6,800 |
| o1_02 | o1_02 | | 8,880 |
| | 8,88 | | 8,880 |
| o1_03 | o1_03 | | 16,690 |
| | 16,69 | | 16,690 |
| o1_08 | o1_08 | | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| o1_09 | o1_09 | | 6,700 |
| | 6,7 | | 6,700 |
| o1_10 | o1_10 | | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |
| o1_11 | o1_11 | | 10,050 |
| | 10,05 | | 10,050 |
| o1_12 | o1_12 | | 8,740 |
| | 8,74 | | 8,740 |
| o1_13 | o1_13 | | 6,520 |
| | 6,52 | | 6,520 |
| o1_14 | o1_14 | | 29,310 |
| | 29,31 | | 29,310 |
| o1_15 | o1_15 | | 21,020 |
| | 21,02 | | 21,020 |
| o1_17 | o1_17 | | 21,150 |
| | 21,15 | | 21,150 |
| o1_18 | o1_18 | | 26,520 |
| | 26,52 | | 26,520 |
| o1_19 | o1_19 | | 12,900 |
| | 12,9 | | 12,900 |
| o1_20 | o1_20 | | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--------------|------------------------|----------|---------------|
| o1_22 | o1_22 | | 15,400 |
| | 15,4 | | 15,400 |
| o1_23 | o1_23 | | 14,090 |
| | 14,09 | | 14,090 |
| o1_24 | o1_24 | | 4,880 |
| | 4,88 | | 4,880 |
| o1_25 | o1_25 | | 15,400 |
| | 15,4 | | 15,400 |
| o1_26 | o1_26 | | 14,420 |
| | 14,42 | | 14,420 |
| o1_27 | o1_27 | | 4,900 |
| | 4,9 | | 4,900 |
| o1_29 | o1_29 | | 8,400 |
| | 8,4 | | 8,400 |
| o2_02 | o2_02 | | 30,150 |
| | 30,15 | | 30,150 |
| o2_04 | o2_04 | | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| o2_05 | o2_05 | | 6,500 |
| | 6,5 | | 6,500 |
| o2_06 | o2_06 | | 8,340 |
| | 8,34 | | 8,340 |
| o2_07 | o2_07 | | 6,850 |
| | 6,85 | | 6,850 |
| o2_08 | o2_08 | | 9,200 |
| | 9,2 | | 9,200 |
| o2_09 | o2_09 | | 9,300 |
| | 9,3 | | 9,300 |
| o2_10 | o2_10 | | 21,100 |
| | 21,1 | | 21,100 |
| o2_12 | Obvod m.č. 2.12 | m | 29,710 |
| | 29,71 | | 29,710 |
| o2_13 | o2_13 | | 23,700 |
| | 23,7 | | 23,700 |
| o2_14 | o2_14 | | 18,070 |
| | 18,07 | | 18,070 |
| o2_15 | o2_15 | | 15,350 |
| | 15,35 | | 15,350 |
| o2_16 | o2_16 | | 12,270 |
| | 12,27 | | 12,270 |
| o2_17 | o2_17 | | 11,720 |
| | 11,72 | | 11,720 |
| o2_18 | o2_18 | | 21,350 |
| | 21,35 | | 21,350 |
| o2_19 | o2_19 | | 10,940 |
| | 10,94 | | 10,940 |
| o2_20 | o2_20 | | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| o2_21 | o2_21 | | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| o2_22 | o2_22 | | 11,060 |
| | 11,06 | | 11,060 |
| o2_23 | o2_23 | | 7,740 |
| | 7,74 | | 7,740 |
| o2_24 | o2_24 | | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| o2_25 | o2_25 | | 15,600 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------|-------------------------------------|----------|---------------|
| | 15,6 | | 15,600 |
| p01_04 | p01_04 | | 45,590 |
| | 45,59 | | 45,590 |
| p1_19 | p1_19 | | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| p1_29 | p1_29 | | 4,110 |
| | 4,11 | | 4,110 |
| p2_17 | p2_17 | | 6,830 |
| | 6,83 | | 6,830 |
| 03/ ZL 50 | Změna kročejové izolace P8 | | |
| o01_01 | Obvod m.č. 01.01 | m | 17,800 |
| | 17,8 | | 17,800 |
| o01_02 | Obvod m.č. 01.02 | m | 23,400 |
| | 23,4 | | 23,400 |
| o01_03 | Obvod m.č. 01.03 | m | 16,500 |
| | 16,5 | | 16,500 |
| o01_04 | Obvod m.č. 01.04 | m | 27,780 |
| | 27,78 | | 27,780 |
| o01_05 | Obvod m.č. 01.05 | m | 20,280 |
| | 20,28 | | 20,280 |
| o01_06 | Obvod m.č. 01.06 | m | 18,150 |
| | 18,15 | | 18,150 |
| o01_07 | Obvod m.č. 01.07 | m | 7,900 |
| | 7,9 | | 7,900 |
| o01_08 | Obvod m.č. 01.08 | m | 34,830 |
| | 34,83 | | 34,830 |
| o01_09 | Obvod m.č. 01.09 | m | 7,600 |
| | 7,6 | | 7,600 |
| o01_10 | Obvod m.č. 01.10 schodiště | m | 8,460 |
| | 8,46 | | 8,460 |
| o01_10mp | Obvod m.č. 01.10 mezipodesta | m | 7,320 |
| | 7,32 | | 7,320 |
| o01_11 | Obvod m.č. 01.11 | m | 6,800 |
| | 6,8 | | 6,800 |
| o1_02 | Obvod m.č. 1.02 | m | 8,880 |
| | 8,88 | | 8,880 |
| o1_03 | Obvod m.č. 1.03 | m | 16,690 |
| | 16,69 | | 16,690 |
| o1_05 | Obvod m.č. 1.05 | m | 56,770 |
| | 56,77 | | 56,770 |
| o1_06 | Obvod m.č. 1.06 schodiště | m | 8,840 |
| | 8,84 | | 8,840 |
| o1_06mp | Obvod m.č. 1.06 mezipodesta | m | 7,900 |
| | 7,9 | | 7,900 |
| o1_08 | Obvod m.č. 1.08 | m | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| o1_09 | Obvod m.č. 1.09 | m | 6,700 |
| | 6,7 | | 6,700 |
| o1_10 | Obvod m.č. 1.10 | m | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |
| o1_11 | Obvod m.č. 1.11 | m | 10,050 |
| | 10,05 | | 10,050 |
| o1_12 | Obvod m.č. 1.12 | m | 8,740 |
| | 8,74 | | 8,740 |
| o1_13 | Obvod m.č. 1.13 | m | 6,520 |
| | 6,52 | | 6,520 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------------|---|----------|----------------|
| o1_14 | Obvod m.č. 1.14 | m | 29,310 |
| | 29,31 | | 29,310 |
| o1_15 | Obvod m.č. 1.15 | m | 21,020 |
| | 21,02 | | 21,020 |
| o1_16 | Obvod m.č. 1.16 | m | 24,250 |
| | 24,25 | | 24,250 |
| o1_17 | Obvod m.č. 1.17 | m | 21,150 |
| | 21,15 | | 21,150 |
| o1_18 | Obvod m.č. 1.18 | m | 26,520 |
| | 26,52 | | 26,520 |
| o1_19 | Obvod m.č. 1.19 schodiště | m | 12,900 |
| | 12,9 | | 12,900 |
| o1_19mp | Obvod m.č. 1.19 mezipodesta | m | 8,000 |
| | 8 | | 8,000 |
| o1_20 | Obvod m.č. 1.20 | m | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |
| o1_21 | Obvod m.č. 1.21 | m | 17,620 |
| | 17,62 | | 17,620 |
| o1_22 | Obvod m.č. 1.22 | m | 15,400 |
| | 15,4 | | 15,400 |
| o1_23 | Obvod m.č. 1.23 | m | 14,090 |
| | 14,09 | | 14,090 |
| o1_24 | Obvod m.č. 1.24 | m | 4,880 |
| | 4,88 | | 4,880 |
| o1_25 | Obvod m.č. 1.25 | m | 15,400 |
| | 15,40 | | 15,400 |
| o1_26 | Obvod m.č. 1.26 | m | 14,420 |
| | 14,42 | | 14,420 |
| o1_27 | Obvod m.č. 1.27 | m | 4,900 |
| | 4,9 | | 4,900 |
| o1_28 | Obvod m.č. 1.28 sportovní plocha | m | 85,450 |
| | 85,45 | | 85,450 |
| o1_29 | Obvod m.č. 1.29 | m | 8,400 |
| | 8,4 | | 8,400 |
| o2_01 | Obvod m.č. 2.01 | m | 106,870 |
| | 106,87 | | 106,870 |
| o2_02 | Obvod m.č. 2.02 | m | 30,150 |
| | 30,15 | | 30,150 |
| o2_03 | Obvod m.č. 2.03 schodiště | m | 8,550 |
| | 8,55 | | 8,550 |
| o2_03mp | Obvod m.č. 2.03 mezipodesta | m | 7,910 |
| | 7,91 | | 7,910 |
| o2_04 | Obvod m.č. 2.04 | m | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| o2_05 | Obvod m.č. 2.05 | m | 6,500 |
| | 6,5 | | 6,500 |
| o2_06 | Obvod m.č. 2.06 | m | 8,340 |
| | 8,34 | | 8,340 |
| o2_07 | Obvod m.č. 2.07 | m | 6,850 |
| | 6,85 | | 6,850 |
| o2_08 | Obvod m.č. 2.08 | m | 9,200 |
| | 9,2 | | 9,200 |
| o2_09 | Obvod m.č. 2.09 | m | 9,300 |
| | 9,3 | | 9,300 |
| o2_10 | Obvod m.č. 2.10 | m | 21,100 |
| | 21,1 | | 21,100 |
| o2_11 | Obvod m.č. 2.11 | m | 21,170 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------|---|----------|---------------|
| | 21,17 | | 21,170 |
| o2_12 | Obvod m.č. 2.12 | m | 29,710 |
| | 29,71 | | 29,710 |
| o2_13 | Obvod m.č. 2.13 | m | 23,700 |
| | 23,7 | | 23,700 |
| o2_14 | Obvod m.č. 2.14 | m | 18,070 |
| | 18,07 | | 18,070 |
| o2_15 | Obvod m.č. 2.15 | m | 15,350 |
| | 15,35 | | 15,350 |
| o2_16 | Obvod m.č. 2.16 schodiště | m | 12,270 |
| | 12,27 | | 12,270 |
| o2_17 | Obvod m.č. 2.17 | m | 11,720 |
| | 11,72 | | 11,720 |
| o2_18 | Obvod m.č. 2.18 | m | 21,350 |
| | 21,35 | | 21,350 |
| o2_19 | Obvod m.č. 2.19 | m | 10,940 |
| | 10,94 | | 10,940 |
| o2_20 | Obvod m.č. 2.20 | m | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| o2_21 | Obvod m.č. 2.21 | m | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| o2_22 | Obvod m.č. 2.22 | m | 11,060 |
| | 11,06 | | 11,060 |
| o2_23 | Obvod m.č. 2.23 | m | 7,740 |
| | 7,74 | | 7,740 |
| o2_24 | Obvod m.č. 2.24 | m | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| o2_25 | Obvod m.č. 2.25 | m | 15,600 |
| | 15,6 | | 15,600 |
| o3_01 | Obvod m.č. 3.01 schodiště | m | 13,470 |
| | 13,47 | | 13,470 |
| o3_01mp | Obvod m.č. 3.01 mezipodesta | m | 7,930 |
| | 7,93 | | 7,930 |
| o4_01 | Obvod m.č. 4.01 schodiště | m | 12,850 |
| | 12,85 | | 12,850 |
| ob01_01 | Obvod m.č. 01.01 bez dveří | m | 17,270 |
| | 18,87-0,8-0,8 | | 17,270 |
| ob01_02 | Obvod m.č. 01.02 bez dveří | m | 21,300 |
| | 23,4-1,05-1,05 | | 21,300 |
| ob01_03 | Obvod m.č. 01.03 bez dveří | m | 15,450 |
| | 16,5-1,05 | | 15,450 |
| ob01_04 | Obvod m.č. 01.04 bez dveří | m | 26,680 |
| | 27,78-1,1 | | 26,680 |
| ob01_05 | Obvod m.č. 01.05 bez dveří | m | 19,480 |
| | 20,28-0,8 | | 19,480 |
| ob01_06 | Obvod m.č. 01.06 bez dveří | m | 13,650 |
| | 18,15-2,95-1,55 | | 13,650 |
| ob01_07 | Obvod m.č. 01.07 bez dveří | m | 7,200 |
| | 7,9-0,7 | | 7,200 |
| ob01_08 | Obvod m.č. 01.08 bez dveří | m | 25,280 |
| | 34,83-1,1-0,8-1,6-1,1-0,8-1,55-0,9-0,9-0,8 | | 25,280 |
| ob01_09 | Obvod m.č. 01.09 bez dveří | m | 6,800 |
| | 7,6-0,8 | | 6,800 |
| ob01_10 | Obvod m.č. 01.10 schodiště bez dveří | | 3,600 |
| | 8,46-1,6-0,8-2,46 | | 3,600 |
| ob01_10mp | Obvod m.č. 01.10 mezipodesta bez dveří | m | 4,850 |
| | 4,85 | | 4,850 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------|--|----|---------------|
| ob01_11 | Obvod m.č. 01.11 bez dveří | m | 6,100 |
| | 6,8-0,7 | | 6,100 |
| ob1_01 | Obvod m.č. 1.01 bez dveří | m | 49,500 |
| | 41,67+21,27-1,24-5,1-1,4-0,8-1,6-1,1-1,1-1,1 | | 49,500 |
| ob1_02 | Obvod m.č. 1.02 bez dveří | m | 5,330 |
| | 8,88-2,15-1,4 | | 5,330 |
| ob1_03 | Obvod m.č. 1.03 bez dveří | m | 15,890 |
| | 16,69-0,8 | | 15,890 |
| ob1_04 | Obvod m.č. 1.04 bez dveří | m | 14,610 |
| | 12,81+0,8+1 | | 14,610 |
| ob1_05 | Obvod m.č. 1.05 bez dveří | m | 23,200 |
| | 26,9+0,8+0,8+0,8+0,4+0,6-0,8-0,8-0,8-1,6-2-1,1 | | 23,200 |
| ob1_06 | Obvod m.č. 1.06 schodiště bez dveří | m | 3,000 |
| | 2,7+0,3 | | 3,000 |
| ob1_06mp | Obvod m.č. 1.06 mezipodesta bez dveří | m | 5,450 |
| | 5,45 | | 5,450 |
| ob1_08 | Obvod m.č. 1.08 bez dveří | m | 7,700 |
| | 10-0,8-0,8-0,7 | | 7,700 |
| ob1_09 | Obvod m.č. 1.09 bez dveří | m | 6,000 |
| | 6,7-0,7 | | 6,000 |
| ob1_10 | Obvod m.č. 1.10 bez dveří | m | 7,700 |
| | 8,5-0,8 | | 7,700 |
| ob1_11 | Obvod m.č. 1.11 bez dveří | m | 8,450 |
| | 10,05-0,8-0,8 | | 8,450 |
| ob1_12 | Obvod m.č. 1.12 bez dveří | m | 7,240 |
| | 8,74-0,8-0,7 | | 7,240 |
| ob1_13 | Obvod m.č. 1.13 bez dveří | m | 5,820 |
| | 6,52-0,7 | | 5,820 |
| ob1_14 | Obvod m.č. 1.14 bez dveří | m | 24,880 |
| | 29,31-0,8-3,63 | | 24,880 |
| ob1_15 | Obvod m.č. 1.15 bez dveří | m | 19,020 |
| | 21,02-2 | | 19,020 |
| ob1_16 | Obvod m.č. 1.16 bez dveří | m | 23,150 |
| | 24,25-1,1 | | 23,150 |
| ob1_17 | Obvod m.č. 1.17 bez dveří | m | 19,150 |
| | 21,15-2 | | 19,150 |
| ob1_18 | Obvod m.č. 1.18 bez dveří | m | 24,320 |
| | 26,52-1,1-1,1 | | 24,320 |
| ob1_19 | Obvod m.č. 1.19 schodiště bez dveří | m | 7,720 |
| | 12,92-1,6-1,6-0,8-1,2 | | 7,720 |
| ob1_19mp | Obvod m.č. 1.19 mezipodesta bez dveří | m | 5,390 |
| | 5,39 | | 5,390 |
| ob1_20 | Obvod m.č. 1.20 bez dveří | m | 7,700 |
| | 8,5-0,8 | | 7,700 |
| ob1_21 | Obvod m.č. 1.21 bez dveří | m | 16,820 |
| | 17,62-0,8 | | 16,820 |
| ob1_22 | Obvod m.č. 1.22 bez dveří | m | 13,800 |
| | 15,4-0,8-0,8 | | 13,800 |
| ob1_23 | Obvod m.č. 1.23 bez dveří | m | 12,590 |
| | 14,09-0,8-0,7 | | 12,590 |
| ob1_24 | Obvod m.č. 1.24 bez dveří | m | 4,180 |
| | 4,88-0,7 | | 4,180 |
| ob1_25 | Obvod m.č. 1.25 bez dveří | m | 14,600 |
| | 15,4-0,8 | | 14,600 |
| ob1_26 | Obvod m.č. 1.26 bez dveří | m | 10,220 |
| | 14,42-0,8-1,8-0,9-0,7 | | 10,220 |
| ob1_27 | Obvod m.č. 1.27 bez dveří | m | 4,200 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----------|---------------|
| | 4,9-0,7 | | 4,200 |
| ob1_29 | Obvod m.č. 1.29 bez dveří | m | 7,300 |
| | 8,4-1,1 | | 7,300 |
| ob2_01 | Obvod m.č. 2.01 bez dveří | m | 97,250 |
| | 106,87-0,9-0,8-0,9-5,1-0,9-1,6-1,1-0,8-0,8-0,9-0,9-19,9+(4*1,2)-0,8-0,8-0,9-0,8-1,6-0,9-0,9+26,88 | | 97,250 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_02 | Obvod m.č. 2.02 bez dveří | m | 29,250 |
| | 30,15-0,9 | | 29,250 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_03 | Obvod m.č. 2.03 schodiště bez dveří | m | 2,870 |
| | 2,87 | | 2,870 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_03mp | Obvod m.č. 2.03 mezipodesta bez dveří | m | 5,460 |
| | 5,46 | | 5,460 |
| ob2_04 | Obvod m.č. 2.04 bez dveří | m | 6,800 |
| | 10-0,8-0,8-0,8-0,8 | | 6,800 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_05 | Obvod m.č. 2.05 bez dveří | m | 5,700 |
| | 6,5-0,8 | | 5,700 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_06 | Obvod m.č. 2.06 bez dveří | m | 7,540 |
| | 8,34-0,8 | | 7,540 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_07 | Obvod m.č. 2.07 bez dveří | m | 6,050 |
| | 6,85-0,8 | | 6,050 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_08 | Obvod m.č. 2.08 bez dveří | m | 7,600 |
| | 9,2-0,8-0,8 | | 7,600 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_09 | Obvod m.č. 2.09 bez dveří | m | 8,500 |
| | 9,3-0,8 | | 8,500 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_10 | Obvod m.č. 2.10 bez dveří | m | 20,200 |
| | 21,1-0,9 | | 20,200 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_11 | Obvod m.č. 2.11 bez dveří | m | 20,270 |
| | 21,17-0,9 | | 20,270 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_12 | Obvod m.č. 2.12 bez dveří | m | 28,810 |
| | 29,71-0,9 | | 28,810 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 388,020 |
| ob2_13 | Obvod m.č. 2.13 bez dveří | m | 22,800 |
| | 23,7-0,9 | | 22,800 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_14 | Obvod m.č. 2.14 bez dveří | m | 16,370 |
| | 18,07-0,9-0,8 | | 16,370 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_15 | Obvod m.č. 2.15 bez dveří | m | 13,650 |
| | 15,35-0,9-0,8 | | 13,650 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_16 | Obvod m.č. 2.16 schodiště bez dveří | m | 8,020 |
| | 6,13+1,89 | | 8,020 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_17 | Obvod m.č. 2.17 bez dveří | m | 10,920 |
| | 11,72-0,8 | | 10,920 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_18 | Obvod m.č. 2.18 bez dveří | m | 20,450 |
| | 21,35-0,9 | | 20,450 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_19 | Obvod m.č. 2.19 bez dveří | m | 9,340 |
| | 10,94-0,8-0,8 | | 9,340 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_20 | Obvod m.č. 2.20 bez dveří | m | 6,330 |
| | 7,83-0,8-0,7 | | 6,330 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_21 | Obvod m.č. 2.21 bez dveří | m | 4,400 |
| | 5,1-0,7 | | 4,400 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_22 | Obvod m.č. 2.22 bez dveří | m | 9,460 |
| | 11,06-0,8-0,8 | | 9,460 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_23 | Obvod m.č. 2.23 bez dveří | m | 6,240 |
| | 7,74-0,8-0,7 | | 6,240 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_24 | Obvod m.č. 2.24 bez dveří | m | 4,400 |
| | 5,1-0,7 | | 4,400 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob2_25 | Obvod m.č. 2.25 bez dveří | m | 14,800 |
| | 15,6-0,8 | | 14,800 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy | m | 388,020 |
| ob3_01 | Obvod m.č. 3.01 schodiště bez dveří | m | 9,110 |
| | 13,47-0,8-2,46-1,1 | | 9,110 |
| ob3_01mp | Obvod m.č. 3.01 mezipodesta bez dveří | m | 5,470 |
| | 5,47 | | 5,470 |
| ob4_01 | Obvod m.č. 4.01 schodiště bez dveří | m | 6,040 |
| | 12,85-1,65-2,46-1,1-1,6 | | 6,040 |
| p01_01 | Plocha m.č. 01.01 | m2 | 18,870 |
| | 18,87 | | 18,870 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|----------|--|----|------------------|
| p01_02 | Plocha m.č. 01.02 32,47 | m2 | 32,470 32,470 |
| p01_03 | Plocha m.č. 01.03 15,34 | m2 | 15,340 15,340 |
| p01_04 | Plocha m.č. 01.04 45,59 | m2 | 45,590 45,590 |
| p01_05 | Plocha m.č. 01.05 21,1 | m2 | 21,100 21,100 |
| p01_06 | Plocha m.č. 01.06 20,19 | m2 | 20,190 20,190 |
| p01_07 | Plocha m.č. 01.07 3,6 | m2 | 3,600 3,600 |
| p01_08 | Plocha m.č. 01.08 24,09 | m2 | 24,090 24,090 |
| p01_09 | Plocha m.č. 01.09 2,97 | m2 | 2,970 2,970 |
| p01_10 | Plocha m.č. 01.10 schodiště 4,24 | m2 | 4,240 4,240 |
| p01_10mp | Plocha m.č. 01.10 mezipodesta 2,94 | m2 | 2,940 2,940 |
| p01_11 | Plocha m.č. 01.11 2,85 | m2 | 2,850 2,850 |
| p1_01 | Plocha m.č. 1.01 1.část 75,5 | m2 | 75,500 75,500 |
| p1_01_2 | Plocha m.č. 1.01 2.část 31,74 | m2 | 31,740 31,740 |
| p1_02 | Plocha m.č. 1.02 4,92 | m2 | 4,920 4,920 |
| p1_03 | Plocha m.č. 1.03 13,58 | m2 | 13,580 13,580 |
| p1_04 | Plocha m.č. 1.04 24,28 | m2 | 24,280 24,280 |
| p1_05 | Plocha m.č. 1.05 43,45 | m2 | 43,450 43,450 |
| p1_06 | Plocha m.č. 1.06 schodiště 4,53 | m2 | 4,530 4,530 |
| p1_06mp | Plocha m.č. 1.06 mezipodesta 3,68 | m2 | 3,680 3,680 |
| p1_08 | Plocha m.č. 1.08 5,99 | m2 | 5,990 5,990 |
| p1_09 | Plocha m.č. 1.09 2,32 | m2 | 2,320 2,320 |
| p1_10 | Plocha m.č. 1.09 4,35 | m2 | 4,350 4,350 |
| p1_11 | Plocha m.č. 1.11 6,05 | m2 | 6,050 6,050 |
| p1_12 | Plocha m.č. 1.12 4,24 | m2 | 4,240 4,240 |
| p1_13 | Plocha m.č. 1.13 2,27 | m2 | 2,270 2,270 |
| p1_14 | Plocha m.č. 1.14 baletizol taneční sál 50,2 | m2 | 50,200 50,200 |
| p1_15 | Plocha m.č. 1.15 26,56 | m2 | 26,560 26,560 |
| p1_16 | Plocha m.č. 1.16 33,28 | m2 | 33,280 33,280 |
| p1_17 | Plocha m.č. 1.17 | m2 | 26,830 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|----------------|
| | 26,83 | | 26,830 |
| p1_18 | Plocha m.č. 1.18 | m2 | 37,880 |
| | 37,88 | | 37,880 |
| p1_19 | Plocha m.č. 1.19 schodiště | m2 | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| p1_19mp | Plocha m.č. 1.19 mezipodesta | m2 | 3,730 |
| | 3,73 | | 3,730 |
| p1_20 | Plocha m.č. 1.20 | m2 | 4,310 |
| | 4,31 | | 4,310 |
| p1_21 | Plocha m.č. 1.21 | m2 | 9,410 |
| | 9,41 | | 9,410 |
| p1_22 | Plocha m.č. 1.22 | m2 | 14,200 |
| | 14,20 | | 14,200 |
| p1_23 | Plocha m.č. 1.23 | m2 | 10,180 |
| | 10,18 | | 10,180 |
| p1_24 | Plocha m.č. 1.24 | m2 | 1,330 |
| | 1,33 | | 1,330 |
| p1_25 | Plocha m.č. 1.25 | m2 | 14,120 |
| | 14,12 | | 14,120 |
| p1_26 | Plocha m.č. 1.26 | m2 | 10,580 |
| | 10,58 | | 10,580 |
| p1_27 | Plocha m.č. 1.27 | m2 | 1,380 |
| | 1,38 | | 1,380 |
| p1_28 | Plocha m.č. 1.28 sportovní plocha | m2 | 410,800 |
| | 410,8 | | 410,800 |
| p1_29 | Plocha m.č. 1.29 | m2 | 4,110 |
| | 4,11 | | 4,110 |
| p2_01 | Plocha m.č. 2.01 | m2 | 167,090 |
| | 551,7-384,61 | | 167,090 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057302756 | Isover EPS RigiFloor 5000 - 40mm, $\lambda_D = 0,039 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 40 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 5 kN/m ² . | m2 | 169,596 |
| p2_02 | Plocha m.č. 2.02 | m2 | 40,110 |
| | 40,11 | | 40,110 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m ² . | m2 | 323,450 |
| p2_03 | Plocha m.č. 2.03 schodiště | m2 | 4,300 |
| | 4,3 | | 4,300 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m ² . | m2 | 323,450 |
| p2_03mp | Plocha m.č. 2.03 mezipodesta | m2 | 3,670 |
| | 3,67 | | 3,670 |
| p2_04 | Plocha m.č. 2.04 | m2 | 5,890 |
| | 5,89 | | 5,890 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m ² . | m2 | 323,450 |
| p2_05 | Plocha m.č. 2.05 | m2 | 2,340 |
| | 2,34 | | 2,340 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----------|---------------|
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_06 | Plocha m.č. 2.06 | m2 | 4,090 |
| | 4,09 | | 4,090 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_07 | Plocha m.č. 2.07 | m2 | 2,840 |
| | 2,84 | | 2,840 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_08 | Plocha m.č. 2.08 | m2 | 5,200 |
| | 5,2 | | 5,200 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_09 | Plocha m.č. 2.09 | m2 | 5,200 |
| | 5,2 | | 5,200 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_10 | Plocha m.č. 2.10 | m2 | 24,410 |
| | 24,41 | | 24,410 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_11 | Plocha m.č. 2.11 | m2 | 27,080 |
| | 27,08 | | 27,080 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_12 | Plocha m.č. 2.12 | m2 | 51,450 |
| | 51,45 | | 51,450 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_13 | Plocha m.č. 2.13 | m2 | 35,080 |
| | 35,08 | | 35,080 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_14 | Plocha m.č. 2.14 | m2 | 19,610 |
| | 19,61 | | 19,610 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_15 | Plocha m.č. 2.15 | m2 | 14,120 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| | 14,12 | | 14,120 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_16 | Plocha m.č. 2.16 schodiště | m2 | 7,240 |
| | 7,24 | | 7,240 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_17 | Plocha m.č. 2.17 | m2 | 6,830 |
| | 6,83 | | 6,830 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_18 | Plocha m.č. 2.18 | m2 | 27,240 |
| | 27,24 | | 27,240 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_19 | Plocha m.č. 2.19 | m2 | 7,190 |
| | 7,19 | | 7,190 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_20 | Plocha m.č. 2.20 | m2 | 3,480 |
| | 3,48 | | 3,480 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_21 | Plocha m.č. 2.20 | m2 | 1,480 |
| | 1,48 | | 1,480 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_22 | Plocha m.č. 2.22 | m2 | 7,340 |
| | 7,34 | | 7,340 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_23 | Plocha m.č. 2.23 | m2 | 3,600 |
| | 3,6 | | 3,600 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, $\lambda D = 0,044 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1})$, 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_24 | Plocha m.č. 2.24 | m2 | 1,490 |
| | 1,49 | | 1,490 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|-----------|---------------|
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p2_25 | Plocha m.č. 2.25 | m2 | 11,060 |
| | 11,06 | | 11,060 |
| Použití figury: | | | |
| 713121121RT1 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 59,970 |
| ISV.8591057303180 | Isover EPS RigiFloor 4000 - 50mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2. | m2 | 323,450 |
| p3_01 | Plocha m.č. 3.01 schodiště | m2 | 7,990 |
| | 7,99 | | 7,990 |
| p3_01mp | Plocha m.č. 3.01 mezipodesta | m2 | 3,690 |
| | 3,69 | | 3,690 |
| p4_01 | Plocha m.č. 4.01 schodiště | m2 | 7,640 |
| | 7,64 | | 7,640 |
| 03/ ZL 53 | Malby | | |
| o01_01 | o01_01 | | 17,800 |
| | 17,8 | | 17,800 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o01_02 | o01_02 | | 23,400 |
| | 23,4 | | 23,400 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o01_03 | o01_03 | | 16,500 |
| | 16,5 | | 16,500 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o01_04 | o01_04 | | 27,780 |
| | 27,78 | | 27,780 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o01_05 | o01_05 | | 20,280 |
| | 20,28 | | 20,280 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o01_06 | o01_06 | | 18,150 |
| | 18,15 | | 18,150 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o01_07 | o01_07 | | 7,900 |
| | 7,9 | | 7,900 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o01_08 | Obvod m.č. 01.08 | m | 34,830 |
| | 34,83 | | 34,830 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00R1 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 0550-G50Y a NCS S 2020-B10G | m2 | 315,880 |
| o01_09 | o01_09 | | 7,600 |
| | 7,6 | | 7,600 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o01_10 | o01_10 | | 8,460 |
| | 8,46 | | 8,460 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o01_11 | o01_11 | | 6,800 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| | 6,8 | | 6,800 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_02 | o1_02 | | 8,880 |
| | 8,88 | | 8,880 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_03 | o1_03 | | 16,690 |
| | 16,69 | | 16,690 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_08 | o1_08 | | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_09 | o1_09 | | 6,700 |
| | 6,7 | | 6,700 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_10 | o1_10 | | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_11 | o1_11 | | 10,050 |
| | 10,05 | | 10,050 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_12 | o1_12 | | 8,740 |
| | 8,74 | | 8,740 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_13 | o1_13 | | 6,520 |
| | 6,52 | | 6,520 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_14 | o1_14 | | 29,310 |
| | 29,31 | | 29,310 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_15 | o1_15 | | 21,020 |
| | 21,02 | | 21,020 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_17 | o1_17 | | 21,150 |
| | 21,15 | | 21,150 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_18 | o1_18 | | 26,520 |
| | 26,52 | | 26,520 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_19 | o1_19 | | 12,900 |
| | 12,9 | | 12,900 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_20 | o1_20 | | 8,500 |
| | 8,5 | | 8,500 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_22 | o1_22 | | 15,400 |
| | 15,4 | | 15,400 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_23 | o1_23 | | 14,090 |
| | 14,09 | | 14,090 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_24 | o1_24 | | 4,880 |
| | 4,88 | | 4,880 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_25 | o1_25 | | 15,400 |
| | 15,4 | | 15,400 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_26 | o1_26 | | 14,420 |
| | 14,42 | | 14,420 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_27 | o1_27 | | 4,900 |
| | 4,9 | | 4,900 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o1_29 | o1_29 | | 8,400 |
| | 8,4 | | 8,400 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_02 | o2_02 | | 30,150 |
| | 30,15 | | 30,150 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_04 | o2_04 | | 10,000 |
| | 10 | | 10,000 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_05 | o2_05 | | 6,500 |
| | 6,5 | | 6,500 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_06 | o2_06 | | 8,340 |
| | 8,34 | | 8,340 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_07 | o2_07 | | 6,850 |
| | 6,85 | | 6,850 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_08 | o2_08 | | 9,200 |
| | 9,2 | | 9,200 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_09 | o2_09 | | 9,300 |
| | 9,3 | | 9,300 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----------|---------------|
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_10 | o2_10 | | 21,100 |
| | 21,1 | | 21,100 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_11 | Obvod m.č. 2.11 | m | 21,170 |
| | 21,17 | | 21,170 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00R3 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 2060-G20Y | m2 | 37,007 |
| o2_12 | Obvod m.č. 2.12 | m | 29,710 |
| | 29,71 | | 29,710 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00R7 | P.07 Malby z malířských směsí otěruvzdorných, dvojnásobné, barevné odstín NCS S 2060-G20Y | m2 | 51,615 |
| o2_13 | o2_13 | | 23,700 |
| | 23,7 | | 23,700 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_14 | o2_14 | | 18,070 |
| | 18,07 | | 18,070 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_15 | o2_15 | | 15,350 |
| | 15,35 | | 15,350 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_16 | o2_16 | | 12,270 |
| | 12,27 | | 12,270 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_17 | o2_17 | | 11,720 |
| | 11,72 | | 11,720 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_18 | o2_18 | | 21,350 |
| | 21,35 | | 21,350 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_19 | o2_19 | | 10,940 |
| | 10,94 | | 10,940 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_20 | o2_20 | | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_21 | o2_21 | | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_22 | o2_22 | | 11,060 |
| | 11,06 | | 11,060 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_23 | o2_23 | | 7,740 |
| | 7,74 | | 7,740 |
| Použití figury: | | | |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|---------------|
| 784195212R00 | Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_24 | o2_24 | | 5,100 |
| | 5,1 | | 5,100 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| o2_25 | o2_25 | | 15,600 |
| | 15,6 | | 15,600 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| p01_04 | p01_04 | | 45,590 |
| | 45,59 | | 45,590 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| p1_19 | p1_19 | | 7,830 |
| | 7,83 | | 7,830 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| p1_29 | p1_29 | | 4,110 |
| | 4,11 | | 4,110 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |
| p2_17 | p2_17 | | 6,830 |
| | 6,83 | | 6,830 |
| Použití figury: | | | |
| 784195212R00 | Malby z maliřských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | -536,833 |