



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro zadávací řízení podle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, pro veřejnou zakázku na stavební práce

Snížení energetické náročnosti **MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí**

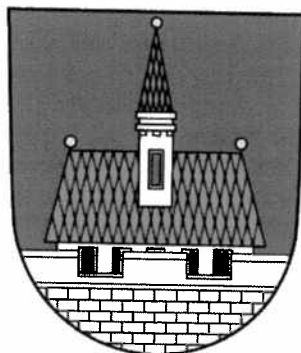
Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001478

SWAZEK 3

Vzor návrhu Smlouvy o dílo a obchodní podmínky

ZADAVATEL:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí





EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele: ORM/1524/7/2017

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Ústí nad Orlicí

Sídlo: Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676

DIČ: CZ00279676

Bankovní ústav: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 9005-527611/0100

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Petr Hájek, starosta

Tel.: 465514235

E-mail: hajek@muuo.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. arch. Eva Holásková, Michal Nezdářil

Tel.: 465514254, 465514246

E-mail: holaskova@muuo.cz, nezdaryl@muuo.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: DACH SYSTEM s.r.o.

Sídlo: Chválkovická 45, 779 00 Olomouc

IČ: 25367501

DIČ: CZ25367501

Bankovní ústav: UniCredit Bank a.s.

Číslo účtu: 2112119187/2700

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Miroslav Ott, jednatel

Tel.: 585311526

E-mail: m.ott@dachsystem.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Martin Kolář

Tel.: 727806986

E-mail: kolar@dachsystem.cz

(dále jen „**Zhotovitel**“)

- 1.1. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků. Objednatel je plátcem DPH.
- 1.2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením Smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

2.1. Předmětem Smlouvy je zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby: „**Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí**“
Místo stavby: **MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí**
Projektová dokumentace: **Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí**
Vypracovaná: IRBOS s. r. o., Čestice 115, 517 41 Kostelec nad Orlicí,
číslo zakázky: 6-2/2015, datum: 9/2015

Autorský dozor : p. Jaroslav Myšák, pí. Ludmila Myšáková
Koordinař BOZP objednatele : p. Jaroslav Junek
Technický dozor stavebníka : p. Jiřř Hudeček, p. Jaroslav Zach
Stavbyvedoucí Zhotovitele : p. Martin Kolář, p. Jiřř Patsch

2.2. Stavba je projektovou dokumentací členěna na stavební objekty
SO 01 - HP+DP - Soupis předpokládaných pracř
SO 02 - Okapové chodníky
SO 03 - Chodníky a úpravy ploch vč. odvodněnř
VRN – Vedlejšř a ostatnř náklady

3. LHŮTY A TERMÍNY

- 3.1. Termřn zahájenř stavebnřch pracř a předanř stavenišř: do 10 kalendářnřch dnů od podpisu smlouvy.
- 3.2. Lhůta pro dokončēnř stavebnřch pracř se sjednává na nejpozdějšř do 365 kalendářnřch dnů od termřnu zahájenř.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Za řadně zhotovenē a bezvadnē dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvnř strany v souladu s ustanovenřm zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve zněně pozdějšřch předpisů, dohodly na ceně ve výšř

| | |
|---|-------------------------|
| 4.1.1. Cena díla bez DPH celkem | 9.987.012,93 Kč |
| 4.1.2. Výše DPH | 2.097.272,72 Kč |
| 4.1.3. CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH | 12.084.285,65 Kč |

5. ZVLÁŠTNŘ OBCHODNŘ PODMŘNKY

- 5.1. Faktura musř obsahovat – název projektu: Snřžení energetické náročnosti MŠ Na Výslunř 200, Ústř nad Orlicř, registrařnř číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001478, variabilnř symbol, číslo faktury.
- 5.2. Zajišřtēnř závazků Zhotovitele po dobu realizace díla se sjednává ve výšř 3% ze sjednanē ceny díla bez DPH, v ostatnřm platř obchodnř podmřnky.
- 5.3. Zajišřtēnř závazků Zhotovitele po dobu záručnř lhůty se sjednává ve výšř 2% ze sjednanē ceny díla bez DPH, v ostatnřm platř obchodnř podmřnky.
- 5.4. Minimálnř limit pojistného plněnř při pojišřtēnř odpovědnosti Zhotovitele proti škodám způsobeným jeho



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele se sjednává ve výši minimálně 5 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

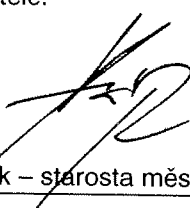
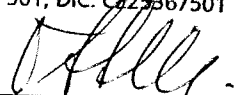
- 5.5. Minimální limit pojistného plnění při pojištění proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby se sjednává ve výši minimálně 10 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.
- 5.6. Přílohou této smlouvy je seznam poddodavatelů, kteří byli identifikováni Zhotovitelem před podpisem smlouvy. Pokud se následně zapojí do realizace díla jiní poddodavatelé, je Zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje takových poddodavatelů, a to 10 pracovních dnů před zahájením plnění poddodavatelem (zápisem do stavebního deníku/ dodatkem smlouvy).
- 5.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy nebo od její části jestliže mu nebude poskytnuta či bude poskytovatelem omezena dotace, jejímž předmětem je spolufinancování ceny díla nebo pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla, a to zejména z rozpočtových důvodů. V případě takového odstoupení provedou strany finanční vypořádání dosud provedených prací.
- 5.8. Smluvní strany se dohodly, že postupování pohledávek vyplývajících z této smlouvy mezi Zhotovitelem a dalšími subjekty není přípustné.
- 5.9. Doba, po kterou musí mít Zhotovitel veškeré originální dokumenty související s realizací veřejné zakázky uchovány, je stanovena v právním aktu o poskytnutí podpory nebo závazných předpisech upravujících oblast zadávání veřejných zakázek. Délka lhůty, po kterou musí mít Zhotovitel veškeré originální dokumenty související s realizací veřejné zakázky uchovány, je nejméně 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do 31. 12. 2026. Zhotovitel je povinen umožnit orgánům oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu Projektu a činností s Projektem přímo souvisejících.

6. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1. Zhotovitel souhlasí s tím, aby smlouva uzavřená na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele nebo v registru smluv v rámci informací o výše uvedené veřejné zakázce.
- 6.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu **a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.**
- 6.3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 6.5. Práva a povinnosti obou smluvních stran v této Smlouvě neuvedené se řídí Obchodními podmínkami pro zhotovení stavby, které tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Ustanovení Smlouvy mají přednost před ustanovením Obchodních podmínek.
- 6.6. Tato smlouva byla schválena Radou města Ústí nad Orlicí dne 12.6.2017 pod číslem usnesení 2115/88/RM/2017.
- 6.7. Smlouva se vyhotovuje v 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, Objednatel obdrží rovněž dvě vyhotovení.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

| | |
|--|--|
| V Ústí nad Orlicí, dne 3.7.2017 | V Olomouci, dne 3.7.2017 |
| Za Objednatele:  p. Petr Hájek – starosta města | Za Zhotovitele: DACH SYSTEM, s.r.o. Chválkovická 45, 779 00 Olomouc tel./fax: 585 311 526 IČ: 253 67 501, DIČ: CZ25367501  p. Miroslav Ott - jednatel |

Přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro zhotovení stavby

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Časový harmonogram postupu prací – přiloží až vybraný Zhotovitel v souladu s obchodními podmínkami

Příloha č. 4 - Finanční harmonogram prací - přiloží až vybraný Zhotovitel v souladu s obchodními podmínkami

Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů



Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro zhotovení stavby

OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO ZHOTOVENÍ STAVBY

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Preambule:

Tyto obchodní podmínky definují základní pravidla a principy obchodního vztahu mezi zadavatelem veřejné zakázky a vybraným zhotovitelem. Obchodní podmínky popisují základní práva a povinnosti smluvních stran, které se u veřejných zakázek na stavební práce standardně vyskytují. Odchytky nebo zvláštní ujednání vztahující se ke specifikům konkrétní stavby jsou obsahem smlouvy o dílo, jejíž ustanovení mají přednost před těmito obchodními podmínkami.

1. POJMY

1.1. Pojmy obchodních podmínek

- 1.1.1. V rámci obchodních podmínek jsou použita označení a názvy obvyklé v procesu výstavby. Pro jednoznačnost použitých pojmů se pod jednotlivými pojmy rozumí:
 - 1.1.1.1. **Dodatečnými stavebními pracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které vznikly při zhotovování stavby v důsledku nepředvídatelných objektivních okolností, které nezavinil ani nezpůsobil Objednatel a jejichž provedení je pro zhotovení stavby nezbytné nebo je od sjednaných stavebních prací nelze technicky nebo ekonomicky oddělit.
 - 1.1.1.2. **Harmonogramem** dokument, který vyjadřuje průběh zhotovování stavby v čase, kde na věcné ose jsou definovány nejméně všechny stavební či inženýrské objekty nebo provozní soubory a rovněž podstatné činnosti, jejichž splnění je povinností Zhotovitele a na časové ose je podrobnost definována nejméně na měsíce.
 - 1.1.1.3. **Havárií** stav předmětu plnění, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek.
 - 1.1.1.4. **Koordinátorem bezpečnosti práce** osoba s odbornou způsobilostí, zajišťující pro Objednatele kontrolu a dohled v oblasti hodnocení a prevenci rizik možného ohrožení života nebo zdraví pracovníků na Staveništi.
 - 1.1.1.5. **Lhůtou pro dokončení díla (stavebních prací)** doba mezi Termínem zahájení prací a dnem, kdy Zhotovitel písemně sdělí Objednateli, že stavba je



- dokončena a může být zahájeno předávací a přijímací řízení. Do této lhůty se započítávají oba krajní termíny.
- 1.1.1.6. **Méněpracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a Zhotovitel se s Objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
 - 1.1.1.7. **Nedodělkem** nedokončené nebo neprovedené stavební práce, dodávky nebo služby proti rozsahu stanovenému příslušnou dokumentací nebo Smlouvou.
 - 1.1.1.8. **Objednatelem** je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.1.1.9. **Ostatními náklady** náklady spojené s plněním povinností Zhotovitele. Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a další náklad vyplývající z obchodních podmínek.
 - 1.1.1.10. **Položkovým rozpočtem** je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
 - 1.1.1.11. **Provozním souborem** funkčně ucelená část technologické části stavby, tvořená souhrnem technologických strojů a zařízení, která vykonává ucelený technologický proces.
 - 1.1.1.12. **Příslušnou dokumentací** se rozumí dokumentace v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - 1.1.1.13. **Smlouvou** dokument podepsaný oprávněnými zástupci Objednatele a Zhotovitele, v němž jsou obsaženy všechny podstatné náležitosti podle zvláštního právního předpisu, včetně všech jeho příloh, jakož i veškeré jeho změny a dodatky, které budou uzavřeny v souladu s ustanoveními Smlouvy.
 - 1.1.1.14. **Smluvní stranou** osoba Objednatele nebo osoba Zhotovitele.
 - 1.1.1.15. **Soupisem provedených prací** podrobný popis stavebních prací, dodávek a služeb odpovídající soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který definuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za příslušné časové období (obvykle kalendářní měsíc).
 - 1.1.1.16. **Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb** podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplnému zhotovení stavby, včetně popisu dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků Objednatele s vymezeným rozsahem druhu, kvality a kvantity požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb.
 - 1.1.1.17. **Termínem zahájení prací** den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem - datum, stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi stavební práce.
 - 1.1.1.18. **Stavenišťem** prostory a plochy určené v příslušné dokumentaci, které Zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
 - 1.1.1.19. **Zařízením staveniště** dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak smluvní strany dohodnou.
 - 1.1.1.20. **Vícepracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle Smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a Zhotovitel se s Objednatelem dohodl na jejich provedení.
 - 1.1.1.21. **Výkazem výměr** matematický a verbální popis způsobu stanovení množství požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na konkrétní výkresovou část příslušné dokumentace.



- 1.1.1.22. **Vadou** odchylka v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech předmětu plnění či jeho části, proti podmínkám stanoveným příslušnou dokumentací, Smlouvou nebo technickými normami či obecně závaznými předpisy.
- 1.1.1.23. **Technickým dozorem** osoba zajišťující pro Objednatele odbornou kontrolní činnost při přípravě, zhotovování a dokončení stavby.
- 1.1.1.24. **Termín dokončení** den, ve kterém Zhotovitel doručí písemně Objednateli sdělení, že stavební práce a veškeré další činnosti na díle ukončil a že je dílo připraveno k předání a převzetí.
- 1.1.1.25. **Termín předání a převzetí** den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.
- 1.1.1.26. **Poddodavatelem** (= podzhotovitelem, subdodavatelem) je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- 1.1.1.27. **Vedlejšími náklady** náklady nezbytné pro zhotovení stavby, jejichž předmětem jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveníště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou Objednatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.
- 1.1.1.28. **Technologickým zařízením** soubor strojních zařízení, zabezpečujících dílčí technologický proces, který může být výrobní (výsledkem procesu je určitý výrobek), pomocný výrobní (výsledek procesu nevchází hmotně do výrobku, např. výroba energií) nebo obslužný výrobní (z hlediska vlastního výrobního procesu nevýrobní, např. doprava, kontrola jakosti). Dále jsou to zařízení zajišťujících speciální nevýrobní procesy (např. zařízení pro zdravotnictví, školství, laboratoře, opravny) a doplňkové procesy (např. rozvod kapalin a plynů, rozvod elektrické energie).
- 1.1.1.29. **Zhotovitelem** je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

2. VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1. Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1. Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
 - 2.1.1.1. písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 2.1.1.2. doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3. pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2. Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno.
- 2.1.3. Nebude-li na adrese definované Smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4. Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke Smlouvě, se nepovažují za změnu Smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3. PŘEDMĚT DÍLA

3.1. Rozsah předmětu díla

- 3.1.1. Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné



provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

- 3.1.2. Rozsah předmětu plnění (dále také dílo) je vymezen smlouvou.
- 3.1.3. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a je-li to nezbytné pro vklad do Katastru nemovitostí tak i geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.4. Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 3.1.4.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - 3.1.4.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.4.3. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 3.1.4.4. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.4.5. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.4.6. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.4.7. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.4.8. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.4.9. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 3.1.4.10. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 3.1.4.11. odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - 3.1.4.12. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,



- 3.2.3.5. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

3.3. Předání a převzetí příslušné dokumentace

- 3.3.1. Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána Smlouva. Objednatel specifikuje tuto příslušnou dokumentaci ve Smlouvě a je povinen na požádání Zhotovitele předat Zhotoviteli další 2 vyhotovení této příslušné dokumentace (bez soupisu stavebních prací) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu Smlouvy.
- 3.3.2. Je-li příslušnou dokumentací členěna stavba na stavební objekty, inženýrské objekty nebo provozní soubory, je jejich výčet uveden ve Smlouvě.
- 3.3.3. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.

3.4. Předání průběžné fotodokumentace díla

- 3.4.1. Zhotovitel zajistí a předá Objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

4. TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

4.1. Termín zahájení stavebních prací

- 4.1.1. Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel stavební práce na díle fyzicky nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4.2. Lhůta pro dokončení stavebních prací

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené Smlouvou.
- 4.2.2. Lhůta pro dokončení díla je závislá na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Lhůta pro dokončení předmětu plnění o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení Lhůty pro dokončení předmětu plnění bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 4.2.3. Prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.4. Poslední den Lhůty pro dokončení předmětu plnění je dnem, ve kterém bude Objednatel Zhotovitelem písemně vyzván k předání a převzetí řádně dokončeného díla se nazývá Termín dokončení.

4.3. Harmonogram provádění prací.

- 4.3.1. Zhotovitel je povinen ke Smlouvě přiložit i harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění po jednotlivých měsících, a to nejpozději do 15 dnů ode dne podpisu Smlouvy. Byly-li tyto dokumenty zpracovány v zadávacím řízení v rámci nabídky Zhotovitele, stávají se součástí Smlouvy.
- 4.3.2. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s Harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí Smlouvy nebo se jí stane po jeho vyhotovení.



4.3.3. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na požádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

4.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů či lhůt

4.4.1. Pokud Zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit lhůtu pro dokončení předmětu plnění, předloží svůj návrh na změnu Lhůty pro dokončení díla Technickému dozoru k projednání.

4.4.2. Prodloužení Lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.

4.4.3. O případném prodloužení Lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.

4.4.4. Vícepráce či Méněpráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10% z hodnoty ceny sjednané dle Smlouvy, nemají vliv na délku Lhůty pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané Lhůtě pro dokončení díla.

4.4.5. Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení Lhůty pro dokončení díla.

5. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

5.1. Výše sjednané ceny

5.1.1. Cena za splnění díla je definována ve Smlouvě.

5.1.2. Ceny uvedené Zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

5.2. Obsah ceny

5.2.1. Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatелеm Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

5.2.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., ze dne 12. května 2016. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce Lhůty pro dokončení stavebních prací.

5.2.3. Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

5.3. Doklady určující cenu za dílo

5.3.1. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatелеm Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.

5.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatелеm. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.

5.3.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

5.3.4. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes kontrolu Objednatелеm v rámci zadávacího řízení neobsahuje Položkový rozpočet veškeré položky či správné počty měrných jednotek popsáné v Soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že chybějící



položky či chybějící množství měrných jednotek je předmětem plnění a součástí sjednané ceny v rámci jiných položek Položkového rozpočtu Zhotovitele.

5.4. Podmínky pro změnu ceny za dílo

5.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek.

5.4.1.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

5.4.1.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu a Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla nebo Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;

5.4.1.3. pokud při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace předané Objednatелеm.

5.5. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

5.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.5.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatеле stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5.5.3. Jsou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté Objednateli formou dotací (zejména z finančních prostředků Evropské unie), je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem Změnového listu od poskytovatele finančních prostředků.

5.6. Vícepráce a Méněpráce a způsob jejich prokazování

5.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.

5.6.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy ÚRS PRAHA, a.s., definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny. Práce atypické, neobsažené v dané cenové soustavě, budou oceněny na základě dohody obou smluvních stran cenami v místě a čase obvyklými.

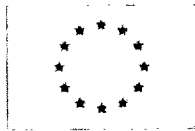
5.6.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení Změnového listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření Objednatеле nejmeně 30 dnů.

5.6.4. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.



6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Dále se postupuje tak, jak je popsáno v řešení sporů.

6.3. Lhůty splatnosti

- 6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů od data doručení faktury objednateli.

6.4. Platby za Vícepráce

- 6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 6.5.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 6.5.2. Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 6.5.3. Sazba DPH a výše DPH popřípadě povinností spojené s přenesenou daňovou povinností budou uplatněny souladu s platnou legislativou.
- 6.5.4. Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
- 6.5.4.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- 6.5.4.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 6.5.4.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

6.6. Termín splnění povinnosti zaplatit

- 6.6.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.



7. SMLUVNÍ POKUTY

- 7.1. **Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt**
- 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané Lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 7.2. **Smluvní pokuta za neodstranění Vad a Nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla**
- 7.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.
- 7.3. **Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných Vad**
- 7.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované Vady (případně Vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 7.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 7.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 7.4. **Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště**
- 7.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.5. **Úrok z prodlení**
- 7.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 7.6. **Způsob vyúčtování smluvní pokuty**
- 7.6.1. Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 7.6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 7.7. **Lhůta splatnosti smluvních pokut**
- 7.7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.



7.8. Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

- 7.8.1. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

8. STAVENIŠTĚ

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dnů po dni oboustranného podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně ve Smlouvě nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění Lhůty pro dokončení předmětu plnění.
- 8.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Podmínky vymezení předání a převzetí staveniště

Předání a převzetí pracoviště bude probíhat zejména v následujících krocích:

- 8.2.1. Vymezení staveniště (pracoviště) hraničnými body. Podle potřeby je možné protokol doplnit jednoduchým náčrtem.
- 8.2.2. Stanovení způsobu oplocení či ohrazení, případně jiné ochrany bezpečnosti osob pohybujících se v sousedství staveniště.
- 8.2.3. Předání situace s vyznačenými stávajícími inženýrskými sítěmi a jinými zjistitelnými podzemními překážkami na staveništi.
- 8.2.4. Upozornění na objekty, které je nutné ochránit před staveništním provozem. (Budovy, technická zařízení, stromy, keře aj.) Stanovení případných ochranných pásem a technického řešení způsobu ochrany.
- 8.2.5. Stanovení přístupových cest pro pracovníky a dopravu materiálu a strojů.
- 8.2.6. Stanovení způsobu, jakým bude staveniště (pracoviště) vráceno zpět objednateli.
- 8.2.7. Určení požadavků na uvedení do původního nebo projektovaného stavu.
- 8.2.7. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatel zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště.

8.3. Stávající podzemní inženýrské sítě

- 8.3.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech těchto inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.3.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

8.4. Publicita stavby na Staveništi

- 8.4.1. Pokud se na úhradě díla podílí veřejné prostředky, zejména pak finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie je Zhotoviteli povinen v prostorách Staveniště umístit prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.



- 8.4.2. Zhotovitel je povinen prvky publicity umístit v prostorách Staveniště bezprostředně po Termínu zahájení stavebních prací, nejpozději však do 2 dnů ode dne předání a převzetí Staveniště. Publicita ve formě plakátu bude Zhotoviteli předána Objednatelem. Zhotovitel tento plakát pouze umístí na místě snadno viditelném pro veřejnost.
- 8.5. **Vybudování a provoz zařízení staveniště**
- 8.5.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.5.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.5.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 8.5.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 8.5.5. Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 8.5.6. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění. Není-li Smlouvou či příslušnou dokumentací stanoveno něco jiného, pak se za odpovídající provozní prostory a zařízení považuje samostatná kancelář vybavená běžným skříňovým nábytkem, stoly a židlemi a s umyvadlem a dostatečným osvětlením a vytápěním.
- 8.5.7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru používání sociálních zařízení, které Zhotovitel vybuvoval v rámci zařízení staveniště.
- 8.5.8. Zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 8.5.9. Obchodní podmínky stanoví Zhotoviteli povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.6. **Užívání staveniště**
- 8.6.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.6.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 8.6.4. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 8.6.5. Zhotovitel zajistí střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.6.6. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.6.7. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
- 8.6.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.



8.6.9. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.7. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.7.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.7.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.7.3. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.

8.8. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na Staveništi

8.8.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.8.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasicími prostředky.

8.8.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.

8.8.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.9. Vyklizení staveniště

8.9.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Termínu předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

8.9.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

9. STAVEBNÍ DENÍK

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.

9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí protokolárním převzetím díla. V případě výskytu vad končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne protokolárního převzetí díla a po odstranění všech vad.

9.1.7. Do Stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb.



- 9.1.8. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 9.1.9. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.1.10. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

9.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

- 9.2.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 9.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 9.2.4. V případě, že všechny zúčastněné osoby jsou vlastníky elektronického podpisu, lze stavební deník vést elektronickou formou.

9.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 9.3.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

10. KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

10.1. Kontrola provádění prací

- 10.1.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.2. Kontrolní dny

- 10.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu Kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 10.2.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 10.2.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 10.2.4. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 10.2.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne všem zúčastněným.
- 10.2.6. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.



10.3. Četnost kontrolních dnů

10.3.1. Kontrolní den se uskuteční nejméně 1x v kalendářním měsíci

10.3.2. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

10.4. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

10.4.1. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve Stavebním deníku).

10.4.2. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.5. Kontrola čerpání veřejných prostředků

10.5.1. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

10.5.2. Jsou-li pro úhradu díla použity finanční prostředky Evropské unie je Zhotovitel povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění) po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, zároveň však alespoň do doby uplynutí tří let od ukončení financujícího programu dle čl. 88 a následujících Nařízení Rady (ES) 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti v případě dokumentů a dokladů vztahujících se k prováděnému dílu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba za provedené práce. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy České republiky lhůtu delší než 10 let, bude postupováno podle platných národních předpisů.

10.5.3. Zhotovitel se zavazuje, že bude spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a umožní poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům přístup do objektů a na pozemky dotčené stavbou a její realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících se stavbu včetně dokladů souvisejících s příslušným zadávacím řízením.

11. TECHNICKÝ DOZOR

11.1. Technický dozor

11.1.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.

11.1.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor.

11.1.3. Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

11.2. Oprávnění Technického dozoru

11.2.1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

11.2.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu



nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

- 11.2.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 11.2.4. Technický dozor je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

12. KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

12.1. Koordinátor bezpečnosti práce

- 12.1.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
- 12.1.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.
- 12.1.3. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

12.2. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

- 12.2.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 12.2.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
- 12.2.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
- 12.2.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 12.2.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

12.3. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

- 12.3.1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
- 12.3.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
- 12.3.3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění



stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.

- 12.3.4. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

13. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

13.1. Pokyny Objednatele

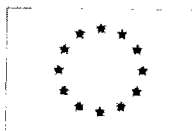
- 13.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 13.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 13.1.3. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

13.2. Použité materiály a výrobky

- 13.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 13.2.2. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 13.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

13.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 13.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 13.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 13.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů.
- 13.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 13.3.5. Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své Poddodavatele.
- 13.3.6. Jestliže se při provádění stavby vyskytují na Staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je Zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřením zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na



nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je Zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je Zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

13.3.7. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.

13.3.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).

13.3.9. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.

13.3.10. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

13.3.11. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

13.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

13.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

13.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

13.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

13.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z rozhodnutí dotčených orgánů a organizací. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

13.6. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

13.6.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

13.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

13.7.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

13.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

13.7.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.



13.8. Archeologické nálezy

- 13.8.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

14. PODDODAVATELÉ

14.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci díla jinou osobu

- 14.1.1. Pověřit prováděním části předmětu plnění Poddodavatele je Zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové Poddodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je Zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění Poddodavatele jen se souhlasem Objednatele.
- 14.1.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých Poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 14.1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 14.1.4. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých Poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.
- 14.1.5. Má-li být část veřejné zakázky realizována prostřednictvím poddodavatele (= subdodavatele), který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci.

14.2. Změna Poddodavatele

- 14.2.1. Změna Poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a Poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Poddodavatel.
- 14.2.2. Objednatel schválení nového Poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.
- 14.2.3. Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu plnění Poddodavatelem v případech, kdy Zhotovitelem uvažovaný Poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl Objednateli vadné plnění.

14.3. Věcné omezení prací prováděných poddodavatelsky

- 14.3.1. Objednatel má právo ve Smlouvě stanovit, že některé druhy prací nebo dodávek nesmí být prováděny Poddodavatelem, pokud si takové právo vyhradil v zadávacích podmínkách, na jejichž základě Zhotovitel podal svoji nabídku.
- 14.3.2. Pokud Objednatel tohoto svého práva využije, je Zhotovitel povinen provádět takto stanovené práce nebo dodávky prostřednictvím osob, které jsou vůči němu v pracovněprávním vztahu.

15. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

15.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 15.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.



- 15.1.3. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.

15.2. Individuální vyzkoušení

- 15.2.1. Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů (např. ventilátory, klapky, spínače apod.) v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Jestliže podle smlouvy má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- 15.2.2. Zhotovitel je povinen k individuálnímu vyzkoušení každého elementu přizvat Objednatele, který má právo se kteréhokoliv individuálního vyzkoušení zúčastnit.
- 15.2.3. Součástí individuálního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušeného elementu v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha elementu, tak i zaškolení obsluhy.
- 15.2.4. Náklady individuálního vyzkoušení hradí Zhotovitel a jsou součástí sjednané ceny.
- 15.2.5. O datu provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve Stavebním deníku.

15.3. Komplexní vyzkoušení

- 15.3.1. Je-li předmětem plnění dle Smlouvy i dodávka skupiny strojů či zařízení, které plní samy o sobě nebo ve spojení s jinými určitou technologickou funkci, je povinností Zhotovitele provést po montáži všech takto vzájemně souvisejících strojů nebo zařízení jejich komplexní vyzkoušení, kterým bude prokázáno, že dodané stroje či zařízení společně bezvadně fungují, vykazují vlastnosti definované projektovou dokumentací a plní jako celek předepsanou funkci nebo účel.
- 15.3.2. Komplexní vyzkoušení musí proběhnout po dobu nejméně 72 hodin.
- 15.3.3. Před zahájením komplexního vyzkoušení je Zhotovitel povinen vypracovat protokol, který projedná s Objednatelem a v němž budou definována kritéria pro posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
- 15.3.4. Zhotovitel je povinen ke komplexnímu vyzkoušení strojů a zařízení přizvat Objednatele. O výsledku komplexního vyzkoušení pořizuje Zhotovitel protokol, který předá Objednateli v rámci předání a převzetí díla.
- 15.3.5. Objednatel je povinen obstarat na svůj náklad suroviny, provozní materiály, energie a jiné prostředky podle povahy technologického zařízení potřebné ke komplexnímu vyzkoušení a popřípadě též pro přípravu k němu. Kvalifikované pracovníky, jejichž přítomnost je nutná při komplexním vyzkoušení zajišťuje Zhotovitel, Objednatel má právo přizvat ke komplexnímu vyzkoušení i vlastní odborné pracovníky.
- 15.3.6. Náklady komplexního vyzkoušení hradí s výjimkou surovin, provozních materiálů, energií a mezd pracovníků Objednatele Zhotovitel. Případná produkce získaná komplexním vyzkoušením náleží Objednateli.
- 15.3.7. Součástí komplexního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušeného strojů a zařízení v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha stroje nebo zařízení, tak i zaškolení obsluhy.
- 15.3.8. Komplexní vyzkoušení se považuje za úspěšné, pokud po celou dobu zkoušení nebyla shledána žádná vada. V opačném případě komplexní zkoušení pokračuje až do doby dosažení bezvadného stavu.
- 15.3.9. Zhotovitel hradí veškeré náklady komplexního vyzkoušení tehdy, pokud nebylo úspěšné z příčin na jeho straně.

16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

16.1. Organizace předání a převzetí díla

- 16.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do



tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

- 16.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 16.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 16.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a případně i Autorského dozoru.
- 16.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 16.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své Poddodavatele.

16.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 16.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 16.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 16.2.2.1. údaje o Zhotoviteli a Objednateli
 - 16.2.2.2. popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - 16.2.2.3. dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - 16.2.2.4. termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - 16.2.2.5. prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 16.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 16.2.3.1. soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - 16.2.3.2. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - 16.2.3.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 16.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

16.3. Vady a nedodělky

- 16.3.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné Vady a Nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 16.3.2. V Protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 16.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 16.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

16.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 16.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 16.4.1.1. tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg;
 - 16.4.1.2. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - 16.4.1.3. zápisy a výsledky předepsaných měření (např., radon, CO apod.);
 - 16.4.1.4. zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.);
 - 16.4.1.5. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - 16.4.1.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce;
 - 16.4.1.7. stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.



- 16.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 16.4.3. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

17. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

17.1. Odpovědnost za vady díla

- 17.1.1. Zhotovitel odpovídá za Vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za Vady díla zjištěné v záruční době.
- 17.1.2. Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, jestliže tyto Vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelům v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržением nevhodných pokynů daných mu Objednatelům, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 17.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelům nebo vyšší mocí.
- 17.1.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho Poddodavateli.

17.2. Délka záruční lhůty

- 17.2.1. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.
- 17.2.2. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 17.2.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro Vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 17.2.4. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelům Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

17.3. Výjimky ze záruky

- 17.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

17.4. Způsob uplatnění reklamace

- 17.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 17.4.2. Právo Objednatelům vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
- 17.4.2.1. bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- 17.4.2.2. bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- 17.4.2.3. bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 17.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.



17.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 17.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 17.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 17.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 17.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 17.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 17.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

17.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 17.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 17.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatel jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 17.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

18. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

18.1. Vlastnictví díla

- 18.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

18.2. Nebezpečí škody na díle

- 18.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatel.



19. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

19.1. Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

- 19.1.1. Pokud Smlouva stanoví, že Zhotovitel předá Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník bude její výše sjednána ve Smlouvě.
- 19.1.2. Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.
- 19.1.3. Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 19.1.4. Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu Smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající desetině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 19.1.5. V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající desetině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 19.1.6. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

19.2. Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty

- 19.2.1. Pokud Smlouva stanoví, že Zhotovitel předá Objednateli bankovní záruku § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník za řádné plnění záručních podmínek, bude její výše sjednána ve Smlouvě.
- 19.2.2. Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty.
- 19.2.3. Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční lhůty Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 19.2.4. Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající desetině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 19.2.5. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční lhůty.



20. POJIŠTĚNÍ DÍLA

20.1. Pojištění Zhotovitele

- 20.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to do výše stanovené ve Smlouvě.
- 20.1.2. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
- 20.1.2.1. způsobené provozní činností Zhotovitele,
 - 20.1.2.2. způsobené vadným výrobkem,
 - 20.1.2.3. vzniklé na věcech zaměstnanců.

20.2. Pojištění díla

- 20.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby.

20.3. Pojištění zaměstnanců

- 20.3.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

20.4. Pojištění Poddodavatelů

- 20.4.1. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho Poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

20.5. Doklady o pojištění

- 20.5.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
- 20.5.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

20.6. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 20.6.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 20.6.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech
- 20.6.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

21. VYŠŠÍ MOC

21.1. Definice vyšší moci

- 21.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

21.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 21.2.1. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.



22. ZMĚNA SMLOUVY

22.1. Forma změny Smlouvy

- 22.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 22.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy.
- 22.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

23. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

23.1. Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

- 23.1.1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.

23.2. Způsob odstoupení od Smlouvy

- 23.2.1. Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ni v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od Smlouvy odstoupit.
- 23.2.2. Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 23.2.3. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

23.3. Den účinnosti odstoupení

- 23.3.1. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.

23.4. Důsledky odstoupení od Smlouvy

- 23.4.1. Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 23.4.1.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
- 23.4.1.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
- 23.4.1.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
- 23.4.1.4. Zhotovitel vyzve objednatel k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí převjímací řízení“
- 23.4.1.5. po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení Smlouvy



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

24. ŘEŠENÍ SPORŮ


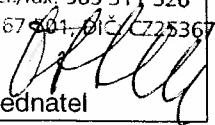

24.1. Příslušnost soudu

24.1.1. Jakýkoliv spor vzniklý ze Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami nebo prostřednictvím Rozhodce nebo Rozhodčího soudu, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí je soud určený podle sídla Objednatele.

24.2. Volba práva

24.2.1. Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

24.2.2. Ve věcech Smlouvou ani Obchodními podmínkami výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

| | |
|--|---|
| V Ústí nad Orlicí, dne 3.7.2017 | V Olomouci, dne 3.7.2017 |
| Za Objednatele: | Za Zhotovitele: |
|  |  |
|  | DACH SYSTEM, s.r.o. Chválkovická 45, 779 00 Olomouc tel./fax: 585 311 526 IČ: 253 67 501, DIČ: CZ25367501 |
| p. Petr Hájek - starosta města | p. Miroslav Ott - jednatel |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: *usti_ms*
Stavba: **MŠ - Snižení energetické náročnosti**

KSO:
Místo: **Ústí nad Orlicí, Na Výsluní 200**

Zadavatel: **CC-CZ: 10.10.2015**

Uchazeč: **IČ: Vyplň údaj**
Projekant: **DIČ: Vyplň údaj**
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Poznámka:

Cena bez DPH

9 987 012,93

Sazba daně
21,00%
Základ daně
9 987 012,93

0,00

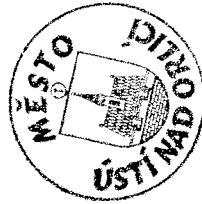
2 097 272,72

0,00

Cena s DPH

V CZK

12 084 285,65



DACH SYSTEM, S.R.O.
Chválkova 79, 79 08 Olomouc
Tel: 585 311 526
IČ: 253 67 501, DIČ: CZ25367501

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: usti_ms

Stavba: MŠ -Snížení energetické náročnosti

Místo: Ústí nad Orlicí, Na Výsluní 200

Datum: 10.10.2015

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| so01 | SO 01 - HP+DP - Soupis předpokládaných prací | 9 327 059,33 | 11 285 741,79 | STA |
| so02 | SO 02 - Okapové chodníky | 104 339,16 | 126 250,38 | STA |
| so03 | SO 03 - Chodníky a úpravy ploch vč odvodnění | 500 084,44 | 605 102,17 | STA |
| vrn | Vedlejší a ostatní náklady | 55 530,00 | 67 191,30 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MŠ - Snížení energetické náročnosti
Objekt:

so01 - SO 01 - HP+DP - Soupis předpokládaných prací

KSO: Ústí nad Orlicí, Na Výsluní 200

CC-CZ: 10.10.2015
Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 327 059,33

DPH základní
snížená

Základ daně
9 327 059,33
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 958 682,46
0,00

Cena s DPH

V CZK

11 285 741,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ - Snižení energetické náročnosti

Objekt:

so01 - SO 01 - HP+DP - Soupis předpokládaných prací

Místo:

Ústí nad Orlicí, Na Výsluní 200

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Datum: 10.10.2015

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 327 059,33

HSV - Práce a dodávky HSV

2 170 541,67

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 129 438,04 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 41 471,07 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 9 324,19 |
| 5 - Komunikace pozemní | 9 375,08 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 389 073,65 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 484 858,16 |
| 997 - Přesun sutě | 93 002,59 |
| 998 - Přesun hmot | 13 998,89 |

PSV - Práce a dodávky PSV

6 806 735,76

| | |
|---|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 70 397,61 |
| 712 - Povlakové krytiny | 682 789,85 |
| 713 - Izolace tepelné | 616 980,85 |
| 723 - Vnitřní plynovod | 104 132,70 |
| 731 - Ústřední vytápění | 2 231 750,91 |
| 741 - Elektromontáže | 680 006,60 |
| 751 - Vzduchotechnika | 1 065 265,00 |

| | |
|---|-------------------|
| 762 - Konstrukce tesařské | 75 802,33 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 164 726,97 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 183 929,00 |
| 765 - Krytina skládaná | 16 098,47 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 432 728,43 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 227 898,41 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 84 802,49 |
| 777 - Podlahy lité | 73 947,85 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 25 249,90 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 38 512,31 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 23 886,81 |
| 787 - Dokončovací práce - zaskívání | 7 829,27 |
| M - Práce a dodávky M | 349 781,90 |
| 36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení | 349 781,90 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ - Snížení energetické náročnosti

Objekt:

so01 - SO 01 - HP+DP - Soupis předpokládaných prací

Místo:

Ústí nad Orlicí, Na Výsluní 200

Datum: 10.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

9 327 059,33

D HSV Práce a dodávky HSV

2 170 541,67

D 1 Zemní práce

129 438,04

| | | | | | | | | |
|----|----|---|--|----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106123 | | m2 | 32,895 | 35,70 | 1 174,35 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žvirce a s výplní spár ze zámkové dlažby | | | | | | |
| | WV | a16 | | | 32,895 | | | |
| 2 | K | 132201101 | | m3 | 48,178 | 415,20 | 20 003,51 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | | | | | | |
| | WV | a27*0,6 | | | 48,178 | | | |
| 3 | K | 155282111 | | m2 | 48,689 | 294,70 | 14 348,65 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Mloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | |
| | WV | a15 | | | 48,689 | | | |
| 4 | K | 155282211 | | m2 | 1 205,133 | 74,90 | 90 264,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Očištění ploch stlačeným vzduchem | | | | | | |
| | WV | a7+a13+a16+a18+a20+a27+a54*0,5 | | | 1 187,243 | | | |
| | WV | s91 | | | 17,890 | | | |
| | WV | Součet | | | 1 205,133 | | | |
| 5 | K | 174101101 | | m3 | 48,178 | 75,70 | 3 647,07 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Záryp sypacínou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| VV | | | a27*0,6 | | | | | |
| | | | | | 48,178 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 41 471,07 | |
| 6 | K | 311272123 | Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvármic hmotnosti 500 kg/m ³ | m ³ | 3,060 | 3 706,00 | 11 340,36 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zdivo z pórobetonových přesných tvármic nosné z tvármic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m ³ | | | | | |
| VV | a37 | | 4,5*0,8-0,9*0,6 | | | | | |
| 7 | K | 311272223 | Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvármic hmotnosti 500 kg/m ³ | m ³ | 1,800 | 3 680,00 | 6 624,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zdivo z pórobetonových přesných tvármic nosné z tvármic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m ³ | | | | | |
| VV | | | 4,5*0,2*2 | | | | | |
| 8 | K | 317234410 | Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC | m ³ | 1,800 | | | |
| PP | | | Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou | | | | | |
| VV | | | 0,85*0,375*0,1*2+0,6*0,25*0,1*2 | | 0,094 | 4 570,00 | 429,58 | CS ÚRS 2015 01 |
| 9 | K | 317944321 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,080 | 31 800,00 | 2 544,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 | | | | | |
| VV | | | (3*0,8*2+0,6*4)*0,001*11,1 | | 0,080 | | | |
| 10 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou | m ² | 80,297 | 193,80 | 15 561,56 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm | | | | | |
| VV | | | a27 | | | | | |
| 11 | K | 346244381 | Pletování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m ² | 80,297 | 539,00 | 362,21 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm | | | | | |
| VV | | | 0,8*0,12*4+0,6*0,12*4 | | 0,672 | | | |
| 12 | K | 346481121 | Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stropu rabičovým pletivem | m ² | 2,800 | 318,00 | 890,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy rabičovým pletivem | | | | | |
| VV | | | 0,8*0,5*4+0,6*0,5*4 | | 2,800 | | | |
| 13 | K | 349231811 | Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm | m ² | 0,880 | 797,00 | 701,36 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvarech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm | | | | | |
| VV | | | "122" 2,2*0,2*2 | | 0,880 | | | |
| 14 | K | 389361001 | Doplňující výztuž konstrukcí z betonářské oceli - pro nadpraží vybourávaných otvorů - dle skut | t | 0,080 | 31 600,00 | 2 528,00 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 389381001 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí | m3 | 0,090 | 5 440,00 | 489,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí | | | | | |
| | W | | a10*0,15 | | 0,090 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 9 324,19 | |
| 16 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi KARI | t | 0,190 | 26 800,00 | 5 092,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, říhových včetně hlavíc říhových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| | VV | | a7*2*0,001*3,946 | | 0,190 | | | |
| 17 | K | 413941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 | t | 0,041 | 20 500,00 | 840,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střeších I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm | | | | | |
| | VV | a11 | "u80" 4,8*0,001*8,64 | | 0,041 | | | |
| 18 | M | 130108140 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=80 mm | t | 0,044 | 20 500,00 | 902,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=80 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | VV | | Hmotnost: 8,64 kg/m | | | | | |
| | VV | | a11*1,08 | | 0,044 | | | |
| 19 | K | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,324 | 3 030,00 | 981,72 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | 3,6*0,45*0,2 | | 0,324 | | | |
| 20 | K | 431351121 | Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 2,520 | 515,00 | 1 297,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | | | | | |
| | VV | a44 | (0,45*2+3,6)*0,2+3,6*0,45 | | 2,520 | | | |
| 21 | K | 431351122 | Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m | m2 | 2,520 | 83,40 | 210,17 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | | | | | |
| | VV | | a44 | | 2,520 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 9 375,08 | |
| 22 | K | 5968411 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 - použití stáv dlažby | m2 | 32,895 | 285,00 | 9 375,08 | |

| Číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámků), pro plochy do 50 m ² | | | | | |
| VV | | | a16 | | 32,895 | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 389 073,65 | |
| 23 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m ² | 9,670 | 215,00 | 2 079,05 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů | | | | | |
| VV | | | a42 | | 9,670 | 146,30 | 1 414,72 | CS ÚRS 2015 01 |
| 24 | K | 611323111 | Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně | m ² | 9,670 | 146,30 | 1 414,72 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných | | | | | |
| VV | | | a42 | | 9,670 | 208,00 | 2 080,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 25 | K | 611325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m ² na stropěch | kus | 10,000 | 208,00 | 2 080,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m ² | | | | | |
| 26 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m ² | 43,998 | 165,00 | 7 259,67 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | | | | | |
| VV | | | a37+a43 | | 43,998 | 103,50 | 4 553,79 | CS ÚRS 2015 01 |
| 27 | K | 612323111 | Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně | m ² | 43,998 | 103,50 | 4 553,79 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn | | | | | |
| VV | | | a37+a43 | | 43,998 | 147,30 | 22 389,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| 28 | K | 612325222 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m ² na stěnách | kus | 152,000 | 147,30 | 22 389,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m ² | | | | | |
| VV | | | (8+28*2+2+10)*2 | | 152,000 | 108,00 | 6 922,69 | CS ÚRS 2015 01 |
| 29 | K | 612325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% | m ² | 64,099 | 108,00 | 6 922,69 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | | | | | |
| VV | | | a14 | | 64,099 | 97,50 | 29 095,95 | CS ÚRS 2015 01 |
| 30 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkládů | m | 298,420 | 97,50 | 29 095,95 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkládů apod. | | | | | |
| VV | | | (3+2,1)*2*3+(4,5+2,1)*2+(1,6+0,6)*2*3+4,5+2,8*2+4,2+2,2*(2,1+1,8)*2*5 | | 114,700 | | | |
| VV | | | (2,4+0,9)*2+(1,5+0,9)*2+1+2,8*2+(1+2,09*2)*2+1,35+2,4*2 | | 34,510 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | a5 | | Součet | | 149,210 | | | |
| VV | a5*2 | | | | 298,420 | | | |
| 31 | K | 621131121 | Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně | m2 | 90,300 | 29,70 | 2 681,91 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů | | | | | |
| VV | a56 | | | | 90,300 | | | |
| 32 | K | 621221011 | Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm | m2 | 90,300 | 536,00 | 48 400,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | | | | | |
| VV | a29+a32 | | | | 90,300 | | | |
| 33 | M | 631515190 | deska minerální izolační podélné vláknem tl. 50 mm | m2 | 90,270 | 97,80 | 8 828,41 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 50 mm | | | | | |
| VV | a29*1,02 | | | | 90,270 | | | |
| 34 | M | 631515260 | deska minerální izolační podélné vláknem tl. 80 mm | m2 | 1,836 | 156,40 | 287,15 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 80 mm | | | | | |
| VV | a32*1,02 | | | | 1,836 | | | |
| 35 | K | 621251101 | Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 929,120 | 9,20 | 8 547,90 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu | | | | | |
| VV | a21+a26+a27+a34 | | | | 929,120 | | | |
| 36 | K | 621531011 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 90,300 | 205,70 | 18 574,71 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů | | | | | |
| VV | a29+a32 | | | | 90,300 | | | |
| 37 | K | 622131121 | Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 954,836 | 23,60 | 22 534,13 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | | | | | |
| VV | a36+a55 | | | | 954,836 | | | |
| 38 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 20,950 | 163,20 | 3 419,04 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | | | | | |
| VV | s91+a37 | | | | 20,950 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 39 | K | 622211001 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm | m2 | 125,232 | 427,00 | 53 474,06 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| | VV | | a22+a25+a28+a31 | | 125,232 | | | |
| 40 | M | 283760320 | deska fasádní polystyrenová šedá EPS 1000 x 500 x 40 mm | m2 | 91,363 | 62,40 | 5 701,05 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální šedý EPS vel. 1000 x 500 x 40 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | a25*1,02+a22*1,02 | | 91,363 | | | |
| 41 | M | 283764160 | deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 40 mm | m2 | 36,373 | 146,80 | 5 339,56 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | (a28+a31)*1,02 | | 36,373 | | | |
| 42 | K | 622211011 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm | m2 | 5,601 | 458,00 | 2 565,26 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | | | | | |
| | VV | | a23+a24 | | 5,601 | | | |
| 43 | M | 28376132 | deska fasádní polystyrenová EPS šedá 1000 x 500 x 50 mm | m2 | 4,752 | 78,00 | 370,66 | |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální desky fasádní EPS šedá - lambda=0,032 W/mK 1000 x 500 x 50 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | a23*1,02 | | 4,752 | | | |
| 44 | M | 283764170 | deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm | m2 | 0,961 | 183,70 | 176,54 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | a24*1,02 | | 0,961 | | | |
| 45 | K | 622211021 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm | m2 | 202,162 | 459,70 | 92 933,87 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | | | | | |
| | VV | | a26+a27+a34 | | 202,162 | | | |
| 46 | M | 283764220 | deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 100 mm | m2 | 196,872 | 327,00 | 64 377,14 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | (a26+a27)*1,02 | | 196,872 | | | |
| 47 | M | 283764230 | deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 120 mm | m2 | 9,333 | 410,00 | 3 826,53 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tl. 120 mm | | | | | |
| VV | | a34*1,02 | | | 9,333 | | | |
| 48 | K | 622211031 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm | m2 | 726,958 | 475,60 | 345 741,22 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | | |
| VV | | | a21 | | 726,958 | | | |
| 49 | M | 283760420 | deska fasádní polystyrenová šedý EPS 1000 x 500 x 140 mm | m2 | 741,497 | 208,40 | 154 527,97 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální šedý EPS 1000 x 500 x 140 mm | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | lambda=0,032 [W / m K] | | | | | |
| VV | | | a21*1,02 | | 741,497 | | | |
| 50 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt zateplení | m | 164,290 | 52,10 | 8 559,51 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami | | | | | |
| VV | | a57 | (30,28+13,28)*2-7,625-0,9-1,5-1,8-2,1+(39,98+14,18)*2-7,625-3*2-3,6 | | 164,290 | | | |
| 51 | M | 590516340 | lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm | m | 172,505 | 62,50 | 10 781,56 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 143 mm tl. 1,0 mm | | | | | |
| VV | | | a57*1,05 | | 172,505 | | | |
| 52 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 1 104,490 | 19,50 | 21 537,56 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do umělu | | | | | |
| W | | | "rohová" | | | | | |
| W | | | 4,6*5,3+4,3*2-2,8*4+2,8*2+1,8*2*10+2,8*2+2,8*2+2,2*2+1,8*2*7+2,8*4+2,8*4+2,1*2*16+2,1*4 | | 210,100 | | | |
| W | | | 0,83*2+2,1*4+0,6*4+0,9*4+2,08*4+6,6*2 | | 37,580 | | | |
| W | | a58 | Mezisoučet | | 247,680 | | | |
| W | | | "s okapničkou" | | | | | |
| W | | a59 | 0,9+1,8+1,5*7+4,22*2+2,1*9+1,5*2+2,45+2,1+33,2*2+31,7+31*2+4,5*4+1,6*4+2,4*2+1,5+0,9*2 | | 240,690 | | | |
| W | | | "zacišťovací" a19 | | 421,100 | | | |
| W | | | "dilatační" 3,3*4 | | 13,200 | | | |
| W | | | "podparapetní" a60 | | 181,820 | | | |
| W | | | Součet | | 1 104,490 | | | |
| 53 | M | 590514800 | lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m | m | 260,064 | 18,40 | 4 785,18 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm | | | | | |
| VV | | | a58*1,05 | | 260,064 | | | |
| 54 | M | 590515100 | profil okenní s přížnanou okapnicí plast 2,0 m | m | 252,725 | 29,70 | 7 505,93 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s příznanou okapnicí - plast 2,0 m | | | | | |
| VV | | | a59*1,05 | | 252,725 | | | |
| 55 | M | 590515120 | profil parapetní - plast 2 m | m | 190,911 | 37,60 | 7 178,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil parapetní | | | | | |
| VV | | | a60*1,05 | | 190,911 | | | |
| 56 | M | 590515020 | profil dilatační rohový , dl. 2,5 m | m | 13,860 | 164,90 | 2 285,51 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V, dl. 2,5 m | | | | | |
| VV | | | 3,3*4*1,05 | | 13,860 | | | |
| 57 | M | 590514760 | profil okenní začíšťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m | m | 442,155 | 21,70 | 9 594,76 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou 9 mm/2,4 m | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| VV | | | délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm | | 442,155 | | | |
| VV | | | a19*1,05 | | 7,125 | 584,00 | 4 161,00 | |
| 58 | K | 6223221 | Difúzně propustná omítka komínů | m2 | 7,125 | | | |
| VV | | | a54*0,5 | | 7,125 | | | |
| 59 | K | 62232321 | Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně | m2 | 17,890 | 180,00 | 3 220,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm | | | | | |
| VV | | | hladká stěn | | | | | |
| VV | | | s91 | | 17,890 | | | |
| 60 | K | 622323111 | Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně | m2 | 3,060 | 104,00 | 318,24 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn | | | | | |
| VV | | | a37 | | 3,060 | | | |
| 61 | K | 622325102 | Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30% | m2 | 934,846 | 67,00 | 62 634,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | | | | | |
| VV | | | a30 | | 934,846 | | | |
| 62 | K | 622511111 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 133,647 | 412,50 | 55 129,39 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnitá stěn | | | | | |
| VV | | | a36 | | 133,647 | | | |
| VV | | | s91+a24+a26+a31 | | 821,189 | 184,70 | 151 673,61 | CS ÚRS 2015 01 |
| 63 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | | | | | |
| WV | a55 | | a21+a22+a23+a25 | | 821,189 | | | |
| 64 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 392,260 | 14,50 | 5 687,77 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | | | | | |
| WV | | | "hp" | | | | | |
| WV | | | 1,5*1,8+0,6*0,6+1,5*1,8*7+1,8*2,8+1*2,8+2,1*2,8+2,1*1,8*9+1,5*2,8 | | 73,900 | | | |
| WV | | | "krček" 4,22*2,8+4,3*2,2+0,9*0,6 | | 21,816 | | | |
| WV | | | "pd" | | | | | |
| WV | | | "1pp" 1,6*0,6+1*2,09+2,5*0,9+0,84*1,09+2,4*0,6*2 | | 9,096 | | | |
| WV | | | "1np" 2*4,5*2,1+1,6*0,6+30,9*2,1+0,9*0,83*4+3*2,83+3*2,1*7+3*2,83 | | 148,818 | | | |
| WV | | | "2np" 4,5*2,1*2+2*1,6*0,6+14,55*2,1*2+3*2,1*9 | | 138,630 | | | |
| WV | | | Součet | | 392,260 | | | |
| 65 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 1 150,253 | 18,70 | 21 509,73 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtim | | | | | |
| WV | | | "šedý eps 140" | | | | | |
| WV | | | "jv" 39,9*7,02-3*2,1*16-3*2,53*2+4,5*0,505+30*3,67-2,1*1,8*9-1,5*2,5 | | 238,721 | | | |
| WV | | | "sz" 30*3,67-1,5*1,8*7-1*2,5-1,8*2,5+39,9*7,02-30,9*2,1*2-0,9*0,53*4+4,5*0,505+22,95*1,91-2,4*0,6*2-1,5*0,6-1*1,8*2 | | 271,337 | | | |
| WV | | | "jv" 7,03*1,91-1,6*0,6+14,18*7,02-1,6*0,6*2-4,5*2,1*2+13,28*3,67-1,5*1,8*7,25*3 | | 115,479 | | | |
| WV | | | "sv" 14,18*7,02-1,6*0,6-4,5*2,1*2-7,25*3+13,28*3,67-2,1*2,5 | | 101,421 | | | |
| WV | a21 | | Mezisoučet | | 726,958 | | | |
| WV | | | "eps šedý 40" | | | | | |
| WV | | | "sv" 1,17*2,8*2 | | 6,552 | | | |
| WV | a22 | | Mezisoučet | | 6,552 | | | |
| WV | | | "eps šedý 50" | | | | | |
| WV | | | "sv" (0,66*2+2,35)*2,7-2,1*2,5 | | 4,659 | | | |
| WV | a23 | | Mezisoučet | | 4,659 | | | |
| WV | | | "xps 50" | | | | | |
| WV | | | "sv" (0,66*2+2,35-2,1)*0,6 | | 0,942 | | | |
| WV | a24 | | Mezisoučet | | 0,942 | | | |
| WV | | | "šedý eps 40" | | | | | |
| WV | | | a19*0,2-10*0,2*2*0,3 | | | | | |
| WV | a25 | | Mezisoučet | | 83,020 | | | |
| WV | | | "xps 100 nad terénem" | | | | | |
| WV | | | "jv" (39,9-3*2)*0,5+18,375*0,6+10,075*0,5+0,25*0,4*2 | | 33,213 | | | |
| WV | | | "sz" 7,075*0,9+19,275*0,5*(0,9+1,6)+0,25*0,3*2+4,5*0,6-0,9*0,3+16,45*0,45+(39,48-16,45-0,9*4)*0,4 | | 48,216 | | | |
| WV | | | (22,95-1*2)*0,35 | | | | | |
| WV | | | "sv" 7,03*0,35+14,18*0,4+(1,6+0,6)*0,5*5,1+0,65*0,6 | | 7,333 | | | |
| WV | | | "sv" 6,49*0,5+(7,8-2,35)*0,5+5,5*0,5*(0,5+0,9) | | 14,133 | | | |
| WV | | | | | 9,820 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | a26 | | Mezisoučet | | 112,715 | | | |
| W | | | "xps 100 pod terémem" | | 48,314 | | | |
| W | | | "jv" 39,9*0,75+4,5*0,8+18,375*0,75+10,075*0,1 | | 20,740 | | | |
| W | | | "sz" 7,075*0,45+12,485*0,4+(19,275-12,485)*0,25+4,5*0,15+16,45*0,15+22,95*0,25+(1,7+18,15)*0,1 | | 4,451 | | | |
| W | | | "jz" 5,1*0,25+7,03*0,25+14,18*0,1 | | 6,792 | | | |
| W | | | "sv" 6,49*0,75+5,39*0,1+5,54*0,5*(0,15+0,35) | | 80,297 | | | |
| W | a27 | | Mezisoučet | | 33,560 | | | |
| W | | | "xps 40 parapet" | | 33,560 | | | |
| W | | | (3*16+1,5*7+2,1*9+30,9*2-0,9*4+1,5*4,5*4+1,6*4+2,4*2+1,5)*0,2 | | 12,097 | | | |
| W | a28 | | Mezisoučet | | 76,403 | | | |
| W | | | "mw 50 na podhled" | | 88,500 | | | |
| W | | | 1,17*2,2+2,35*0,25+3,9*1,25+(1,25*2+3,9)*0,275+2,1*0,65+(0,65*2+2,1)*0,275 | | 2,100 | | | |
| W | a29 | | Mezisoučet | | 1,800 | | | |
| W | | | 25,6*2,36+(9,84-2,8)*2,36-4,18*0,15 | | 9,150 | | | |
| W | | | "xps 40" | | 1 150,253 | | | |
| W | a31 | | 10*0,2*2*0,3+4,5*0,2 | | 1,925 | 3 410,00 | 6 564,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| W | a32 | | "šedý eps 80 podhled" 4,5*0,2*2 | | 1,925 | | | |
| W | a34 | | "xps 120" 7,625*0,6*2 | | 0,969 | 3 720,00 | 3 604,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| WV | | | Součet | | | | | |
| 66 | K | 631311216 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého vodostavebného V 4 tř. B 30 | m3 | 1,925 | 3 410,00 | 6 564,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Mazanina z betonu prostého vodostavebného V4 tl. přes 50 do 80 mm B 30 | | | | | |
| WV | | | a7*0,08 | | | | | |
| 67 | K | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 1,925 | 3 720,00 | 3 604,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dobáním hmoř, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách | | | | | |
| WV | | | a12*0,3*(0,15+0,1) | | | | | |
| 68 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 1,925 | 207,00 | 398,48 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm | | | | | |
| WV | | | a7*0,08 | | | | | |
| 69 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,107 | 26 800,00 | 2 867,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | | |
| WV | | | a7*2*0,001*2,22 | | | | | |
| 70 | K | 632450132 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 27,420 | 325,00 | 8 911,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm | | | | | |
| WV | | | a13 | | | | | |
| 71 | K | 632451031 | Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše (střeška cca 40%) - dle skut | m2 | 390,457 | 90,70 | 35 414,45 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | a18*0,4 | | 390,457 | | | |
| 72 | K | 632451101 | Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm | m ² | 4,095 | 825,00 | 3 376,38 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm | | 4,095 | | | |
| VV | | | a35+3,6*0,45 | | 10,100 | 59,20 | 597,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| 73 | K | 634113113 | Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 40 mm | m | 10,100 | 59,20 | 597,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 40 mm | | 10,100 | | | |
| VV | | | a8 | | 10,100 | 78,30 | 790,83 | CS ÚRS 2015 01 |
| 74 | K | 634911112 | Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 20 mm v čerstvé betonové mazanině | m | 10,100 | 78,30 | 790,83 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Řezání dilatačních nebo smřstovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm | | 10,100 | | | |
| VV | a8 | | 6,25+3,85 | | 150,000 | 35,10 | 5 265,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 75 | K | 644941111 | Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm | kus | 150,000 | 35,10 | 5 265,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm | | 150,000 | | | |
| VV | | | "V5" 150 | | 150,000 | | | |
| 76 | M | 562456500 | mřížka větrací plast ozn V5 bílá se síťovinou pr 75mm, úprava proti odkapu - na stáv odvětrání střešního pláště | kus | 150,000 | 87,50 | 13 125,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 75 B bílá se síťovinou | | 150,000 | | | |
| 77 | K | 644941112 | Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm | kus | 16,000 | 57,30 | 916,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm | | 16,000 | | | |
| VV | | | "V1" 12 | | 12,000 | | | |
| VV | | | "V3" 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | "V4" 3 | | 3,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 16,000 | | | |
| 78 | M | 5534142 | mřížka větrací ozn. V1 ocelová vel. 175 x 175mm, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, prodloužení stáv odvětrání přes etics | kus | 12,000 | 759,00 | 9 108,00 | |
| 79 | M | 5534143 | mřížka větrací ozn. V4 ocelová vel. 175 x 300mm, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, prodloužení stáv odvětrání přes etics | kus | 3,000 | 830,00 | 2 490,00 | |
| 80 | M | 5534144 | mřížka větrací ozn. V3 ocelová kruhová vel. pr 300mm, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, prodloužení stáv odvětrání přes etics | kus | 1,000 | 974,50 | 974,50 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 484 858,16 | |
| 81 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m | m ² | 788,311 | 42,50 | 33 503,22 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | | 788,311 | | | |
| VV | | | (30,28+13,28+1,5)*2*4,12-7,45*3,3+4,5*3,3*2 | | 388,769 | | | |
| VV | | | (39,98+14,18+1,5)*2*7,42-7,45*3,3 | | 399,542 | | | |
| VV | a48 | | Součet | | 788,311 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 82 | K | 941111231 | Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 94 597,320 | 0,87 | 82 299,67 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 | | 94 597,320 | | | |
| | VV | | a48*4*30 | | | | | |
| 83 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 788,311 | 25,30 | 19 944,27 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | | 788,311 | | | |
| | VV | | a48 | | 788,311 | | | |
| 84 | K | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 788,311 | 4,90 | 3 862,72 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | 788,311 | | | |
| | VV | | a48 | | 788,311 | | | |
| 85 | K | 944611211 | Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití | m2 | 94 597,320 | 0,08 | 7 567,79 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111 | | 94 597,320 | | | |
| | VV | | a48*4*30 | | | | | |
| 86 | K | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 788,311 | 3,40 | 2 680,26 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | 788,311 | | | |
| | VV | | a48 | | 788,311 | | | |
| 87 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 201,919 | 38,40 | 7 753,69 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m | | 201,919 | | | |
| | VV | | a33+a29+a39 | | 201,919 | | | |
| 88 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 704,024 | 17,50 | 29 820,42 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zaklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | | 1 704,024 | | | |
| | VV | | 30,28*13,28+39,98*14,18*2+4,57*6,25*7,04*19 | | | | | |
| 89 | K | 9537351 | Chránička pro ÚT pr do 35mm | m | 4,500 | 98,50 | 443,25 | |
| | VV | | 0,375*6*2 | | 4,500 | | | |
| 90 | K | 953755101 | Chránička strop pro rozvod ÚT pr do 200mm | m | 0,500 | 310,00 | 155,00 | |
| | VV | | 0,25*2 | | 0,500 | | | |
| 91 | K | 953941 | Osazování koncového L profilu rampy - stávajícího | m | 16,350 | 150,00 | 2 452,50 | |
| | VV | | a6 | | 16,350 | | | |
| 92 | M | 5539801 | Stávající ocel profil okraje rampy, oprava, povrch úprava, pro opětovné použití | m | 16,350 | 138,00 | 2 256,30 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|----|-----|--------------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|----------------|
| PP | | | Stávající ocel profil okraje rampy, oprava, povrch úprava, pro opětovné použití | | 16,350 | | | |
| WV | | a6 | | | | | | |
| 93 | K | 953951313 | Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí | m | 13,667 | 52,60 | 718,88 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdíva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm ² | | | | | |
| WV | | a49/0,6 | | | 13,667 | | | |
| 94 | K | 9550902 | DMTŽ stáv výrobků jinde neuvedených - dle skut | hr | 50,000 | 128,00 | 6 400,00 | |
| PP | | | DMTŽ stáv výrobků jinde neuvedených - dle skut | | | | | |
| 95 | K | 9550903 | Posun stáv skříňně propan - butan na nový etics | kus | 1,000 | 4 370,00 | 4 370,00 | |
| PP | | | Posun stáv skříňně propan - butan na nový etics | | | | | |
| 96 | K | 9550904 | Posun stáv lapače splavenin na nový etics, alt nový | kus | 1,000 | 3 965,00 | 3 965,00 | |
| PP | | | Posun stáv lapače splavenin na nový etics | | | | | |
| 97 | K | 9550905 | Dmtž stáv garmyže, zpětná mříž na sdk, zkrácení závěsu | m ² | 32,096 | 285,00 | 9 147,36 | |
| PP | | | Dmtž stáv garmyže, zpětná mříž na sdk, zkrácení závěsu | | | | | |
| WV | | "103" 3,275*2,45*2 | | | 16,048 | | | |
| WV | | "203" 3,275*2,45*2 | | | 16,048 | | | |
| WV | | Součet | | | 32,096 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| 98 | K | 9550906 | Sondy před provedením bouracích prací | hr | 10,000 | 310,00 | 3 100,00 | |
| PP | | | Sondy před provedením bouracích prací | | | | | |
| WV | | 10 | | | 10,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |
| WV | | | | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 99 | K | 9550907 | Výpomoc ostatním stavebním profesím - dle skut | hr | 60,000 | 210,00 | 12 600,00 | |
| | PP | | Výpomoc ostatním stavebním profesím - dle skut | | | | | |
| | WV | | 60 | | | | | |
| 100 | K | 9550908 | Sondy pro ověření skladby střechy - dle skut | kus | 6,000 | 650,00 | 3 900,00 | |
| | WV | | 6 | | | | | |
| | WV | | | | 6,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| 101 | K | 9550909 | Dřevěná mtž STA , popř oprava a nátěr - dle skut | kus | 1,000 | 2 468,00 | 2 468,00 | |
| | WV | | 1 | | | | | |
| | WV | | | | 1,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| 102 | K | 9550910 | Rozebrání nosných vrstev střechy pro ukotvení nosné ocel kce jednotky vzd a uvedení do původního stavu - dle skut | kus | 16,000 | 965,00 | 15 440,00 | |
| | WV | | 16 | | | | | |
| | WV | | | | 16,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| 103 | K | 9550911 | Posun stáv vzd odvětrání kuchyně, oprava, očištění, povrch úprava - dle skut | kus | 1,000 | 4 250,00 | 4 250,00 | |
| | WV | | 1 | | | | | |
| | WV | | | | 1,000 | | | |

19.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| 104 | K | 95590011 | Dmžž a zpětná mžž osvětlení vč pohybových čidel - nové světlo, napojení na stáv rozvody - dle skut | kus | 8,000 | 2 580,00 | 20 640,00 | |
| 105 | K | 95590012 | Dmžž stáv tabulek s označením ulice, D+M nových - dle skut | kus | 2,000 | 1 425,00 | 2 850,00 | |
| 106 | K | 95590014 | Dmžž stáv tabulek - znak, D+M nových - dle skut | kus | 1,000 | 2 350,00 | 2 350,00 | |
| 107 | K | 95590015 | Dmžž stáv tabulek - název "Mateřská škola", D+M nových - dle skut | kus | 1,000 | 2 186,00 | 2 186,00 | |
| 108 | K | 95590016 | Úprava držáku na vlajky - oprava, pískování, nový nátěr, odkap - dle skut | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| 109 | K | 95590017 | Dmžž stáv výtokových venkovních armatur, D+M nových nezámrazných - dle skut | kus | 2,000 | 2 410,00 | 4 820,00 | |
| 110 | K | 95590018 | Sondy v místě etics xps100 pro zjištění skladby a stavu kce - dle skut | kus | 6,000 | 863,00 | 5 178,00 | |
| 111 | K | 95590019 | Výtržné zkoušky - dle skut | kus | 4,000 | 485,00 | 1 940,00 | |
| 112 | K | 95590020 | Výtažné zkoušky - dle skut | kus | 12,000 | 415,00 | 4 980,00 | |
| 113 | K | 95590021 | Orámování prostupů stropem nebo střechou UZ40 vč pom prací - dle skut | m | 5,500 | 397,50 | 2 186,25 | |
| 114 | K | 95590022 | Ochranná stříška vstupu - dle skut | kus | 5,000 | 4 180,00 | 20 900,00 | |
| 115 | K | 962051116 | Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm | m2 | 7,287 | 245,00 | 1 785,32 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm | | | | | |
| | VV | | "1pp" (7,155*0,55*(2,34-0,15)*2,25-0,8*1,97) | | 7,287 | | | |
| 116 | K | 962081141 | Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm | m2 | 12,879 | 135,00 | 1 738,67 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm | | | | | |
| | VV | | "1pp" 7,155*1,8 | | 12,879 | | | |
| 117 | K | 963011510 | Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm vč kce nadloží | m2 | 0,600 | 619,00 | 371,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 80 mm | | | | | |
| | VV | a10 | 2,4*0,25 | | 0,600 | | | |
| 118 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 3,600 | 144,20 | 519,12 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| 119 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 4,063 | 2 140,00 | 8 694,82 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| VV | a7 | | "trampa" 6,25*3,85 | | 24,063 | | | |
| VV | | | a7*0,08+a13*0,03+a16*0,04 | | 4,063 | | | |
| 120 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 27,420 | 50,10 | 1 373,74 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | | | | | |
| VV | | | "123" 8,54 | | 8,540 | | | |
| VV | | | "124" 9,21 | | 9,210 | | | |
| VV | | | "106b" 9,67 | | 9,670 | | | |
| VV | a13 | | Součet | | 27,420 | | | |
| 121 | K | 968062374 | Vybourání dřevěných rámu oken zvojených včetně křidel pl do 1 m2 | m2 | 2,880 | 158,00 | 455,04 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zvojených, plochy do 1 m2 | | | | | |
| VV | | | 1,6*0,6*3 | | 2,880 | | | |
| 122 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámu oken zvojených včetně křidel pl do 2 m2 | m2 | 1,350 | 106,00 | 143,10 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zvojených, plochy do 2 m2 | | | | | |
| VV | | | 1,5*0,9 | | 1,350 | | | |
| 123 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných rámu oken zvojených včetně křidel pl do 4 m2 | m2 | 25,380 | 86,40 | 2 192,83 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zvojených, plochy do 4 m2 | | | | | |
| VV | | | 2,1*1,8*5+2,4*0,9*2+2,4*0,9 | | 25,380 | | | |
| 124 | K | 968062377 | Vybourání dřevěných rámu oken zvojených včetně křidel pl přes 4 m2 | m2 | 28,350 | 73,50 | 2 083,73 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zvojených, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| VV | | | 3*2,1*3+4,5*2,1 | | 28,350 | | | |
| 125 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 1,576 | 139,00 | 219,06 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | | | | | |
| VV | | | 0,8*1,97 | | 1,576 | | | |
| 126 | K | 968062991 | Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn | m2 | 22,308 | 28,90 | 644,70 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy | | | | | |
| VV | | | "parapety" | | | | | |
| VV | | | 0,2*(4*4,5+2,4*2+2,1*1,6*4) | | 22,308 | | | |
| | | | | | 6,260 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 0,2*(13,65*2+30,9+2,5+0,9) | | 12,320 | | | |
| | W | | 0,35*10,65 | | 3,728 | | | |
| | W | | Součet | | 22,308 | | | |
| 127 | K | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 4,180 | 195,00 | 815,10 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | | | | | |
| | WV | | 1*2,09*2 | | 4,180 | | | |
| 128 | K | 968072641 | Vybourání kovových stěn kromě vykládních | m2 | 30,680 | 84,90 | 2 604,73 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání kovových rámu okna s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě vykládních jakékoliv plochy | | | | | |
| | WV | | 4,5*2,8+2,8*4,3+1*2,8+1,35*2,4 | | 30,680 | | | |
| 129 | K | 971033231 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 11,000 | 76,40 | 840,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm | | | | | |
| 130 | K | 971033331 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 60,000 | 48,10 | 2 886,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm | | | | | |
| | WV | | 4+14*2+14*2 | | 60,000 | | | |
| 131 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 2,000 | 48,10 | 96,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm | | | | | |
| 132 | K | 971033441 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 2,000 | 183,00 | 366,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm | | | | | |
| 133 | K | 971033451 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 2,000 | 347,00 | 694,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm | | | | | |
| 134 | K | 972054241 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm | kus | 10,000 | 289,00 | 2 890,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm | | | | | |
| 135 | K | 972054341 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm - vč nadloží | kus | 4,000 | 354,00 | 1 416,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm | | | | | |
| 136 | K | 974031664 | Vysekáání rýh ve zdivu cihelném pro vtaování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 8,400 | 145,00 | 1 218,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vysekáání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | | | | | |
| | WV | | 0,8*3*2+0,6*3*2 | | 8,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| 137 | K | 974042587 | Vysekáni ryh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm s do 300 mm | m | 12,925 | 514,00 | 6 643,45 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vysekáni ryh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm | | | | | |
| | VV | a12 | "123" 1,365*2,875*2,54*1,2*0,725*4,22 | | 12,925 | | | |
| 138 | K | 976071111 | Vybourání kovových madel a zábradlí | m | 38,500 | 81,50 | 3 137,75 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí | | | | | |
| | VV | | (3,5*2*12,25)*2 | | 38,500 | | | |
| 139 | K | 97607199 | Vybourání kovových žebříků | m | 9,000 | 315,00 | 2 835,00 | |
| | VV | | 4*5 | | 9,000 | | | |
| 140 | K | 976072221 | Vybourání kovových ventilací pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného | kus | 166,000 | 26,40 | 4 382,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného | | | | | |
| | VV | | 12*1*3*150 | | 166,000 | | | |
| 141 | K | 976072321 | Vybourání kovových ventilací pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného | kus | 1,000 | 30,50 | 30,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného | | | | | |
| 142 | K | 976084111 | Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev | m | 51,350 | 29,30 | 1 504,56 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev | | | | | |
| | VV | | "ukončení terasy" 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | a6 | "ukončení rampy" 6,25*2*3,85 | | 16,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,350 | | | |
| 143 | K | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů | m | 4,500 | 1 500,00 | 6 750,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm | | | | | |
| | VV | | 6*0,375*2 | | 4,500 | | | |
| 144 | K | 978011191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 % | m2 | 9,670 | 74,50 | 720,42 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | | |
| | VV | a42 | "106b" 9,67 | | 9,670 | | | |
| 145 | K | 978013141 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 % | m2 | 64,099 | 18,20 | 1 166,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | | | | | |
| | VV | | a14 | | 64,099 | | | |
| 146 | K | 978013191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 40,938 | 58,70 | 2 403,06 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| VV | a43 | | "106b" (1,95+5,3)*2*3-1,25*2,05 | | 40,938 | | | |
| 147 | K | 978036191 | Otlučení omítek vnějších ploch rozsahu do 100 % - ostění | m2 | 84,220 | 46,30 | 3 899,39 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Otlučení omítek vnějších ploch s vykrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | |
| VV | | | "hp" | | | | | |
| VV | | | 1,5+1,8*2+0,6*3+(1,5+1,8*2)*7+(1,8+2,8*2)*2+2,1+2,8*2+(2,1+1,8*2)*9+1,5+2,8*2 | | 123,500 | | | |
| VV | | | "krček" 4,22+2,8*2+4,3+2,8*2 | | 19,720 | | | |
| VV | | | "pd" | | | | | |
| VV | | | "1pp" 1,6+0,6*2+1+2,09*2+2,5+0,9*2+0,84+1,09*2+(2,4+0,6*2)*2 | | 22,500 | | | |
| VV | | | "1np" (4,5+2,1*2)*2+1,6+0,6*2+30,9+2,1*2+0,83*2+3+2,1*2*(3+2,1*2)*7+3+2,83*2 | | 124,680 | | | |
| VV | | | "2hp" (4,5+2,1*2)*2+(2+1,6*2)*2+(14,85+2,1*2)*2+(3+2,1*2)*9 | | 130,700 | | | |
| VV | a19 | | Součet | | 421,100 | | | |
| VV | | | a19*0,2 | | 84,220 | | | |
| 148 | K | 978036101 | Otlučení omítek vnějších ploch rozsahu do 30 % | m2 | 934,846 | 25,70 | 24 025,54 | |
| PP | | | Otlučení omítek vnějších ploch s vykrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 % | | | | | |
| VV | a30 | | a21+a22+a23+a24+a25+a26 | | 934,846 | | | |
| 149 | K | 978059641 | Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 39,300 | 89,50 | 3 517,35 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 | | | | | |
| VV | | | "hp" | | | | | |
| VV | a20 | | 6,975*0,6+0,5*(0,6+1,3)*19,175+(1,3+0,3)*0,5*5,1+(22,85-6,36-0,9*2)*0,6+6,9*0,5*(0,6+0,3)+4,5*0,2 | | 39,300 | | | |
| 150 | K | 979054442 | Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC | m2 | 32,895 | 50,20 | 1 651,33 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spar cementovou maltou | | | | | |
| VV | a16 | | a16 | | 32,895 | | | |
| 151 | K | 985112111 | Odeškání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm - dle skut | m2 | 19,331 | 215,00 | 4 156,17 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odeškání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm | | | | | |
| VV | | | a20*0,3+a51*0,3+a45*0,1 | | 19,331 | | | |
| 152 | K | 985131221 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesušeným křemičitým pískem (metodou torbo) | m2 | 2,475 | 227,00 | 561,83 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem nesušeným (torbo) | | | | | |
| VV | a35 | | "schod" 0,9*2,1+(0,9*2+2,1)*0,15 | | 2,475 | | | |
| 153 | K | 98531001 | Reprofilace fasády komínových ventilačních těles | m2 | 14,250 | 1 875,00 | 26 718,75 | |
| VV | a54 | | (1,375+0,45)*2+0,375*4+(0,875+0,45)*2+(0,625+0,45)*2*3 | | 14,250 | | | |
| VV | | | a54*0,5 | | 7,125 | | | |
| 154 | K | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - dle skut | m2 | 19,331 | 1 034,00 | 19 988,25 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | WV | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm a20*0,3+s91*0,3+a45*0,1 | | 19,331 | | | |
| 155 | K | 985323111 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 19,331 | 315,00 | 6 089,27 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | WV | | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm a20*0,3+s91*0,3+a45*0,1 | | 19,331 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 93 002,59 | |
| 156 | K | 997013111 | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 79,810 | 267,00 | 21 309,27 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 157 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 79,810 | 205,00 | 16 361,05 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 158 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 718,290 | 8,70 | 6 249,12 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počáty 1 km přes 1 km | | | | | |
| WV | | | 79,81*9*Přepočtené koeficientem množství | | 718,290 | | | |
| 159 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 79,810 | 615,00 | 49 083,15 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směrného | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 13 998,89 | |
| 160 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 76,917 | 182,00 | 13 998,89 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváříc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 6 806 735,76 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 70 397,61 | |
| 161 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 36,773 | 12,70 | 467,02 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetračním | | | | | |
| WV | a17 | | a12*0,3+a16 | | 36,773 | | | |
| 162 | M | 111631500 | lak asfaltový penetrační bal 9 kg | t | 0,050 | 39 850,00 | 1 992,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky asfaltové izolační a zátlkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | a17*0,0003+a26*0,00035 | | 0,050 | | | |
| 163 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním | m2 | 112,715 | 18,70 | 2 107,77 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmelely za studena na ploše svislé 5 nátěrem penetračním | | | | | |
| VV | | | a26 | | 112,715 | | | |
| 164 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 32,895 | 65,00 | 2 138,18 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | | | | | |
| VV | | | a16 | | 32,895 | | | |
| 165 | K | 711132230 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na suchu pásy nopové folie s ukončující lištou | m2 | 80,297 | 167,00 | 13 409,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na suchu na ploše svislé S - nopová folie s ukončující lištou | | | | | |
| VV | | | a27 | | 80,297 | | | |
| 166 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 39,023 | 75,00 | 2 926,73 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | | |
| VV | | | a12*0,3+a16*4,5*0,25*2 | | 39,023 | | | |
| 167 | M | 628522540 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS | m2 | 180,134 | 119,80 | 21 580,05 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25°C) | | | | | |
| VV | | | a99*1,15+a26*1,2 | | 180,134 | | | |
| 168 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP | m2 | 112,715 | 115,00 | 12 962,23 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | | | | | |
| VV | | | a26 | | 112,715 | | | |
| 169 | K | 711161531 | Izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilií pro omlitku vč spodní a horní odvětrávací lišty | m2 | 17,890 | 234,00 | 4 186,26 | CS ÚRS 2015 01 |
| VV | | | s91 | | 17,890 | | | |
| 170 | K | 711491272 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná | m2 | 80,297 | 25,00 | 2 007,43 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné | | | | | |
| VV | | | a27 | | 80,297 | | | |
| 171 | M | 6931114 | textilie 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 96,356 | 23,70 | 2 283,64 | |
| VV | | | a27*1,2 | | 96,356 | | | |
| 172 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 1,095 | 3 960,00 | 4 336,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | | 712 | Povlakové krytiny | | | | 682 789,85 | |
| 173 | K | 712300833 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10' třívrstvé | m2 | 976,143 | 47,50 | 46 366,79 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Odstřanění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvě | | | | | |
| W | | | "s1" 30*13+39,7*13,9 | | 941,830 | | | |
| W | | | "s3" 4,5*7,625 | | 34,313 | | | |
| W | a18 | | Součet | | 976,143 | | | |
| 174 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 976,143 | 12,70 | 12 397,02 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | | | | | |
| W | s11a | | 28,8*11,8+38,5*12,7 | | 828,790 | | | |
| W | s11b | | (28,8+13)*2*0,6+(38,5+13,9)*2*0,6 | | 113,040 | | | |
| W | s31a | | 7,125*4,5 | | 32,063 | | | |
| W | s31b | | 4,5*0,25*2 | | 2,250 | | | |
| W | a50 | | Součet | | 976,143 | | | |
| 175 | M | 111631500 | lak asfaltový penetrační bal 9 kg | t | 0,293 | 37 850,00 | 11 090,05 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | výrobky asfaltové izolační a zálitkové tmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg | | | | | |
| P | | | Poznímkou k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | | |
| 176 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 980,418 | 65,00 | 63 727,17 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše a50+a54*0,3 | | | | | |
| 177 | M | 62852201 | pás asfaltovaný modifikovaný SBS | m2 | 980,418 | | | |
| PP | | | pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25°C) | | | | | |
| W | | | a50*1,15+a54*0,3*1,15 | | 1 127,481 | 117,60 | 132 591,77 | |
| 178 | K | 712361701 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii položenou volně | m2 | 984,993 | 72,00 | 70 919,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólii položenou volně s přilepením spojů | | | | | |
| W | a52 | | a50+7,625*0,3*2+((1,375+0,45)*2+0,375*4+(0,875+0,45)*2+(0,625+0,45)*2)*0,3 | | 984,993 | | | |
| 179 | M | 283220120 | fólie hydroizolační střední tl 1,5 mm š 1300 mm šedá | m2 | 1 132,742 | 132,80 | 150 428,14 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | fólie z měkkého polyvinylchloridu a jednoduše výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 64623 fólie střední kotvená, vyztužená, šířka 1300 mm tl 1,5 mm šedá | | | | | |
| W | | | a52*1,15 | | 1 132,742 | | | |
| 180 | K | 7123618 | Příplatek za krytinu Broof T3 | m2 | 34,313 | 275,00 | 9 436,08 | |
| W | | | s31a+s31b | | 34,313 | | | |
| 181 | K | 7123619 | D+M izolace prostupů vzt a ok střechou - dle skut | kpl | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 | |
| 182 | K | 7123620 | D+M pochůzný protisklizový pás lepením - dle skut | m2 | 28,125 | 406,10 | 11 421,56 | |
| W | | | "střeška" (1,75+1,8+10,405+5,95+1,5+3,92)*0,6+(19,39+1,56+0,6)*0,6 | | 28,125 | | | |
| W | | | | | 0,000 | | | |
| W | | | | | 0,000 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| | W | | | | 0,000 | | | |
| 183 | K | 712363301 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m sténová lišta ukončující 100 mm | kus | 15,750 | 269,70 | 4 247,78 | |
| | W | | "k7" 15°0,5 | | 7,500 | | | |
| | W | | "k9" 16,5°0,5 | | 8,250 | | | |
| | W | | Součet | | 15,750 | | | |
| 184 | K | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní 100 mm | kus | 15,750 | 269,70 | 4 247,78 | CS ÚRS 2015 01 |
| | W | | "k7" 15°0,5 | | 7,500 | | | |
| | W | | "k9" 16,5°0,5 | | 8,250 | | | |
| | W | | Součet | | 15,750 | | | |
| 185 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | 984,993 | 18,50 | 18 222,37 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostání práce provedení vrstvy textilní podkladní | | 984,993 | | | |
| | WV | | a52 | | | | | |
| 186 | M | 693111460 | textilie 300 g/m2 do š 8,8 m | m2 | 1 132,742 | 21,70 | 24 580,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | WV | | a52*1,15 | | 1 132,742 | | | |
| 187 | K | 71239501 | Kotvení střechního souvrství dle VD | m2 | 976,143 | 96,80 | 94 490,64 | |
| | WV | | a50 | | 976,143 | | | |
| 188 | K | 998712101 | Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | t | 9,390 | 1 930,00 | 18 122,70 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 616 980,85 | |
| 189 | K | 713141111 | Montáž izolace tepelné střech plochých tepelné izolace plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 8,200 | 89,60 | 734,72 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střech plochých rohožení, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými zplna, jednovrstvá | | | | | |
| | WV | a49 | "markýza" 3,9*1,25*2,45*0,8*2,1*0,65 | | 8,200 | | | |
| 190 | M | 283763660 | polyetylen extrudovaný - 1250 x 600 x 50 mm | m2 | 8,364 | 197,50 | 1 651,89 | CS ÚRS 2015 01 |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | a49*1,02 | | 8,364 | | | |
| 191 | K | 713141131 | Montáž izolace střešních plochých tepelné za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 1 950,036 | 25,30 | 49 335,91 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikač) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá | | | | | |
| | VV | | a50*2-s31b | | 1 950,036 | | | |
| 192 | M | 283759140 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm | m2 | 845,366 | 164,70 | 139 231,78 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lamda 0,035 W/m K 100 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lamda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | s11a*1,02 | | 845,366 | | | |
| 193 | M | 283759930 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 200 mm | m2 | 845,366 | 320,00 | 270 517,12 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lamda 0,035 W/m K 200 mm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lamda=0,035 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | s11a*1,02 | | 845,366 | | | |
| 194 | M | 283763850 | polystyren extrudovaný - 1250 x 600 mm | m3 | 23,060 | 2 970,00 | 68 488,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lamda=0,036 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | s11b*1,02*0,2 | | 23,060 | | | |
| 195 | M | 283763710 | polystyren extrudovaný - 1250 x 600 x 80 mm | m2 | 115,301 | 276,80 | 31 915,32 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: lamda=0,036 [W / m K] | | | | | |
| | VV | | s11b*1,02 | | 115,301 | | | |
| 196 | M | 631515001 | deska minerální izolační sřešní tvrzená dle pd | m2 | 12,233 | 596,00 | 7 290,87 | |
| | VV | | s31a*2*1,02*0,18+s31b*1,02*0,2 | | 12,233 | | | |
| 197 | K | 713191321 | Montáž izolace střešních plochých osazení odvětrávacích komínků | kus | 63,000 | 185,00 | 11 655,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků | | | | | |
| | VV | | "Od3" 63 | | 63,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 198 | M | 553664 | aerátor střešní ozn Od3 pro odvětrání nové skladby střešního pláště | kus | 63,000 | 268,00 | 16 884,00 | |
| 199 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 11,207 | 1 720,00 | 19 276,04 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 723 | | Vnitřní plynovod | | | | 104 132,70 | |
| 200 | K | 72311011 | Plynová zařízení | kus | 1,000 | 104 132,70 | 104 132,70 | |
| D | 731 | | Ústřední vytápění | | | | 2 231 750,91 | |
| 201 | K | 731 | Ústřední vytápění | kus | 1,000 | 2 174 259,34 | 2 174 259,34 | |
| PP | | | Ústřední vytápění | | | | | |
| 329 | K | 7311 | Ústřední vytápění dodatek 1 | kus | 1,000 | 57 491,57 | 57 491,57 | |
| PP | | | Ústřední vytápění | | | | | |
| D | 741 | | Elektromontáže | | | | 680 006,60 | |
| 202 | K | 7411 | Elektroinstalace vč hromosvodu | kus | 1,000 | 680 006,60 | 680 006,60 | |
| PP | | | Elektroinstalace | | | | | |
| D | 751 | | Vzduchotechnika | | | | 1 065 265,00 | |
| 203 | K | 7511 | Vzduchotechnika | kus | 1,000 | 1 065 265,00 | 1 065 265,00 | |
| PP | | | Vzduchotechnika | | | | | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 75 802,33 | |
| 204 | K | 762341036 | Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 3,376 | 418,00 | 1 411,17 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm | | | | | |
| VV | a53 | | 4,22*0,4*2 | | | | | |
| 205 | K | 762341037 | Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt | m2 | 142,140 | 425,10 | 60 423,71 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm | | | | | |
| VV | a51 | | (28,8+13,28)*2*0,75+(38,5+14,18)*2*0,75 | | | | | |
| 206 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 3,211 | 1 968,00 | 6 319,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, příma, říběbiky, pásová ocel, vruty | | | | | |
| VV | | | a51*0,022+a53*0,025 | | | | | |
| | | | | | | | 3,211 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------------------|--|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 207 | K | 998762101 | Přesun hmot toužázní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 2,428 | 3 150,00 | 7 648,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| D | 763 | Konstrukce suché výstavby | | | | | | 164 726,97 |
| 208 | K | 76312011 | D+M sdk předstěna s pom kci do hlavních chodeb pavillonu děti, fošna 40/150 u radiátorů, ker soklik v 50mm, vč boků, povrch úprava | m2 | 48,223 | 804,70 | 38 805,05 | |
| | VV | | "1np" 13,65*0,83*2 | | 22,659 | | | |
| | VV | | "2np" 15,4*0,83*2 | | 25,564 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,223 | | | |
| 209 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 67,655 | 735,00 | 49 726,43 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI | | | | |
| | VV | | "157" 14,1 | | 14,100 | | | |
| | VV | | "103" 5,89*2 | | 11,780 | | | |
| | VV | | "108" 3,3*0,415+0,36*3,145+3,3*0,8+0,45*2,4 | | 6,222 | | | |
| | VV | | "114" 2,125*0,795 | | 1,689 | | | |
| | VV | | "108" 2,94*0,415+3,145*0,36+2,94+0,85+0,85*2,4 | | 8,182 | | | |
| | VV | | "203" 5,89*2 | | 11,780 | | | |
| | VV | | "208" (3,35*0,36+3,3*1,45+2,4*0,4)*2 | | 13,902 | | | |
| | VV | a33 | Součet | | 67,655 | | | |
| 210 | K | 763131471 | SDK podhled deska 1xHZDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 45,764 | 698,70 | 31 975,31 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární HZDF, tl. 12,5 mm, bez TI | | | | |
| | VV | | "108" 0,4*2,4 | | 0,960 | | | |
| | VV | | "110-114" 0,415*(2+1,7+1,8+2,125)+0,325*2,935+1,45*3,7+0,4*2,4+1,8*1,215+0,4*1,05 | | 13,050 | | | |
| | VV | | "110-112" 1,8*0,415+3,105*0,385+1,37*1,8+1,05*0,4 | | 4,828 | | | |
| | VV | | "111" 1,6*0,415 | | 0,664 | | | |
| | VV | | "110" 2*0,415+2,935*0,325+3,7*1,45+0,4*2,45 | | 8,129 | | | |
| | VV | | "210" (3,35*0,325+3,7*1,45+2,35*0,4)*2 | | 14,788 | | | |
| | VV | | "212" 1,8*1,625+1,05*0,4 | | 3,345 | | | |
| | VV | a39 | Součet | | 45,764 | | | |
| 211 | K | 763131721 | SDK podhled skoková změna v do 0,5 m | m | 44,020 | 169,00 | 7 439,38 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m | | | | |
| | VV | | "110-114" 2+1,7+1,8+2,125+2,935+1,675 | | 12,235 | | | |
| | VV | | "114" 2,125 | | 2,125 | | | |
| | VV | | "108" 2,94 | | 2,940 | | | |
| | VV | | "112" 1,415 | | 1,415 | | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "111" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | WV | | "110" 1,675 | | 1,675 | | | |
| | WV | | "208" (1,25+2,94)*2 | | 8,380 | | | |
| | WV | | "210" (3,35+1,675)*2 | | 10,050 | | | |
| | WV | | "212" 1,8*2 | | 3,600 | | | |
| | WV | a41 | Součet | m | 44,020 | 220,00 | 8 195,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 212 | K | 763131722 | SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m | m | 37,250 | 220,00 | 8 195,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m | | | | | |
| | WV | | "103" 3,275*2 | | 6,550 | | | |
| | WV | | "108" 2,94*2+3,145+3,145+2,94 | | 15,110 | | | |
| | WV | | "112" 3,015+1,415 | | 4,430 | | | |
| | WV | | "110" 2,935+1,675 | | 4,610 | | | |
| | WV | | "203" 3,275*2 | | 6,550 | | | |
| | WV | a40 | Součet | | 37,250 | | | |
| 213 | K | 763164531 | SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5 | m | 12,000 | 427,00 | 5 124,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté síře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | | | | | |
| | WV | | "1np" 3*2 | | 6,000 | | | |
| | WV | | "2np" 3*2 | | 6,000 | | | |
| | WV | a46 | Součet | | 12,000 | | | |
| 214 | K | 763172312 | Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm | kus | 3,000 | 130,00 | 390,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm | | | | | |
| 215 | M | 590307110 | dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm ozn DV1 | kus | 3,000 | 548,10 | 1 644,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | systémy sádrokartonové dvířka revizní 300 x 300 s automat. zámkem | | | | | |
| 216 | K | 763172313a | Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x450 mm | kus | 2,000 | 165,00 | 330,00 | |
| | PP | | Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 450 mm | | | | | |
| 217 | M | 590307120a | dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 450 mm | kus | 2,000 | 564,00 | 1 128,00 | |
| | PP | | systémy sádrokartonové dvířka revizní 300 x 450 s automat. zámkem | | | | | |
| 218 | K | 763172314a | Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x600 mm | kus | 12,000 | 210,00 | 2 520,00 | |
| | PP | | Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 600 mm | | | | | |
| 219 | M | 590307130a | dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 600 mm ozn DV2 | kus | 12,000 | 698,50 | 8 382,00 | |
| | PP | | systémy sádrokartonové dvířka revizní 300 x 600 s automat. zámkem | | | | | |
| 220 | K | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 2,015 | 4 500,00 | 9 067,50 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| PP | | | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | 183 929,00 | | |
| 221 | K | 764001821 | Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí | m2 | 7,500 | 98,70 | 740,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí | | | | | |
| 222 | K | 764002801 | Demontáž závětrné lišty do sutí | m | 205,000 | 17,50 | 3 587,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí | | | | | |
| 223 | K | 764002811 | Demontáž okapového plechu do sutí v krytině povlakové | m | 8,600 | 23,60 | 202,96 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové | | | | | |
| 224 | K | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do sutí | m | 181,820 | 21,30 | 3 872,77 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí | | | | | |
| VV | a60 | | 4,5*4+2,4*2+2,1*9+1,6*4+1,5*9+13,65*2+30,9*2,5+0,9*6,1*2+21,1*2+4,22 | | 181,820 | | | |
| 225 | K | 764002871 | Demontáž lemování zdí do sutí | m | 31,500 | 25,30 | 796,95 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí | | | | | |
| VV | | | 15-16,5 | | 31,500 | | | |
| 226 | K | 764003801 | Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do sutí | kus | 30,000 | 95,00 | 2 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do sutí | | | | | |
| VV | | | 13+17 | | 30,000 | | | |
| 227 | K | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do sutí | m | 4,220 | 21,50 | 90,73 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí | | | | | |
| 228 | K | 764004861 | Demontáž svodu do sutí | m | 3,750 | 21,50 | 80,63 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí | | | | | |
| 229 | K | 76411641 | Krytina střechy rovné dražkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 7,500 | 725,00 | 5 437,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Krytina ze svítků nebo z tažkových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st. | | | | | |
| VV | | | "k8" 7,5 | | 7,500 | | | |
| 230 | K | 764212634 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 205,000 | 324,30 | 66 481,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm | | | | | |
| VV | | | "k6" 205 | | 205,000 | | | |
| 231 | K | 764212663 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 8,600 | 204,60 | 1 759,56 | CS ÚRS 2015 01 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Oplechování středních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné ř 250 mm | | 8,600 | | | |
| VV | | | "k10" 8,6 | | | | | |
| 232 | K | 764216643 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou ř 250 mm | m | 19,820 | 367,00 | 7 273,94 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů ř 250 mm | | | | | |
| VV | | | "k3" 2,5+0,9 | | 3,400 | | | |
| VV | | | "k4" 6,1*2 | | 12,200 | | | |
| VV | | | "k5" 4,22 | | 4,220 | | | |
| VV | | | Součet | | 19,820 | | | |
| 233 | K | 764216644 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou ř 330 mm | m | 58,200 | 405,00 | 23 571,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů ř 330 mm | | | | | |
| VV | | | "k2" 13,65*2+30,9 | | 58,200 | | | |
| 234 | K | 764216645a | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou ř 450 mm | m | 61,600 | 443,00 | 27 288,80 | |
| PP | | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů ř 450 mm | | | | | |
| VV | | | "k1" 4,5*4+2,4*2+2,1*9+1,6*4+1,5*9 | | 61,600 | | | |
| 235 | K | 764216646 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou ř 500 mm | m | 42,200 | 497,80 | 21 007,16 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů ř 500 mm | | | | | |
| VV | | | "k4" 21,1*2 | | 42,200 | | | |
| 236 | K | 764511602 | Žlab podkaptí půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou ř 330 mm | m | 4,220 | 465,00 | 1 962,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Žlab podkaptí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový ř 330 mm | | | | | |
| VV | | | "k11" 4,22 | | 4,220 | | | |
| 237 | K | 764511642 | Kotlík oválný (trýchýřový) pro podkaptí žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 1,000 | 345,00 | 345,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Žlab podkaptí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), ř žlabu/průměr svodu 330/100 mm | | | | | |
| VV | | | "k12" 1 | | 1,000 | | | |
| 238 | K | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m | 3,750 | 476,20 | 1 785,75 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | | | | | |
| VV | | | "k12" 3,75 | | 3,750 | | | |
| 239 | K | 7645501 | D+M bezpečnostní sřezání přeпад ozn. Od4 - chrlíč s manžetou, napojení na hydroizolaci, mřížka hmyz, det díle pd | kus | 4,000 | 1 790,00 | 7 160,00 | |
| 240 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 1,497 | 5 100,00 | 7 634,70 | CS ÚRS 2015 01 |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

| D 765 | | Krytina skládaná | | | | | |
|-------|----|------------------|---|----|---------|----------|--------------------------|
| 241 | K | 765192001 | Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou | m2 | 976,143 | 15,80 | 16 098,47 |
| | PP | | Nouzové zakrytí střechy plachtou a50 | | | | 15 423,06 CS ÚRS 2015 01 |
| 242 | K | 998765101 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m | t | 976,143 | 4 930,00 | 675,41 CS ÚRS 2015 01 |

| D 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | | |
|-------|----|-----------------------|--|-----|--------|-----------|-------------------------|
| 243 | K | 76611011 | D+M plast prosklená stěna ozn. On4 vel. 450 x 280cm, část pevná, U=1,2, dveře 2x, okno O+S, bezp sklo, rozšířený rám, těsnění připojovací spáry, barva bílá, kování, zámeček, napojení a doplnění podlahy, úprava pro těl postížené | kus | 1,000 | 50 922,50 | 50 922,50 |
| 244 | K | 76611012 | D+M plast prosklená stěna ozn. On5 vel. 430 x 220-90 x 60cm, část pevná, U=1,2, dveře 1x, 3x okno O+S, bezp sklo, rozšířený rám, těsnění připojovací spáry, barva bílá, kování, zámeček, napojení a doplnění podlahy, úprava pro těl postížené | kus | 1,000 | 37 217,00 | 37 217,00 |
| 245 | K | 76611013 | D+M plast stěna vnitřní ozn. Dn5 vel. 1350 x 2400mm, nadsvětlik pevný, dveře 2kř. asym, plíné, barva bílá, kování, zámeček, rám | kus | 1,000 | 20 097,50 | 20 097,50 |
| 246 | K | 76613011 | D+M nové stěny z palubek tl. 20mm, nosná kce trámek 60x100mm, pom OK, základ pro sloupek 100x100mm u dveří a stěn, ocel botky, chem kotva do stropu, povrch úprava 3x nátěr, kotvení | m2 | 26,428 | 986,00 | 26 058,01 |
| | WV | | (10,775+2,19)*2,16-0,8*1,97 | | 26,428 | | |
| 247 | K | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 64,099 | 85,70 | 5 493,28 CS ÚRS 2015 01 |

| D 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | | |
|-------|----|-----------------------|--|----|--------|--------|-------------------------|
| 248 | K | 766411822 | Demontáž obložení stěn palubkami "1pp" 9*2,25-2,4*0,6*2 | m2 | 17,370 | | |
| | WV | | "1np" (30,9-0,9*4)*0,83 | | 22,659 | | |
| | WV | | "2np" (14,55*2-0,1)*0,83 | | 24,070 | | |
| | WV | | Součet | | 64,099 | | |
| | PP | | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 64,099 | 35,10 | 2 249,87 CS ÚRS 2015 01 |
| | WV | | Demontáž obložení stěn podkladových roštů a14 | | | | |
| 249 | K | 76621201 | Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce | m2 | 64,099 | 529,00 | 1 142,64 CS ÚRS 2015 01 |

| D 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | | |
|-------|----|-----------------------|---|----|-------|--|-------|
| | PP | | Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m | m2 | 2,160 | | |
| | WV | | "On9" 2,4*0,9 | | | | |
| | WV | | | | | | 2,160 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 250 | M | 61132101 | okno dřevěné 2křídlové otvřivé ozn. On9 vel. 240 x 90 cm, barva dřeva, bez U požadavku, olišťování | kus | 1,000 | 23 100,00 | 23 100,00 | |
| 251 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva | m2 | 8,550 | 389,60 | 3 331,08 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m | | | | | |
| W | | | "On3" 1,6*0,6*3 | | 2,880 | | | |
| W | | | "On7" 2,4*0,9*2 | | 4,320 | | | |
| W | | | "On8" 1,5*0,9 | | 1,350 | | | |
| W | | | Součet | | 8,550 | | | |
| 252 | M | 61143001 | okno plastové 2kř vel. 160x60 cm, S, barva bílá, U=1,2, olišťování, těsnění přípojovací spáry | kus | 3,000 | 4 300,00 | 12 900,00 | |
| 253 | M | 61143802 | okno plastové 2křídlové ozn. On7 vel. 240x90 cm, O+S, S, barva bílá, U=1,2, olišťování, těsnění přípojovací spáry | kus | 2,000 | 6 007,10 | 12 014,20 | |
| 254 | M | 61143703 | okno plastové 1křídlové ozn. On58 vel. 150x90 cm, S, barva bílá, U=1,2, olišťování, těsnění přípojovací spáry | kus | 1,000 | 3 889,50 | 3 889,50 | |
| 255 | K | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva | m2 | 47,250 | 374,50 | 17 695,13 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m | | | | | |
| W | | | "On1" 3*2,1*3 | | 18,900 | | | |
| W | | | "On2" 4,5*2,1 | | 9,450 | | | |
| W | | | "On6" 2,1*1,8*5 | | 18,900 | | | |
| W | | | Součet | | 47,250 | | | |
| 256 | M | 61143701 | okno plastové 4křídlové ozn On1 vel. 300x210 cm, O+S, S, barva bílá, U=1,2, olišťování, těsnění přípojovací spáry | kus | 3,000 | 13 045,00 | 39 135,00 | |
| 257 | M | 61143702 | okno plastové 6křídlové ozn On2 vel. 450x210 cm, O+S, S, barva bílá, U=1,2, olišťování, těsnění přípojovací spáry | kus | 1,000 | 19 275,00 | 19 275,00 | |
| 258 | M | 611437801 | okno plastové 2křídlové ozn On6 vel. 210x180 cm O+S, O, barva bílá, U=1,2, olišťování, těsnění přípojovací spáry | kus | 5,000 | 8 004,20 | 40 021,00 | |
| 259 | K | 766660411 | Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdíva | kus | 2,000 | 1 792,00 | 3 584,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídelových bez nadsvětliku | | | | | |
| W | | | "Dn2" 1 | | 1,000 | | | |
| W | | | "Dn3" 1 | | 1,000 | | | |
| W | | | Součet | | 2,000 | | | |
| 260 | M | 61144102 | dveře plastové vstupní 1křídlové ozn. Dn2+Dn3 vel. 100 x 209cm, U=1,2, olišťování, těsnění přípojovací spáry, barva bílá, dveře část prosklené bezp sklem, rám, napojení hydroizolace, úprava podlahy, kování, zámeč, úprava pro těl postižené | kus | 2,000 | 11 968,00 | 23 936,00 | |
| 261 | K | 766660421 | Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlikem do zdíva | kus | 1,000 | 2 075,00 | 2 075,00 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem | | | | | |
| VV | | | "Dn1" 1 | | 1,000 | | | |
| 262 | M | 61144101 | <i>dveře plastové vstup 1krídlové ozn. Dn1 vel. 100x200cm s nadsvětlíkem pevným, U=1,2, olišťování, těsnění přípojovací spáry, barva bílá, dveře část prosklené bezp sklem, rám, napojení hydroizolace, úprava podlahy, úprava pro těl postižené, kování, zámeček</i> | kus | 1,000 | 13 128,00 | 13 128,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 263 | K | 76660511 | Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do dřevěné kce | kus | 1,000 | 2 475,00 | 2 475,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlíku | | | | | |
| VV | | | "Dn4" 1 | | 1,000 | | | |
| 264 | M | 61173104 | <i>dveře dřevěné vchodové plně ozn. Dn4 vel. 80x197 cm, 1kř, kování, zámeček, olišťování, povrchová úprava</i> | kus | 1,000 | 23 650,00 | 23 650,00 | |
| 265 | K | 766663912 | Oprava dveřních křídel z tvrdého dřeva vyřezání otvoru pro zasklení nebo větrání | kus | 11,000 | 318,00 | 3 498,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Oprava dveřních křídel dřevěných vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání z tvrdého dřeva | | | | | |
| 266 | M | 562456 | <i>mřížka větrací do dveří vel. 425x125mm - dle skut</i> | kus | 11,000 | 135,00 | 1 485,00 | |
| PP | | | stavební část z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM 300x300 B bílá se síťovinou | | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: UV Stabilní materiál ASA - Acrylonitrile styrene acrylate | | | | | |
| 267 | K | 766681114 | Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm | kus | 1,000 | 790,00 | 790,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm | | | | | |
| VV | | | "Dn4" 1 | | 1,000 | | | |
| 268 | M | 611822510 | <i>zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197 cm</i> | kus | 1,000 | 1 987,00 | 1 987,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | zárubně dřevěné zárubně rámové - masiv smrk, jedle - bez povrchové úpravy pro dveře jednokřídlové 80 x 197 cm | | | | | |
| VV | | | "Dn4" 1 | | 1,000 | | | |
| 269 | K | 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2 | kus | 38,000 | 12,50 | 475,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2 | | | | | |
| VV | | | 4*3+6+3+10+4+1+2 | | 38,000 | | | |
| 270 | K | 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 1,000 | 20,30 | 20,30 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | | | | | |
| 271 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m | kus | 1,000 | 102,00 | 102,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Nová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 272 | M | 60794101 | deska parapetní vnitřní s okapovýmnosem 0,2 x 1 m, lamino alt. plast, barva bílá | m | 31,300 | 231,50 | 7 245,95 | |
| | VV | | "t1" 4,5*4+2,4*2+2,1+1,6*4 | | 31,300 | | | |
| 273 | M | 60794102 | deska parapetní vnitřní s okapovýmnosem 0,175 x 1 m, lamino alt. plast, barva bílá | m | 61,600 | 231,50 | 14 260,40 | |
| | VV | | "t2+t3" 13,65*2+30,9+2,5+0,9 | | 61,600 | | | |
| 274 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m | kus | 4,000 | 89,70 | 358,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | | | | | |
| 275 | K | 766694113 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m | kus | 4,000 | 121,50 | 486,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | | | | | |
| 276 | K | 766694114 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m | kus | 17,000 | 136,50 | 2 320,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm | | | | | |
| | VV | | 4,000*7+6 | | 17,000 | | | |
| 277 | K | 766694124 | Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m | kus | 3,000 | 202,50 | 607,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm | | | | | |
| 278 | M | 60794103 | deska parapetní vnitřní s okapovýmnosem 0,35 x 1 m, lamino alt. plast, barva bílá | m | 10,650 | 231,50 | 2 465,48 | |
| | VV | | "t4" 10,65 | | 10,650 | | | |
| 279 | K | 766699611 | Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených | m2 | 9,230 | 378,00 | 3 488,94 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených | | | | | |
| | VV | a4 | "z4" (10,65+0,235*2)*0,83 | | 9,230 | | | |
| 280 | M | 6055011 | Hoblovaná prkna krytu radiátoru ozn z4 vel. 830x70x15mm nebo boční plná výplň tl. 15mm, spoj prostředky | m3 | 0,145 | 12 640,00 | 1 832,80 | |
| | VV | | a4*1,05*0,015 | | 0,145 | | | |
| 281 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 2,665 | 2 970,00 | 7 915,05 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 227 898,41 | |
| 282 | K | 767646401 | Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm | kus | 1,000 | 139,00 | 139,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm | | | | | |
| 283 | M | 553435 | revizní dvířka el instalace nerez vel. 300 x 600mm, rámeček, kotvení, lozn V4 | kus | 1,000 | 3 970,00 | 3 970,00 | |
| | PP | | doplňky stavební kovové dvířka na hlavní uzávěr plynu komaxit bílý HUP 600x600 mm | | | | | |
| 284 | K | 767691822 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2 | kus | 6,000 | 97,50 | 585,00 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Yvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m ² | | | | | |
| 285 | K | 767810125 | Montáž mřížek větracích vel. 600 x 600 mm | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | |
| | WV | | "VZ" 1,000 | | 1,000 | | | |
| 286 | M | 55399017 | Větrací žaluzie ozn VZ vel. 600 x 600mm, síťka hmyz, protidešťová žaluzie, úprava proti odkapu, prodloužení stáv odvětrání přes etics | kus | 1,000 | 3 174,00 | 3 174,00 | |
| 287 | K | 767833100 | Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli | m | 9,000 | 208,00 | 1 872,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů | | | | | |
| WV | | | "Z1" 4 | | 4,000 | | | |
| WV | | | "Z2" 5 | | 5,000 | | | |
| WV | | | Součet | | 9,000 | | | |
| 288 | M | 55399014 | Ocelový žebřík pro výjez na střechu ozn Z1 dl. 4m, š 400-600mm, s ochranným košem, žárové zinkování, nátěr, kotvení | kus | 1,000 | 16 940,00 | 16 940,00 | |
| 289 | M | 55399015 | Ocelový žebřík pro výjez na střechu ozn Z2 dl. 5m, š 400-600mm, s ochranným košem, žárové zinkování, nátěr, kotvení | kus | 1,000 | 18 970,00 | 18 970,00 | |
| 290 | K | 767834101 | Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš šroubovaný | m | 6,100 | 116,00 | 707,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného šroubováním | | | | | |
| WV | | | "Z1" 3,1 | | 3,100 | | | |
| WV | | | "Z2" 3 | | 3,000 | | | |
| WV | | | Součet | | 6,100 | | | |
| 291 | K | 76789011 | D+M markýza z bezpečnostního skla lepeného 2x 10mm (dle skut), ozn Z3, vel. 1000 x 3740mm, 5x táhlo, kotvení chem kotvami, přechod lišta a těsnění na etics, materiál kotvení nerez | kus | 1,000 | 24 130,00 | 24 130,00 | |
| 292 | K | 76789015 | D+M pevný kotevní bod na střeše ozn Z5, certifikovaný systém, kotvení v betonu, dle det v pd | kus | 18,000 | 4 120,00 | 74 160,00 | |
| 293 | K | 76789017 | D+M odvětrávací hlavice ozn Od1 na stáv potrubí, dešťová krytka, manžeta pro napojení na hydroizolaci, pr. dle skut | kus | 13,000 | 1 270,00 | 16 510,00 | |
| 294 | K | 76789018 | D+M odvětrávací hlavice ozn Od2 - protažení stáv odvětrání středního souvrství,, dešťová krytka, manžeta pro napojení na hydroizolaci, pr. dle skut | kus | 17,000 | 1 090,00 | 18 530,00 | |
| 295 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg | kg | 353,870 | 34,70 | 12 279,29 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | | | | | |
| WV | | | "Z4" 113,77 | | 113,770 | | | |
| WV | | | "ok pro vzd" 240,1 | | 240,100 | | | |
| WV | | | Součet | | 353,870 | | | |
| 296 | M | 55399016 | Hlavní ocelové prvky krytu radiátorů (Ja 40/30/2), ozn z4, část výpíní otočná, dle det v pd | kg | 113,770 | 84,50 | 9 613,57 | |
| 297 | M | 55399018 | Ocelové prvky podpěr vzd dle det v pd st (U80) žár zink | kg | 240,100 | 81,50 | 19 568,15 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 298 | K | 998767101 | Presun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,471 | 13 800,00 | 6 499,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 84 802,49 | |
| 299 | K | 77114014 | Doplnění betonové podlahy s dlažbou při výměně vnějších výplní v míst. č. 122-124 | kus | 1,000 | 10 630,00 | 10 630,00 | |
| 300 | K | 771474111 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 65 mm | m | 16,850 | 57,90 | 975,62 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm | | | | | |
| | VV | a38 | 4,5-0,9+(1,95+5,3)*2-1,25 | | 16,850 | | | |
| 301 | M | 59761201 | dlaždice keramické - sokl v. 50mm, dle stáv | m2 | 0,927 | 645,00 | 597,92 | |
| | PP | | obkládačky a dlaždice keramické - sokl l.j. (cen.skup. 74) | | | | | |
| | VV | a38*0,05*1,1 | | | 0,927 | | | |
| 302 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 32,415 | 392,00 | 12 706,68 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/m2 | | | | | |
| | VV | a13+a35+a44 | | | 32,415 | | | |
| 303 | M | 597611350 | dlaždice keramické dle stáv | m2 | 30,162 | 425,30 | 12 827,90 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) l.j. | | | | | |
| | VV | a13*1,1 | | | 30,162 | | | |
| 304 | M | 597611359 | dlaždice keramické na obklad schodu venkovní mrazuvzdorné protiskluzné dle stáv | m2 | 5,495 | 613,40 | 3 370,63 | |
| | VV | a35*1,1+a44*1,1 | | | 5,495 | | | |
| 305 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 27,420 | 37,80 | 1 036,48 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| | VV | a13 | | | 27,420 | | | |
| 306 | K | 771591311 | Žlab pro odvodnění balkonu nebo terasy z barevně lakovaného hliníku poloměru 40 mm - komplet systémové řešení - okrajová lišta, okapový plech, okapový žlab, kotlík | m | 35,500 | 896,00 | 31 808,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odvodnění balkonů nebo teras z barevně lakovaného hliníku žlab včetně koncovek, kotlíku a rohů poloměru 40 mm | | | | | |
| | VV | "k13++k14+k15" 35,5 | | | 35,500 | | | |
| 307 | K | 771591315 | Svod pro odvodnění balkonu nebo terasy z barevně lakovaného hliníku průměru 60 mm - systém řešení komplex | m | 0,500 | 1 280,00 | 640,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Odvodnění balkonů nebo teras z barevně lakovaného hliníku svod včetně objímek, obložku a chrtiče průměru 60 mm | | | | | |
| 308 | K | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 27,420 | 243,00 | 6 663,06 | CS ÚRS 2015 01 |
| | PP | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | a13 | | 27,420 | | | |
| 309 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 1,043 | 3 400,00 | 3 546,20 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 777 | | Podlahy lité | | | | 73 947,85 | |
| 310 | K | 777510041 | Podlahy ze stěrky epoxidové s pískovým protiskluzným vsypem | m2 | 45,807 | 1 485,10 | 68 027,98 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Podlahy ze stěrky epoxidové tl. 4 mm, vsyp protiskluzný a7+a45 | | | | | |
| VV | | | | | 45,807 | | | |
| 311 | K | 777695113 | Nátěry podlah betonových jednonásobné - penetrace podkladu | m2 | 48,282 | 46,50 | 2 245,11 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Nátěry ostatní podlah s penetrací betonových jednonásobné - penetrace podkladu a7+a35 | | | | | |
| VV | a45 | | "terasa" (3,235*2+11,65)*(0,3+0,15*2)*2 | | 26,538 | | | |
| VV | | | Součet | | 21,744 | | | |
| VV | | | | | 48,282 | | | |
| 312 | K | 998777101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m | t | 0,542 | 6 780,00 | 3 674,76 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 25 249,90 | |
| 313 | K | 783225100 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email | m2 | 12,601 | 176,40 | 2 222,82 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami dvojnásobné a 1x email | | | | | |
| VV | | | "z4" 0,11377*32 | | 3,641 | | | |
| VV | | | "ok vzd" 8,96 | | 8,960 | | | |
| VV | a3 | | Součet | | 12,601 | | | |
| 314 | K | 783225400 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email a tmelení | m2 | 48,689 | 153,20 | 7 459,15 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami dvojnásobné a 1x email s tmelem a15 | | | | | |
| VV | | | | | 48,689 | | | |
| 315 | K | 783226100 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní | m2 | 12,601 | 51,90 | 653,99 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami základní a3 | | | | | |
| VV | | | | | 12,601 | | | |
| 316 | K | 783626300 | Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování | m2 | 18,460 | 139,00 | 2 565,94 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami lazurovacím lakem 3x lakování | | | | | |

| PC Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | a4*2 | | 18,460 | | | |
| 317 | K | 7838001 | m2 | 70,000 | 176,40 | 12 348,00 | |
| VV | | 35*2 | | 70,000 | | | |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 38 512,31 | |
| 318 | K | 784121001 | m2 | 428,678 | 25,00 | 10 716,95 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| VV | | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | | 56,678 | | | |
| VV | | "1pp" (9,275+3,15+3,805+8,96)*2,25 | | 336,000 | | | |
| VV | | "1np" (8+18)*3+8*3+(11,975+6)*2*3+2,2*3+(4,5+3,05)*2*3+(2,35+4)*2*3+(2,025+4)*2*3 | | 36,000 | | | |
| VV | | "2np" 6*2*3 | | 428,678 | | | |
| VV | a70 | Součet | | | | | |
| 319 | K | 784221101 | m2 | 623,433 | 29,70 | 18 515,96 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvandých v místnostech do 3,80 m na dotčených místech | | | | | |
| VV | | Malby z malířských směsí otěruvandých za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvandé dobře v místnostech výšky do 3,80 m | | 623,433 | | | |
| VV | | a5*0,5+a14+2,4*0,6*2+a42+a43+1,25*2,05+a70 | | | | | |
| 320 | K | 784221141 | m2 | 428,678 | 3,10 | 1 328,90 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvandých za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky | | | | | |
| VV | | Malby z malířských směsí otěruvandých za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky | | 428,678 | | | |
| VV | | a70 | | | | | |
| 321 | K | 784321031 | m2 | 167,379 | 47,50 | 7 950,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Dvojnásobné sítikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m - na sďk | | | | | |
| VV | | Malby sítikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | | 167,379 | | | |
| VV | | a33+a39+a40*0,6+a41*0,5+a46*0,8 | | | | | |
| D | 786 | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 23 886,81 | |
| 322 | K | 786624111 | m2 | 43,470 | 140,00 | 6 085,80 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | Montáž lametové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích | | | | | |
| VV | | Montáž zastírajících žaluzii lametových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných | | 18,900 | | | |
| VV | | "On1" 3*2,1*3 | | 9,450 | | | |
| VV | | "On2" 4,5*2,1 | | 15,120 | | | |
| VV | | "On6" 2,1*1,8*4 | | 43,470 | | | |
| VV | a1 | Součet | | | | | |
| 323 | M | 553462000 | m2 | 43,470 | 368,00 | 15 996,96 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | žaluzie horizontální interiérové | | | | | |
| VV | | příslušenství stavební kovové žaluzie horizontální interiérové | | 43,470 | | | |
| VV | a1 | Součet | | | | | |
| 324 | K | 998786101 | t | 0,057 | 31 650,00 | 1 804,05 | CS ÚRS 2015 01 |
| | | Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m | | | | | |
| D | 787 | | Dokončovací práce - zasklívaní | | | | 7 829,27 | |
| 325 | K | 787911115 | Montáž neprůhledné fólie na sklo | m2 | 13,590 | 216,70 | 2 944,95 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Zasklívaní - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné | | | | | |
| VV | | | "On3" 1,6*0,6*3 | | 2,880 | | | |
| VV | | | "On4" (0,14+0,535+0,985+0,815)*2,8 | | 6,930 | | | |
| VV | | | "On6" 2,1*1,8 | | 3,780 | | | |
| VV | | | Součet | | 13,590 | | | |
| 326 | M | 6347901 | fólie na sklo průsvitná - dle skut | m2 | 13,998 | 340,00 | 4 759,32 | |
| PP | | | materiál depřikový ke sklům fólie na sklo průsvitné | | | | | |
| VV | | | a2*1,03 | | 13,998 | | | |
| 327 | K | 998787101 | Přesun hmot tonážní pro zasklívaní v objektech v do 6 m | t | 0,001 | 125 000,00 | 125,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro zasklívaní stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 349 781,90 | |
| D | 36-M | | Montáž prov.,měř. a regul. zařízení | | | | 349 781,90 | |
| 328 | K | 95394 | M+R | kus | 1,000 | 349 781,90 | 349 781,90 | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

MŠ -Snižení energetické náročnosti

Objekt:

so02 - SO 02 - Okapové chodníky

KSO:

Místo: usti

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 10.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 339,16

DPH základní
snižená

Základ daně
104 339,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21 911,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

126 250,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ - Snížení energetické náročnosti

Objekt:

so02 - SO 02 - Okapové chodníky

Místo:

usti

Datum: 10.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

104 339,16

HSV - Práce a dodávky HSV

94 843,19

1 - Zemní práce

5 968,05

5 - Komunikace pozemní

6 885,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

41 910,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

678,36

997 - Přesun sutě

36 328,37

998 - Přesun hmot

3 072,42

PSV - Práce a dodávky PSV

9 495,97

771 - Podlahy z dlaždic

9 495,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ -Snížení energetické náročnosti

Objekt:

so02 - SO 02 - Okapové chodníky

Místo:

usti

Datum: 10.10.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

104 339,16

D HSV Práce a dodávky HSV

94 843,19

D 1 Zemní práce

5 968,05

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m2 | 85,000 | 35,70 | 3 034,50 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

VV "okap. chodník" 85

85,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 113107152 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kamenniva těžného tl 200 mm | m2 | 85,000 | 17,80 | 1 513,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|----------------|

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kamenniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

3 K 155282211 Očištění ploch stlačeným vzduchem

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|-------|--------|----------------|
| 3 | K | 155282211 | Očištění ploch stlačeným vzduchem | m2 | 5,937 | 96,10 | 570,55 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|-------|--------|----------------|

Očištění ploch stlačeným vzduchem

4 K 181951102 Úprava planě v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

5,937

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|
| 4 | K | 181951102 | Úprava planě v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 85,000 | 10,00 | 850,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|----------------|

Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

D 5 Komunikace pozemní

6 885,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 5 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm | m2 | 85,000 | 81,00 | 6 885,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vylhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|--------------------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | 41 910,99 | | |
| 6 | K | 632450132 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 5,937 | 325,00 | 1 929,53 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm | | | | | |
| VV | b1 | | | | 5,937 | | | |
| 7 | K | 63721121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 85,000 | 432,00 | 36 720,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm | | | | | |
| 8 | K | 637211911 | Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy | m | 102,240 | 31,90 | 3 261,46 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy | | | | | |
| VV | "hp" | 5,4+5,25+3-1,5+6,95+19,15+5,1 | | | 43,350 | | | |
| VV | "pd" | 6,8-0,9+2,39+3,25*4+12,25*2+2,2+10,9 | | | 58,890 | | | |
| VV | Součet | | | | 102,240 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 678,36 | | |
| 9 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 0,178 | 2 140,00 | 380,92 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | | | | | |
| VV | b1*0,03 | | | | 0,178 | | | |
| 10 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 5,937 | 50,10 | 297,44 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Bourání podlah ostatních bez podkladního tože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 | | | | | |
| VV | b1 | | "vstup byt" (1,5+1,17)*2,1+0,3*1,1 | | 5,937 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | 36 328,37 | | |
| 11 | K | 997013111 | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 42,674 | 265,00 | 11 308,61 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | |
| 12 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 42,674 | 193,00 | 8 236,08 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 13 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 384,066 | 8,70 | 3 341,37 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| VV | | | 42,674*9 Přepočtené koeficientem množství | | 384,066 | | | |
| 14 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 42,674 | 315,00 | 13 442,31 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | 3 072,42 | | |
| 15 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým | t | 21,044 | 146,00 | 3 072,42 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | 9 495,97 | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | 9 495,97 | | |
| 16 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 5,937 | 425,00 | 2 523,23 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2 | | | | | |
| VV | | | b1 | | 5,937 | | | |
| 17 | M | 597611 | dlaždice keramické venkovní (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j. protiskluzné mrazuvzdorné vč ukončujícími lišt | m2 | 6,531 | 674,30 | 4 403,85 | |
| PP | | | obkládačky a dlaždice keramické dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 72) | | | | | |
| VV | | | b1*1,1 | | 6,531 | | | |
| 18 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 5,937 | 37,80 | 224,42 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | | | | | |
| VV | | | b1 | | 5,937 | | | |
| 19 | K | 771990111 | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa | m2 | 5,937 | 183,00 | 1 086,47 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa | | | | | |
| VV | | | b1 | | 5,937 | | | |
| 20 | K | 998771101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | t | 0,185 | 6 800,00 | 1 258,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

MŠ - Snížení energetické náročnosti

Objekt:

so03 - SO 03 - Chodníky a úpravy ploch vč odvodnění

KSO:

Místo: usti

CC-CZ:

Datum: 10.10.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

500 084,44

DPH základní
snížená

Základ daně
500 084,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
105 017,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

605 102,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ -Snižení energetické náročnosti

Objekt:

so03 - SO 03 - Chodníky a úpravy ploch vč odvodnění

Místo:

ustj

Datum: 10.10.2015

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 500 084,44 |
| 1 - Zemní práce | 42 135,40 |
| 5 - Komunikace pozemní | 165 759,98 |
| 8 - Trubní vedení | 4 720,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 150 600,33 |
| 997 - Přesun sutě | 116 585,54 |
| 998 - Přesun hmot | 20 283,19 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ - Snižování energetické náročnosti

Objekt:

so03 - SO 03 - Chodníky a úpravy ploch vč odvodnění

Místo:

uští

Datum: 10.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

500 084,44

D HSV Práce a dodávky HSV

500 084,44

D 1 Zemní práce

42 135,40

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² | m ² | 80,000 | 34,50 | 2 760,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|-------|----------|----------------|

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²

VV "dle skut" 80

80,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|----------|----------------|
| 2 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic | m ² | 250,000 | 35,70 | 8 925,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|-------|----------|----------------|

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 113107212 | Odstranění podkladu pl. přes 200 m ² z kameniva těženého tl 200 mm | m ² | 250,000 | 17,80 | 4 450,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|---------|-------|----------|----------------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 4 | K | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových | m | 330,000 | 33,90 | 11 187,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---------------------------|---|---------|-------|-----------|----------------|

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

VV "dle skut" 330

330,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|
| 5 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ | m ³ | 58,000 | 118,00 | 6 844,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|--------|----------|----------------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| VV | c1 | | 72,5*2*0,4 | | 58,000 | 69,30 | 4 019,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| 6 | K | 171101104 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 102 % PS | m3 | 58,000 | | | |
| PP | | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS | | | | | |
| VV | c1 | | | | 58,000 | | | |
| 7 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | m2 | 395,000 | 10,00 | 3 950,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím | | | | | |
| VV | | | 72,5*2+250 | | 395,000 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 165 759,98 | |
| 8 | K | 564251111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 150 mm | m2 | 250,000 | 85,00 | 21 250,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm | | | | | |
| 9 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 250,000 | 210,00 | 52 500,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | | | | | |
| 10 | M | 5924530 | dlažba tl. 4,5 - 6 cm přírodní dle stáv | m2 | 252,500 | 287,50 | 72 593,75 | |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba tl. 4,5 - 6cm | | | | | |
| VV | | | 250*1,01 | | 252,500 | | | |
| 11 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 43,500 | 209,00 | 9 091,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 | | | | | |
| VV | c2 | | 72,5*0,6 | | 43,500 | | | |
| 12 | M | 592453150 | dlažba desková betonová 30x30x5,5 cm sedá | m2 | 43,935 | 235,00 | 10 324,73 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 5,5 sedá | | | | | |
| VV | | | c2*1,01 | | 43,935 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 4 720,00 | |
| 13 | K | 899232111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže - dle skut | kus | 4,000 | 1 180,00 | 4 720,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 150 600,33 | |
| 14 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého | m | 330,000 | 165,00 | 54 450,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| 15 | M | 592174100 | obrubník betonový chodnikový ABO 100/8/25 II nat 100x8x25 cm | kus | 333,300 | 90,10 | 30 030,33 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | obrubníky betonové a železobetonové chodnikové ABO 100/8/25 II 100 x 8 x 25 | | 333,300 | | | |
| 16 | K | 935112311 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnice š 1200 mm | m | 72,500 | 407,00 | 29 507,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnice šířky přes 800 do 1200 mm | | | | | |
| 17 | M | 592275840 | žlabovka betonová vel 50 x 90 x 8 cm | kus | 146,450 | 250,00 | 36 612,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky 50 x 90 x 8 | | 146,450 | | | |
| 17,500*2*1,01 | | | | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 116 585,54 | |
| 18 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 136,950 | 265,00 | 36 291,75 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m | | | | | |
| 19 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 136,950 | 193,00 | 26 431,35 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| 20 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 232,550 | 8,70 | 10 723,19 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| 136,95*9 | | | Přepočtené koeficientem množství | | 1 232,550 | | | |
| 21 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 136,950 | 315,00 | 43 139,25 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 20 283,19 | |
| 22 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným | t | 164,904 | 123,00 | 20 283,19 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

MŠ -Snížení energetické náročnosti

Objekt:

vrn - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Na Výsluní 200

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 10.10.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 530,00

DPH základní
snížená

Základ daně
55 530,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 661,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

67 191,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ -Snižení energetické náročnosti

Objekt:

vrn - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ústí nad Orlicí, Na Výstuní 200

Datum: 10.10.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

55 530,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 530,00

| | |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 8 900,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 21 640,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 12 740,00 |
| VRN7 - Provozní výivy | 6 450,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 5 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ -Snižování energetické náročnosti

Objekt:

vrn - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Ústí nad Orlicí, Na Výsluní 200

Zadavatel:

Datum: 10.10.2015

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

55 530,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

55 530,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 900,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou (vytyčení a ochrana stáv sítí) | KČ | 1,000 | 4 520,00 | 4 520,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 2 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby (2x tisk, 1x elektronicky) | KČ | 1,000 | 4 380,00 | 4 380,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | | | | |

D VRN3 Zařízení staveniště

21 640,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | KČ | 1,000 | 21 640,00 | 21 640,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | | | | |

D VRN4 Inženýrská činnost

12 740,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 043103000 | Zkoušky, revize, zaškolení obsluhy (bez rozlišení) | KČ | 1,000 | 8 640,00 | 8 640,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | KČ | 1,000 | 4 100,00 | 4 100,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost | | | | | | | | |

D VRN7 Provozní vlivy

6 450,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| 6 | K | 070001000 | Provozní vlivy | KČ | 1,000 | 6 450,00 | 6 450,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|---|---|-----------|----------------|----|-------|----------|----------|----------------|

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

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vltvy

| D | VRN9 | Ostatní náklady | 5 800,00 |
|---|----------|--|----------|
| 7 | K 092103 | Náklady na dočasné dopravní a bezpečnostní opatření - dle skut | 4 650,00 |
| 8 | K 092104 | Fotodokumentace průběhu stavby | 1 150,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Objekt: Mateřská škola
Část: Plynová zařízení

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV 27977,66
Zemní práce - výkresy D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 24261,38

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|--------|--------|---------|
| 1 | R | 1/1 | Uložení sypaniny na skládku | t | 8,930 | 76,30 | 681,36 |
| 2 | R | 1/2 | Travní semeno | kg | 0,500 | 210,00 | 105,00 |
| 3 | R | 1/3 | Zasetí travního semene | m2 | 21,000 | 95,20 | 1999,20 |
| 4 | R | 1/4 | Výstražná folie žlutá barva š. 300 mmm | m | 23,000 | 8,70 | 200,10 |
| 55 | 001 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 5,000 | 126,30 | 631,50 |
| 54 | 001 | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 5,000 | 284,50 | 1422,50 |
| 57 | 001 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 5,250 | 438,70 | 2303,18 |
| 8 | 001 | 130001101 | Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | m3 | 0,750 | 642,00 | 481,50 |
| 9 | 001 | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 12,420 | 683,00 | 8482,86 |
| 10 | 001 | 132201109 | Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 3 | m3 | 12,420 | 176,00 | 2185,92 |
| 11 | 001 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 12,420 | 86,40 | 1073,09 |
| 12 | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4 | m3 | 4,960 | 254,10 | 1260,34 |
| 13 | 001 | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 4,960 | 148,00 | 734,08 |
| 14 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 4,960 | 76,30 | 378,45 |
| 15 | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 7,460 | 175,90 | 1312,21 |
| 16 | 001 | 181301101 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 21,000 | 48,10 | 1010,10 |

4 Vododorovné konstrukce - výkresy D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 3716,28

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|-------|--------|---------|
| 18 | 271 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 1,240 | 747,00 | 926,28 |
| 19 | 271 | 451573111 | Obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 3,720 | 750,00 | 2790,00 |

PSV Práce a dodávky PSV 76155,04

723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 62558,82

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|-----|--------|---------|---------|
| 20 | R | 723/1 | Uvedení spotřebiče do provozu - výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | sb | 2,000 | 3815,00 | 7630,00 |
| 21 | R | 723/10 | stavební přípomocce včetně materiálu na opravu omítky po prostupech | hod | 12,000 | 315,00 | 3780,00 |
| 22 | R | 723/11 | montáž NTL přívodu plynu z potr. PE63 včetně přechodek - výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | sb | 1,000 | 6120,00 | 6120,00 |
| 23 | R | 723/12 | signalizační vodič CYY 2,5 mm2 | m | 25,000 | 43,60 | 1090,00 |
| 61 | R | 723/13 | Elektromagnetický ventil přímý bez proudu uzavřeno pro plyná paliva DN 50, napájení 230 V, nízkotlak vnitř. závit Rp2", výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | ks | 1,000 | 1182,70 | 1182,70 |
| 25 | R | 723/3 | Revize plynovodu, tlaková zkouška | sb | 1,000 | 6840,00 | 6840,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Objekt: Mateřská škola
Část: Plynová zařízení

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--|--------|-----------------|-----------------|-------------|
| 26 | R | 723/4 | Tlakoměr deformační s tlakoměrovou smyčkou a kohoutem spodní přípojní, pr. 160 mm rozsah 0 - 6 kPa výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | ks | 1,000 | 4173,10 | 4173,10 |
| 28 | R | 723/6 | Potrubí ocelové závitové s izolací PE DN 40 výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | m | 4,000 | 468,00 | 1872,00 |
| 30 | R | 723/8 | Potrubí na plyn HDPE PE100 63x5,8 mm výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | m | 21,000 | 115,30 | 2421,30 |
| 31 | R | 723/9 | rohová přechodka PE/ocel 63/2" výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | sb | 2,000 | 587,00 | 1174,00 |
| 32 | 721 | 723111203 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20 výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | m | 1,000 | 316,00 | 316,00 |
| 33 | 721 | 723111204 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25 výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | m | 2,000 | 342,00 | 684,00 |
| 34 | 721 | 723111205 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32 výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | m | 1,000 | 407,00 | 407,00 |
| 35 | 721 | 723111206 | Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40 výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | m | 25,000 | 395,00 | 9875,00 |
| 36 | 721 | 723150367 | Chránička D 57x2,9 mm výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | m | 1,000 | 354,00 | 354,00 |
| 62 | 721 | 723150368 | Chránička D 76x3,2 mm výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | m | 0,350 | 448,00 | 156,80 |
| 37 | 721 | 723160205 | Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4 výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | soubor | 1,000 | 1650,00 | 1650,00 |
| 38 | 721 | 723160335 | Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4 výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | soubor | 1,000 | 321,00 | 321,00 |
| 39 | 721 | 723190252 | Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20 s nástěnkou výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | kus | 2,000 | 285,00 | 570,00 |
| 43 | 721 | 723213343 | Kul. kohout - zkušební pro zemní plyn G 1/2" PN 5 + nástavec výkr. D.1.4.d.4 | kus | 1,000 | 5870,00 | 5870,00 |
| 58 | 721 | 723231162 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada výkr. D.1.4.d.4 | kus | 1,000 | 647,00 | 647,00 |
| 59 | 721 | 723231163 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada výkr. , D.1.4.d.4 | kus | 2,000 | 695,00 | 1390,00 |
| 60 | 721 | 723231166 | Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4 | kus | 2,000 | 1050,00 | 2100,00 |
| 63 | 721 | 723239106 | Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 2 ostatní typ | kus | 1,000 | 286,00 | 286,00 |
| 46 | 721 | 998723101 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m | t | 0,604 | 2730,00 | 1648,92 |

767

Konstrukce zámečnické

4897,72

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|---------|---------|
| 47 | R | 767/1 | Standardní uchycení potrubí | kg | 3,000 | 500,00 | 1500,00 |
| 48 | R | 767/2 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí do 5 kg | kg | 10,000 | 114,70 | 1147,00 |
| 49 | R | 767/3 | Pomocný materiál pro uložení potrubí - úhelník L50/50/5 | kg | 10,000 | 138,00 | 1380,00 |
| 50 | R | 767/4 | Zednické výponoce | % | 0,100 | 4100,00 | 410,00 |
| 51 | R | 767/5 | Přesun hmot | % | 1,040 | 443,00 | 460,72 |

783

Dokončovací práce - nátěry výkr. D.1.4.d.3 , D.1.4.d.4

1848,50

| | | | | | | | |
|----|---|------|--|---|--------|-------|---------|
| 52 | R | 7831 | Nátěr syntetický potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email | m | 29,000 | 47,50 | 1377,50 |
|----|---|------|--|---|--------|-------|---------|

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí

Objekt: Mateřská škola

Část: Plynová zařízení

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 64 | R | 78322-1111 | Nátěr syntetický kovových doplňkových konstrukcí barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email | m2 | 1,000 | 471,00 | 471,00 |

000

Ostatní práce

6850,00

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------------------------------------|----|-------|---------|---------|
| 65 | R | 2 | Vyhotovení revizních knih pro kotle | sb | 1,000 | 6850,00 | 6850,00 |
|----|---|---|-------------------------------------|----|-------|---------|---------|

Celkem

104 132,70

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí

Objekt: Mateřská škola

Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|

HSV Práce a dodávky HSV 22118,09

1 Zemní práce - výkres D.1.4.b.12 14485,73

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|-------|---------|---------|
| 1 | R | 120-1 | Uložení vybouraných hmot + výtlačné zeminy na skládku | t | 4,500 | 346,00 | 1557,00 |
| 2 | 001 | 120901121 | Bourání zdiva (podlahy 9-0,6*0,15) z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně výkres D.1.4.b.12 | m3 | 0,810 | 5360,00 | 4341,60 |
| 3 | 001 | 132202101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 výkres D.1.4.b.12 | m3 | 3,240 | 1650,00 | 5346,00 |
| 4 | 001 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 3,240 | 326,40 | 1057,54 |
| 5 | 001 | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 | m3 | 2,430 | 452,00 | 1098,36 |
| 6 | 001 | 167101101 | Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 1,620 | 248,00 | 401,76 |
| 7 | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 1,620 | 146,10 | 236,68 |
| 8 | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1,620 | 275,80 | 446,80 |

2 Zakládání 783,00

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|-------|---------|--------|
| 9 | 011 | 271532213 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm výkres D.1.4.b.12 | m3 | 0,540 | 1450,00 | 783,00 |
|---|-----|-----------|---|----|-------|---------|--------|

4 Vodorovné konstrukce 2021,76

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|-------|---------|---------|
| 10 | 271 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku - podsyp výkres D.1.4.b.12 | m3 | 0,540 | 1248,00 | 673,92 |
| 11 | 271 | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku-obsyp výkres D.1.4.b.12 | m3 | 1,080 | 1248,00 | 1347,84 |

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

63 Podlahy a podlahové konstrukce 4827,60

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|---------|---------|
| 12 | R | 63131-1121 | podkladní beton prostý rýh v dosavadních mazaninách pod izolaci proti vlhkosti výkres D.1.4.b.12 | m3 | 0,540 | 4160,00 | 2246,40 |
| 13 | R | 63131-21412 | Betonová mazanina - beton prostý rýh v dosavadních mazaninách tl. 100 mm výkres D.1.4.b.12 | m3 | 0,540 | 4780,00 | 2581,20 |

PSV Práce a dodávky PSV 2152141,25

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3930,00

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|-------|--------|--------|
| 14 | R | 711-1 | Odstranění izolace proti vlhkosti výkres D.1.4.b.12 | m2 | 6,000 | 125,00 | 750,00 |
|----|---|-------|---|----|-------|--------|--------|

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Objekt: Mateřská škola
Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orł., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 15 | R | 711-2 | Oprava izolace proti vřkosti - natavení izolačního asfaltového pásu montáž + materiál výkres D.1.4.b.12 | m2 | 8,000 | 397,50 | 3180,00 |

713 Izolace tepelné - výkresy D.1.4.b 3 až 9

83843,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|----------|
| 16 | R | 713/1 | Izolační pouzdro s AL folií samolepicí přesah pr. 15/20 mm - výkres D.1.4.b 3 až 9 | m | 20,000 | 95,40 | 1908,00 |
| 17 | R | 713/10 | Lamelová tepelná izolace tl 30 mm z jedné strany kaširovaná hliníková folie (izolace odkouření vedené po fasádě objektu) D.1.4.b 8 | m2 | 5,000 | 245,30 | 1226,50 |
| 18 | R | 713/13 | Oplechování pevného potrubí hliníkovým olechem (izolace odkouření vedené po fasádě objektu) D.1.4.b 8 | m2 | 5,000 | 210,00 | 1050,00 |
| 19 | R | 713/14 | Hliníkový plech tl. 0,8 mm (izolace odkouření vedené po fasádě objektu) D.1.4.b 8 | m2 | 5,000 | 191,30 | 956,50 |
| 20 | R | 713/15 | Ukotvení odkouření třmeny do štítového zdíva pr. třmenů 190 mm , včetně pomocného lešení D.1.4.b 8 | ks | 8,000 | 150,00 | 1200,00 |
| 21 | R | 713/16 | Izolační koleno s AL folií samolepicí přesah pr. 28/30 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | ks | 20,000 | 150,00 | 3000,00 |
| 22 | R | 713/17 | Izolační koleno s AL folií samolepicí přesah pr. 35/30 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | ks | 32,000 | 168,00 | 5376,00 |
| 23 | R | 713/18 | Izolační koleno s AL folií samolepicí přesah pr. 42/40 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | ks | 8,000 | 175,20 | 1401,60 |
| 24 | R | 713/19 | Izolační koleno s AL folií samolepicí přesah pr. 60/50 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | ks | 6,000 | 197,30 | 1183,80 |
| 25 | R | 713/2 | Izolační pouzdro s AL folií pro pr. 18/20 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | m | 38,000 | 97,60 | 3708,80 |
| 26 | R | 713/3 | Izolační pouzdro s AL folií pro pr. 22/20 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | m | 133,000 | 102,00 | 13566,00 |
| 27 | R | 713/4 | Izolační pouzdro s AL folií pro pr. 28/30 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | m | 61,000 | 105,30 | 6423,30 |
| 28 | R | 713/5 | Izolační pouzdro s AL folií pro pr. 35/30 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | m | 125,000 | 107,90 | 13487,50 |
| 29 | R | 713/6 | Izolační pouzdro s AL folií pro DN 50 tl. 60/50 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | m | 8,000 | 187,00 | 1496,00 |
| 30 | R | 713/7 | Izolační pouzdro s AL folií pro pr. 42/40 mm výkres D.1.4.b 3 až 9 | m | 49,000 | 126,00 | 6174,00 |
| 31 | R | 713/9 | Tepelná izolace s AL folií tl. 50 mm výkres D.1.4.b 9 | m2 | 3,000 | 425,00 | 1275,00 |
| 32 | R | 713463211 | Montáž izolace tepelné jednovrstvé tl. izolace do D 50 mm na potrubí s hliníkovou páskou výkres D.1.4.b 3 až 9 | m | 434,000 | 37,50 | 16275,00 |
| 33 | R | 713463215 | Montáž izolace tepelné jednovrstvé tl. izolace do D 50 mm na kolen s hliníkovou páskou výkres D.1.4.b 3 až 9 | m | 25,000 | 81,40 | 2035,00 |
| 34 | R | 9 | Přesun hmot do 6 m | % | 0,200 | 10500,00 | 2100,00 |

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace - výkres D.1.4.b.12

15527,00

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|-------|---------|---------|
| 35 | R | 7211 | Kalich pro úkapy vody se zápachovou uzávěrkou - mont. pod kotel a ohřivač vody - výkres D.1.4.b.12 | ks | 2,000 | 253,00 | 506,00 |
| 36 | 721 | 721170975 | Potrubí z PVC krácení trub DN 125 | kus | 2,000 | 1250,00 | 2500,00 |
| 37 | 721 | 721171905 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 - výkres D.1.4.b.12 | kus | 1,000 | 1250,00 | 1250,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí

Objekt: Mateřská škola

Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 38 | 721 | 721171915 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 - výkres D.1.4.b.12 | kus | 1,000 | 1250,00 | 1250,00 |
| 39 | 721 | 721174041 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 32 - výkres D.1.4.b.12 | m | 3,000 | 1250,00 | 3750,00 |
| 40 | 721 | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 - výkres D.1.4.b.12 | kus | 2,000 | 1020,00 | 2040,00 |
| 41 | 721 | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 - výkres D.1.4.b.12 | kus | 1,000 | 1250,00 | 1250,00 |
| 42 | R | 7212 | Podlahová vpusť s asfaltovou izolační manžetou a vtokovou mřížkou z nerez oceli DN 75/110 - výkres D.1.4.b.12 | ks | 1,000 | 856,00 | 856,00 |
| 43 | 721 | 7212119131 | Montáž vpustí podlahových DN 110 - zpětná montáž demontované vpustě u praček - výkres D.1.4.b.12 | kus | 1,000 | 1250,00 | 1250,00 |
| 44 | 721 | 721226321 | Zápachová uzávěrka vytvořená do S z potrubí dn 32 (odvod kondenzátu + od PV) - výkres D.1.4.b.12 | kus | 1,000 | 325,00 | 325,00 |
| 45 | R | 7213 | Zátka do potrubí DN 50 | ks | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| 46 | 721 | 721300932 | Pročištění potrubí šikmé do DN 100 | m | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 47 | 721 | 721300945 | Pročištění vpustí podlahová DN 100 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |

Zdravotechnika - vnitřní vodovod - výkres D.1.4.b.12

722

11034,50

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|--------|-------|---------|---------|
| 48 | 721 | 722130236 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 - výkres D.1.4.b.12 | m | 0,300 | 560,00 | 168,00 |
| 49 | 721 | 722130901 | Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu - výkres D.1.4.b.12 | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| 50 | 721 | 722130916 | Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50 - výkres D.1.4.b.12 | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 51 | 721 | 722131906 | Potrubí pozinkované závitové mezikus s dlouhým závitem G 2 - výkres D.1.4.b.12 | soubor | 1,000 | 2120,00 | 2120,00 |
| 52 | 721 | 722131916 | Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 50 - výkres D.1.4.b.12 | soubor | 1,000 | 2150,00 | 2150,00 |
| 53 | 721 | 722176012 | Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm + materiál - výkres D.1.4.b.12 | m | 4,000 | 85,00 | 340,00 |
| 54 | 721 | 722179191 | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m | soubor | 1,000 | 1700,00 | 1700,00 |
| 55 | 721 | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm - výkres D.1.4.b.12 | m | 4,000 | 25,00 | 100,00 |
| 56 | 721 | 722181223 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm - výkres D.1.4.b.12 | m | 0,300 | 25,00 | 7,50 |
| 57 | 721 | 722190402 | Vyvedení a upevnění výpustku DN 20 - výkres D.1.4.b.12 | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| 58 | 721 | 7222312011 | Ventil redukční mosazný G 1/2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru s manometrem včetně montáže - výkres D.1.4.b.12 | kus | 1,000 | 520,00 | 520,00 |
| 59 | 721 | 722232043 | Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom 1/2" červený voda - výkres D.1.4.b.12 | kus | 1,000 | 125,00 | 125,00 |
| 60 | 721 | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 4,000 | 250,00 | 1000,00 |
| 61 | 721 | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 4,000 | 250,00 | 1000,00 |
| 62 | 721 | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,016 | 250,00 | 4,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Objekt: Mateřská škola
Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|

731 Ústřední vytápění kotelny

175747,00

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|--------|-------|----------|-----------|
| 63 | R | 5 | Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků DN DN 120 - 5 m ³ /hod - výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 8520,00 | 8520,00 |
| 64 | R | 5/1 | Montáž HVDT výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 5200,00 | 5200,00 |
| 65 | R | 7311/1 | Kondenzační plynový kotel nástěnný výkon 41 kW , rozměr kotle 850x440x350 mm, Třída Nox5, spaliny pod 70 mg/kW PV 3 bary, bez expabzní nádoby výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 2,000 | 57200,00 | 114400,00 |
| 66 | R | 7311/10 | Odkouření svislé pr. 80/125 - zákl. sada kouřovodu koncentrické provedení odvodu spalin a přívodu spal. vzduchu přes střechu z plastu PP/poz. ocel. plechu pr. 80/125 mm dl.1270 mm čemé výkres D.1.4.b. 8 | ks | 2,000 | 1560,00 | 3120,00 |
| 67 | R | 7311/11 | Koleno koncentrické pr. 80/125 mm - 90 stupňů výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 4,000 | 560,00 | 2240,00 |
| 68 | R | 7311/12 | Trubka DN 80/125 mm - dl. 2000 mm - trubka koncentrická DN 80/125 dl. 2000 mm z plastu PP/pozink. ocel. plechu výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 4,000 | 1250,00 | 5000,00 |
| 69 | R | 7311/13 | Trubka DN 80/125 mm - dl. 250 mm s kontrolním otvorem - trubka koncentrická DN 80/125 dl. 250 mm z plastu PP/pozink. ocel. plechu výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 2,000 | 590,00 | 1180,00 |
| 70 | R | 7311/14 | Adaptér DN 80/125 mm s revizními body výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 2,000 | 620,00 | 1240,00 |
| 71 | R | 7311/4 | Základní Uvedení kotle do provozu pracovníkem výrobce | ks | 2,000 | 3200,00 | 6400,00 |
| 72 | R | 7311/7 | Zednické výpomocce | % | 0,100 | 36750,00 | 3675,00 |
| 73 | 731 | 731241162 | Montáž kotle ocelového nástěnného na plyná paliva do 50 kW výkres D.1.4.b.7 a 8 | soubor | 2,000 | 10250,00 | 20500,00 |
| 74 | 731 | 998731201 | Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m | % | 0,120 | 35600,00 | 4272,00 |

732 Ústřední vytápění - strojovny ýkres D.1.4.b.7 až 9

99240,00

| | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|----------|----------|
| 75 | R | 732/10 | Montáž změkčovače vody - provozní průtok 0,6 m ³ /h, výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 2500,00 | 2500,00 |
| 76 | R | 732/11 | Uvedení změkčovače do provozu výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 2500,00 | 2500,00 |
| 77 | R | 732/2 | oddělovací člen DN 15 Kvs=0,8 m ³ /hod PN 10 včetně vodoměru výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 1000,00 | 1000,00 |
| 78 | R | 732/3 | Montáž oddělovacího členu výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 1250,00 | 1250,00 |
| 79 | R | 732/4 | Oběhové čerpadlo s řízenými otáčkami DN 15 PN 10, 26 W, 230 V, Q=0,4 m ³ /hod H=2,3 m v.s. -výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 6500,00 | 6500,00 |
| 80 | R | 732/6 | Oběhové čerpadlo s řízenými otáčkami DN 25 PN 10, 18 W, 230 V, Q=1,0 m ³ /hod H=2,5 m v.s. výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 7200,00 | 7200,00 |
| 81 | R | 732/7 | Oběhové čerpadlo s řízenými otáčkami DN 25 PN 10, 56 W, 230 V, Q=2,5 m ³ /hod H=2,5 m v.s. výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 8200,00 | 8200,00 |
| 82 | R | 732/8 | Oběhové čerpadlo s řízenými otáčkami DN 25 PN 10, 56 W, 230 V, Q=3,7 m ³ /hod H=2,5 m v.s. výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 8500,00 | 8500,00 |
| 83 | R | 732/9 | Změkčovač vody - provozní průtok 0,6 m ³ /h, cykl. kapacita 36 m ³ /f, napojit na 230 V, rozm. 225x400x653 mm, výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 14500,00 | 14500,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Objekt: Mateřská škola
Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|-------------|
| 84 | 731 | 732111128 | Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 z trub ocelových bezešvých výkres D.1.4.b.9 | kus | 2,000 | 12300,00 | 24600,00 |
| 85 | 731 | 732111228 | Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 100 výkres D.1.4.b.9 | kus | 2,000 | 1200,00 | 2400,00 |
| 86 | 731 | 732111312 | Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 15 výkres D.1.4.b.9 | kus | 3,000 | 1200,00 | 3600,00 |
| 87 | 731 | 732111312 | Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 15 výkres D.1.4.b.9 | kus | 1,000 | 1200,00 | 1200,00 |
| 88 | 731 | 732111314 | Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25 výkres D.1.4.b.9 | kus | 2,000 | 1200,00 | 2400,00 |
| 89 | 731 | 732111315 | Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32 výkres D.1.4.b.9 | kus | 2,000 | 1200,00 | 2400,00 |
| 90 | 731 | 732111318 | Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50 výkres D.1.4.b.9 | kus | 2,000 | 1200,00 | 2400,00 |
| 91 | 731 | 732199100 | Montáž orientačních štítků | soubor | 8,000 | 50,00 | 400,00 |
| 92 | 731 | 732331618 | Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 litrů výkres D.1.4.b.7 a 8 | soubor | 1,000 | 2690,00 | 2690,00 |
| 93 | 731 | 732429111 | Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí výkres D.1.4.b.7 a 8 | soubor | 4,000 | 1250,00 | 5000,00 |

Ústřední vytápění - potrubí - výkres D.1.4.b.4 až 8, 10,11

733

559371,25

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|-----|---------|---------|-----------|
| 94 | R | 7331 | Proplach potrubí | hod | 8,000 | 350,00 | 2800,00 |
| 95 | R | 73310 | Umělohmotné zákrytové HZ lišty - objímky výkres D.1.4.b.4 až 6, 10,11 | ks | 230,000 | 256,00 | 58880,00 |
| 96 | R | 73311 | Umělohmotné zákrytové HZ lišty - zakončení levé výkres D.1.4.b.4 až 6, 10,11 | ks | 4,000 | 256,00 | 1024,00 |
| 97 | 731 | 733111114 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojvnách DN 20 výkres D.1.4.b.4 až 8, 10,11 | m | 1,000 | 650,00 | 650,00 |
| 98 | 731 | 733111115 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojvnách DN 25 výkres D.1.4.b.4 až 8, 10,11 | m | 3,500 | 750,00 | 2625,00 |
| 99 | 731 | 733111116 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojvnách DN 32 výkres D.1.4.b.4 až 8, 10,11 | m | 4,000 | 950,00 | 3800,00 |
| 100 | 731 | 733111118 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojvnách DN 50 výkres D.1.4.b.4 až 8, 10,11 | m | 8,000 | 1560,00 | 12480,00 |
| 101 | 731 | 733113113 | Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15 výkres D.1.4.b.4 až 8, 10,11 | kus | 18,000 | 350,00 | 6300,00 |
| 102 | R | 73312 | Umělohmotné zákrytové HZ lišty - zakončení pravé | ks | 4,000 | 263,00 | 1052,00 |
| 103 | R | 73313 | Montáž umělohmotných zákrytových HZ lišt | m | 99,000 | 120,00 | 11880,00 |
| 104 | 731 | 733190107 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 | m | 7,000 | 100,00 | 700,00 |
| 105 | 731 | 733190108 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 | m | 8,000 | 100,00 | 800,00 |
| 106 | 731 | 733222302 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 | m | 595,000 | 196,00 | 116620,00 |
| 107 | 731 | 733222303 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 | m | 135,000 | 196,00 | 26460,00 |
| 108 | 731 | 733222304 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 | m | 185,000 | 222,00 | 41070,00 |
| 109 | 731 | 733222305 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 | m | 80,000 | 369,00 | 29520,00 |
| 110 | 731 | 733222306 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 | m | 125,000 | 456,00 | 57000,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Objekt: Mateřská škola
Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.
Zhotovitel:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 111 | 731 | 733223306 | Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 40 ÚT výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 | m | 51,000 | 796,00 | 40596,00 |
| 112 | 731 | 733224222 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 výkres D.1.4.b.4 až 8, 10,11 | kus | 205,000 | 250,00 | 51250,00 |
| 113 | 731 | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 1120,000 | 20,00 | 22400,00 |
| 114 | 731 | 733291102 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2 | m | 51,000 | 30,00 | 1530,00 |
| 115 | R | 7333 | Zednické výpomoci | % | 0,100 | 34200,00 | 3420,00 |
| 116 | R | 7334 | Umělohmotné zákrytové HZ lišty pro potrubí vedené při podlaže výkres D.1.4.b.4 až 6, 10,11 | m | 99,000 | 135,00 | 13365,00 |
| 117 | R | 7335 | Umělohmotné zákrytové HZ lišty kout výkres D.1.4.b.4 až 6, 10,11 | ks | 32,000 | 215,00 | 6880,00 |
| 118 | R | 7336 | Umělohmotné zákrytové HZ lišty . vnější roh výkres D.1.4.b.4 až 6, 10,11 | ks | 32,000 | 215,00 | 6880,00 |
| 119 | R | 7337 | Umělohmotné zákrytové HZ lišty - roh vnitřní výkres D.1.4.b.4 až 6, 10,11 | ks | 32,000 | 215,00 | 6880,00 |
| 120 | R | 7338 | Umělohmotné zákrytové HZ lišty - spojník stykový výkres D.1.4.b.4 až 6, 10,11 | ks | 20,000 | 243,10 | 4862,00 |
| 121 | R | 7339 | Umělohmotné zákrytové HZ lišty - objímky pod trubky výkres D.1.4.b.4 až 6, 10,11 | ks | 230,000 | 94,20 | 21666,00 |
| 122 | 731 | 998733201 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | % | 3,190 | 1875,00 | 5981,25 |

734

Ústřední vytápění - armatury - výkres D.1.4.b.8, 10, 11

217732,10

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|--------|--------|---------|---------|
| 123 | R | 7341 | Vypouštěcí a napouštěcí kohot 1/2" výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 - výkres D.1.4.b.8, 10, 11 | ks | 67,000 | 69,00 | 4623,00 |
| 124 | R | 73410 | Zpětná klapka závitová DN 1" PN 4, T=+150 C, výkres D.1.4.b.8 | ks | 1,000 | 152,00 | 152,00 |
| 125 | 731 | 734109213 | Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 40 - výkres D.1.4.b.8, | soubor | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 126 | R | 73411 | Návarky na profosi MAR s vnitř. závitem G 3/8" dl. 120 mm redukce z 3/8" na 1/4" | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 127 | R | 73413 | Pojistný ventil závitový 1/2"x3/4" po=0,275 MPa - výkres D.1.4.b.8, | ks | 1,000 | 365,00 | 365,00 |
| 128 | R | 73414 | Montáž pojistného ventilu - výkres D.1.4.b.8, | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 129 | R | 73415 | Tlakoměr deformační s tlakoměrovou smyčkou a kohoutem, spodní připojení rozsah 0-0,6 MPa - výkres D.1.4.b.8 | ks | 11,000 | 263,00 | 2893,00 |
| 130 | R | 73416 | Montáž tlakoměru sponní připojení - výkres D.1.4.b.8, 9 | ks | 11,000 | 250,00 | 2750,00 |
| 131 | R | 73417 | Regulátor tlaku vody s tlakoměrem DN 15, PN 10 - výkres D.1.4.b.8, | ks | 1,000 | 1560,00 | 1560,00 |
| 132 | 731 | 734173214 | Spoj přírubový PN 6/l do 200°C DN 50 - výkres D.1.4.b.8 | soubor | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 133 | R | 73418 | Zpětná klapka závitová DN 1" PN 4, T=+150 C, - výkres D.1.4.b.8, | ks | 1,000 | 159,00 | 159,00 |
| 134 | R | 73419 | Zpětná klapka závitová DN 5/4" PN 4, T=+150 C, - výkres D.1.4.b.8, | ks | 4,000 | 196,00 | 784,00 |
| 135 | R | 7342 | Filtr závitový 1/2" PN 16 - výkres D.1.4.b.8, | ks | 1,000 | 265,00 | 265,00 |
| 136 | R | 7342/2 | Filtr závitový 2" PN 16 - výkres D.1.4.b.8, | ks | 2,000 | 286,00 | 572,00 |
| 137 | 731 | 734209102 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8 výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 | kus | 34,000 | 250,00 | 8500,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí

Objekt: Mateřská škola

Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 138 | 731 | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 | kus | 67,000 | 250,00 | 16750,00 |
| 139 | 731 | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 - | kus | 211,000 | 250,00 | 52750,00 |
| 140 | 731 | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 výkres D.1.4.b.8 | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 141 | 731 | 734209116 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4 výkres D.1.4.b.8 | kus | 4,000 | 250,00 | 1000,00 |
| 142 | 731 | 734209118 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 výkres D.1.4.b.8 | kus | 3,000 | 250,00 | 750,00 |
| 143 | 731 | 734209123 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 výkres D.1.4.b.8 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 144 | 731 | 734209124 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4 výkres D.1.4.b.8 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 145 | 731 | 734209125 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 1 výkres D.1.4.b.8 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 146 | R | 73421 | Zpětná klapka závitová DN 3/4* PN 16 výkres D.1.4.b.8 | ks | 1,000 | 256,00 | 256,00 |
| 147 | R | 73422 | Filtr závitový 2" PN 16 výkres D.1.4.b.8 | ks | 3,000 | 569,00 | 1707,00 |
| 148 | R | 73423 | Šroubení přímé dvojité pro spodní připojení regulační DN 15 kv=1,48 m3/h výkres D.1.4.b.3 až 6, 10,11 | ks | 72,000 | 356,00 | 25632,00 |
| 149 | R | 73424 | m3/h , el. pohon U=230 V, 3-bodový výkres D.1.4.b.8 | ks | 1,000 | 3250,00 | 3250,00 |
| 150 | R | 73425 | m3/h , el. pohon U=230 V, 3-bodový výkres D.1.4.b.8 | ks | 1,000 | 3520,00 | 3520,00 |
| 151 | R | 73426 | Trojcestný regulační ventil DN 25 PN16 , kv=10,0 m3/h , el. pohon U=230 V, 3-bodový výkres D.1.4.b.8 | ks | 1,000 | 5600,00 | 5600,00 |
| 152 | R | 73427 | Ultrazvukový měřič tepla DN 20 Qn=0,6 m3/h + KU 3/4" s jímkou výkres D.1.4.b.6 a 11 | ks | 1,000 | 7250,00 | 7250,00 |
| 153 | R | 73428 | Ultrazvukový měřič tepla DN 40 přírubový Qn=10,0 m3/h + 2 jímkou se snímacím čidlem + kalorimetrické počítadlo kabel dl. 3,0 m výkres D.1.4.b.7 a 8 | ks | 1,000 | 8520,00 | 8520,00 |
| 154 | R | 73429 | Montáž - Ultrazvukový měřič tepla DN 40 přírubový Qn=10,0 m3/h + 2 jímkou se snímacím čidlem + kalorimetrické počítadlo kabel dl. 3,0 m výkres D.1.4.b.7 a 8 | sb | 1,000 | 1250,00 | 1250,00 |
| 155 | 731 | 734292713 | Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1/2 výkres D.1.4.b.8 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 156 | 731 | 734292714 | Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 3/4 výkres D.1.4.b.8 | kus | 4,000 | 290,00 | 1160,00 |
| 157 | 731 | 734292715 | Kohout závitový kulový přímý I chromovaný s páčkou G 1 PN 25 výkres D.1.4.b.3, 8, 10 | kus | 5,000 | 325,00 | 1625,00 |
| 158 | 731 | 734292716 | Kohout závitový kulový přímý I chromovaný s páčkou G 1 1/4 PN 25 výkres D.1.4.b.8 | kus | 12,000 | 489,00 | 5868,00 |
| 159 | 731 | 734292718 | Kohout závitový kulový přímý I chromovaný s páčkou G 2 výkres D.1.4.b.8 | kus | 5,000 | 1250,00 | 6250,00 |
| 160 | R | 7343 | Automatický odvzd. ventil svislý 3/8" PN 14 bar, 120 C | ks | 34,000 | 125,00 | 4250,00 |
| 161 | R | 73430 | Montáž - Ultrazvukový měřič tepla DN 20 Qn=0,6 m3/h + KU 3/4" s jímkou výkres D.1.4.b.6 a 11 | ks | 1,000 | 1250,00 | 1250,00 |
| 162 | 731 | 734411101 | zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm výkres D.1.4.b.8 | kus | 12,000 | 125,00 | 1500,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Objekt: Mateřská škola
Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.
Zhotovitel:
Místo: Ústí nad Orlicí

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří
Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 163 | 731 | 734419111 | Montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou výkres D.1.4.b.8 | kus | 12,000 | 125,00 | 1500,00 |
| 164 | 731 | 734494213 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2 výkres D.1.4.b.8 | kus | 12,000 | 65,00 | 780,00 |
| 165 | 731 | 734499211 | Montáž návarku M 20x1,5 výkres D.1.4.b.8 | kus | 6,000 | 250,00 | 1500,00 |
| 166 | R | 7346 | termostatická hlavice kapalínová +6,5 C - 28 C výkres D.1.4.b.3 až 6, 10,11 | ks | 105,000 | 195,00 | 20475,00 |
| 167 | R | 7347 | Termostatický ventil přímý DN 15 kv=0,1 - 0,67 m3/h výkres D.1.4.b.3 až 6, 10,11 | ks | 24,000 | 269,00 | 6456,00 |
| 168 | R | 7348 | Šroubení přímé regulační DN 15 kv=1,31 m3/h výkres D.1.4.b.3 až 6, 10,11 | ks | 33,000 | 198,00 | 6534,00 |
| 169 | 731 | 998734201 | Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m | % | 0,270 | 18430,00 | 4976,10 |

Ústřední vytápění - otopná tělesa výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11

735

907577,60

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--|-----|---------|---------|----------|
| 170 | 731 | 735000912 | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 105,000 | 52,00 | 5460,00 |
| 171 | R | 735-1 | Otopné těleso trubkové těleso příčníky rovné vel. 700.750 výška 700 mm dl. 750 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | ks | 8,000 | 1560,00 | 12480,00 |
| 172 | 731 | 735141111 | Montáž tělesa lamelového řada výšky tělesa do 1400 mm na stěnu výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 9,000 | 5600,00 | 50400,00 |
| 173 | 731 | 735151251 | Otopné těleso panelové typ 11 výška/délka 500/400 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 1539,00 | 1539,00 |
| 174 | 731 | 735151272 | Otopné těleso panelové typ 11 výška/délka 600/500 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 2,000 | 1789,00 | 3578,00 |
| 175 | 731 | 735151451 | Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 500/400 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 1926,00 | 1926,00 |
| 176 | 731 | 735151472 | Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/500 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 2,000 | 1112,00 | 2224,00 |
| 177 | 731 | 735151474 | Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/700 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 2,000 | 2481,00 | 4962,00 |
| 178 | 731 | 735151475 | Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/800 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 2613,00 | 2613,00 |
| 179 | 731 | 735151478 | Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/1100 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3017,00 | 3017,00 |
| 180 | 731 | 735151540 | Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 400/1400 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3477,00 | 3477,00 |
| 181 | 731 | 735151573 | Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/600 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 2557,00 | 2557,00 |
| 182 | 731 | 735151574 | Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/700 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 2721,00 | 2721,00 |
| 183 | 731 | 735151575 | Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/800 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 3,000 | 2882,00 | 8646,00 |
| 184 | 731 | 735151577 | Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1000 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3207,00 | 3207,00 |
| 185 | 731 | 735151579 | Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1200 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3534,00 | 3534,00 |
| 186 | 731 | 735151592 | Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/500 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3053,00 | 3053,00 |
| 187 | 731 | 735151691 | Otopné těleso panelové typ 33 výška/délka 900/400 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3964,00 | 3964,00 |
| 188 | 731 | 735151693 | Otopné těleso panelové typ 33 výška/délka 900/600 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 2,000 | 4653,00 | 9306,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí

Objekt: Mateřská škola

Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 189 | 731 | 735151698 | Otopné těleso panelové typ 33 výška/délka 900/1100 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 1,000 | 6375,00 | 6375,00 |
| 190 | 731 | 735152378 | Otopné těleso panelové typ 20 VK výška/délka 600/1100 mm dodávka investora skladem výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 9,000 | 2669,00 | 24021,00 |
| 191 | 731 | 735152451 | Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 500/400 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 2,000 | 1928,00 | 3856,00 |
| 192 | 731 | 735152452 | Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 500/500 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 2,000 | 2046,00 | 4092,00 |
| 193 | 731 | 735152455 | Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 500/800 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 2,000 | 2393,00 | 4786,00 |
| 194 | 731 | 735152471 | Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/400 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 2,000 | 2078,00 | 4156,00 |
| 195 | 731 | 735152472 | Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/500 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 1,000 | 2212,00 | 2212,00 |
| 196 | 731 | 735152475 | Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/800 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 5,000 | 2613,00 | 13065,00 |
| 197 | 731 | 735152476 | Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/900 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 1,000 | 2748,00 | 2748,00 |
| 198 | 731 | 735152479 | Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 4,000 | 3150,00 | 12600,00 |
| 199 | 731 | 735152518 | Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 300/1100 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 20,000 | 2698,00 | 53960,00 |
| 200 | 731 | 735152522 | Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 300/1800 mm výkres D.1.4.b.3 až7, 10,11 | kus | 5,000 | 3564,00 | 17820,00 |
| 201 | 731 | 735152558 | Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 500/1100 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3264,00 | 3264,00 |
| 202 | 731 | 735152559 | Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 500/1200 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3417,00 | 3417,00 |
| 203 | 731 | 735152560 | Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 500/1400 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3723,00 | 3723,00 |
| 204 | 731 | 735152561 | Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 500/1600 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 4031,00 | 4031,00 |
| 205 | 731 | 735152579 | Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 3534,00 | 3534,00 |
| 206 | 731 | 735152582 | Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/1800 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 4510,00 | 4510,00 |
| 207 | 731 | 735152592 | Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 900/500 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 2,000 | 3052,00 | 6104,00 |
| 208 | 731 | 735159210 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm (21-300/500) výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 209 | 731 | 7351592101 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm (21-400/600) výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 210 | 731 | 7351592102 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm (20-600/1100) - dodávka těles investorem výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 9,000 | 500,00 | 4500,00 |
| 211 | 731 | 7351592103 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm (21-300/500) výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 2,000 | 500,00 | 1000,00 |
| 212 | 731 | 735159230 | Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 8,000 | 500,00 | 4000,00 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Objekt: Mateřská škola
Část: Ústřední vytápění

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 213 | R | 735-2 | Otopné těleso trubkové prohnuté příčníky, připojení na střed vel. - 1220.750 výška 1220 mm, dl. 750 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | ks | 1,000 | 2520,00 | 2520,00 |
| 214 | 731 | 735-3 | Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 300/500 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 1830,00 | 1830,00 |
| 215 | 731 | 735-4 | Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 400/600 mm výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 1,000 | 2049,00 | 2049,00 |
| 216 | 731 | 735-5 | Otopné těleso panelové typ 21VK výška/délka 300/500 mm ventil Kv=0,98 m3/h výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 2,000 | 1830,00 | 3660,00 |
| 217 | R | 7356 | Napuštění vody do otopného systému, odvzdušnění otopných těles | ks | 105,000 | 5200,00 | 546000,00 |
| 218 | 731 | 735-6 | Otopné těleso panelové typ 21VK výška/délka 300/1800 mm ventil Kv=0,98 m3/h výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kus | 8,000 | 3051,00 | 24408,00 |
| 219 | R | 7357 | Zkouška těsnosti otopných těles deskových | ks | 32,000 | 20,00 | 640,00 |
| 220 | R | 7358 | Zednické výpomoci | % | 0,100 | 24560,00 | 2456,00 |
| 221 | 731 | 998735201 | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | % | 2,260 | 2910,00 | 6576,60 |

783

Dokončovací práce - nátěry

28163,50

| | | | | | | | |
|-----|---|------|--|----|---------|--------|----------|
| 222 | R | 7831 | Nátěr syntetický potrubí do dn 50 , barva dažší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | m | 730,000 | 34,80 | 25404,00 |
| 223 | R | 7832 | Nátěr syntetický potrubí do DN 50 , barva dažší základní antikorozi l výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | m | 15,000 | 59,70 | 895,50 |
| 224 | R | 7833 | Nátěr syntetický potrubí konstrukcí barva dažší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | m2 | 10,000 | 186,40 | 1864,00 |

000

Ostatní práce

15480,00

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------|-----|--------|--------|----------|
| 225 | R | 2 | topná zkouška HZS | hod | 72,000 | 215,00 | 15480,00 |
|-----|---|---|-------------------|-----|--------|--------|----------|

M

Konstrukce zámečnické 767

34495,30

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|----------|----------|
| 226 | R | 7671 | Standardní uchycení potrubí s protihlukovou ochranou výkres D.1.4.b.3 až 7, 10,11 | kg | 130,000 | 96,50 | 12545,00 |
| 227 | R | 7672 | Zednické výpomocce | % | 0,100 | 26750,00 | 2675,00 |
| 228 | R | 7673 | Přesun hmot do 6 m | % | 0,230 | 16410,00 | 3774,30 |
| 229 | R | 7674 | Pomocný materiál pro uložení potrubí - úhelník L50x50x5 | kg | 20,000 | 64,80 | 1296,00 |
| 230 | R | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí do 5 kg | kg | 150,000 | 94,70 | 14205,00 |

Celkem

2 174 259,34

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí

Objekt: Mateřská škola

Část: Ústřední vytápění - Dodatek 1

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|----------------|----|-----------------|-----------------|-------------|

PSV
Práce a dodávky PSV
Ústřední vytápění - strojovny ýkres
732 D.1.4.b.7 až 9

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|--|--------|-------|---------|----------|
| 298 | R | 732/7 | Oběhové čerpadlo s řízenými otáčkami DN 25 PN 6, 56 W, 230 V, Q=1,5 m3/hod H=2,5 m v.s. výkres D.1.4.b.11 | ks | 2,000 | 7896,00 | 15792,00 |
| 299 | R | 732/8 | Oběhové čerpadlo s řízenými otáčkami DN 25 PN 10, 56 W, 230 V, Q=0,5 m3/hod H=2,5 m v.s. výkres D.1.4.b.11 | ks | 1,000 | 8946,00 | 8946,00 |
| 308 | 731 | 732199100 | Montáž orientačních štítků | soubor | 8,000 | 52,50 | 420,00 |
| 387 | 731 | 732199100-1 | orientační štítky na potrubí dodávka štítků | soubor | 8,000 | 52,50 | 420,00 |
| 310 | 731 | 732429111 | Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí výkres D.1.4.b.7 a 8 | soubor | 2,000 | 1312,50 | 2625,00 |

734
Ústřední vytápění - armatury - výkres
D.1.4.b.8, 10, 11

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|---|-----|--------|---------|---------|
| 340 | R | 7341 | Vypouštěcí a napouštěcí kohot 1/2" výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 - výkres D.1.4.b.8, 10, 11 | ks | 7,000 | 86,10 | 602,70 |
| 346 | R | 73415 | Tlakoměr deformační s tlakoměrovou smyčkou a kohoutem, spodní připojení rozsah 0-0,6 MPa - výkres D.1.4.b.8 | ks | 6,000 | 159,60 | 957,60 |
| 347 | R | 73416 | Montáž tlakoměru sponní připojení - výkres D.1.4.b.8, 9 | ks | 6,000 | 131,30 | 787,80 |
| 355 | 731 | 734209103 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2 výkres D.1.4.b.3 až 8, 10,11 | kus | 7,000 | 131,30 | 919,10 |
| 389 | 731 | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 výkres D.1.4.b.8 | kus | 1,000 | 131,30 | 131,30 |
| 360 | 731 | 734209123 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 výkres D.1.4.b.8 | kus | 1,000 | 131,30 | 131,30 |
| 361 | 731 | 734209124 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4 výkres D.1.4.b.8 | kus | 2,000 | 131,30 | 262,60 |
| 366 | R | 73424 | m3/h , el. pohon U=230 V, 3-bodový výkres D.1.4.b.11 | ks | 1,000 | 2688,00 | 2688,00 |
| 367 | R | 73425 | m3/h , el. pohon U=230 V, 3-bodový výkres D.1.4.b.11 | ks | 2,000 | 3003,00 | 6006,00 |
| 372 | 731 | 734292713 | Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1/2 výkres D.1.4.b.8, 11 | kus | 4,000 | 268,80 | 1075,20 |
| 373 | 731 | 734292714 | Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 3/4 výkres D.1.4.b.8, 11 | kus | 4,000 | 345,50 | 1382,00 |
| 388 | 731 | 734292714-1 | G 3/4 s jímkou pro měření tepla - výkres D.1.4.b.8, 11 | kus | 1,000 | 446,30 | 446,30 |
| 374 | 731 | 734292715 | Kohout závitový kulový přímý I chromovaný s páčkou G 1 PN 25 výkres D.1.4.b.3, 8, 11 | kus | 10,000 | 547,10 | 5471,00 |
| 375 | 731 | 734292716 | Kohout závitový kulový přímý chromovaný s páčkou G 1 1/4 PN 25 výkres D.1.4.b.8, 11 | kus | 2,000 | 337,10 | 674,20 |
| 376 | 731 | 734292718 | Kohout závitový kulový přímý I chromovaný s páčkou G 2 výkres D.1.4.b.8 | kus | 1,000 | 1312,50 | 1312,50 |
| 379 | 731 | 734411101 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm výkres D.1.4.b.8, 11 | kus | 9,000 | 157,50 | 1417,50 |

ZADÁNÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí
Objekt: Mateřská škola
Část: Ústřední vytápění - Dodatek 1

Objednatel: Město Ústí n. Orl., Sychrova 16 562 01 Ústí n.O.

Zhotovitel:

Místo: Ústí nad Orlicí

Zpracoval: Ing. Sochůrek Jiří

Datum: 19.1.2017

| Č. | KCN | Kód položky | Zkrácený popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|-----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|
| 380 | 731 | 734419111 | Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou výkres D.1.4.b.8, 11 | kus | 9,000 | 131,30 | 1181,70 |
| 381 | 731 | 734494213 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2 výkres D.1.4.b.8, 11 | kus | 9,000 | 58,90 | 530,10 |
| 382 | 731 | 734499211 | Montáž návarku M 20x1,5 výkres D.1.4.b.8, 11 | kus | 11,000 | 262,50 | 2887,50 |
| 386 | 731 | 998734201 | Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m | % | 0,270 | 1571,00 | 424,17 |

Celkem

57 491,57

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|
| Rozpočet | 12.10.2015 | JKSO | 801 31 |
| Objekt | Název objektu | CC-CZ | 12631 |
| SO01 | D.1.4.e Silnoproudá elektrotechnika | CZ-CPV | 45310000-3 |
| Stavba | Název stavby | Měrná jednotka | |
| | | Počet jednotek | |
| | SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí, st. 2631 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Výsluní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí | | Náklady na m.j. |
| Projektant | Ing. Hana Bezstarostí | | Typ rozpočtu |
| Zpracovatel projektu | Ing. Hana Bezstarostí | | |
| Objednatel | Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279678, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí, oprávněný hospodařit se svěřeným majetkem - Mateřská škola Ústí nad Orlicí, Na Výsluní 200, Na Výsluní 200, 562 01 Ústí nad Orlicí | | |
| Dodavatel | | Zakázkové číslo | 64/2015/EL |
| Rozpočtovatel | | Počet listů | |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
| Z | HSV celkem 0 | | |
| R | PSV celkem 0 | | |
| N | M práce celkem 680 007 | | |
| | N ostatní celkem 0 | | |
| ZRN celkem | 680 007 | | |
| HZS | 0 | | |
| ZRN+HZS | 680 007 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 680 007 | Ostatní náklady celkem | 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : H. Bezstarostí | Jméno : | Jméno : | |
| Datum : 30.11.2015 | Datum : | Datum : | |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: | |
| Základ pro DPH 21,0% | | | 680 007 Kč |
| DPH 21,0% | | | 142 801 Kč |
| Základ pro DPH 0,0% | | | 0 Kč |
| DPH 0,0% | | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 822 808 Kč |

ROZPOČET

Stavba : MŠ, Ústí nad Orlicí

Silnoproudá elektrotechnika

Objednavatel :

Zpracoval :

Datum : 12.10.2015

| P.Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Výkaz výměr- odkaz na výkresovou část |
|------|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Práce a dodávky HSV

A Elektromontáže

| | | RE | | | | | | |
|----|-----|-------------|---|-----|---------|-----------|----------|-------------|
| 1 | 741 | 742111100 | Montáž jističího prvku do 250A | kus | 1,000 | 375,16 | 375,16 | D.1.4.c.9 |
| 2 | MAT | 742111100M1 | Jistič 160A/3, 2xpřipoj. Sada,, izolační přepážky, sada montážních šroubů ,držák vodičů | kus | 1,000 | 5 489,700 | 5 489,70 | D.1.4.c.9 |
| 3 | | 742120323 | Montáž svodiče přepětí, 3P+PEN | kus | 1,000 | 256,030 | 256,03 | D.1.4.c.9 |
| 4 | MAT | 742111100M2 | Kombinovaný svodič přepětí T1+T2/3, LPL1 | kus | 1,000 | 7 747,50 | 7 747,50 | D.1.4.c.9 |
| 5 | 741 | 742111200 | Montáž měřících transformátorů proudu | kus | 3,000 | 221,54 | 664,62 | D.1.4.c.9 |
| 6 | MAT | 742111200M1 | Měřící transformátor proudu 150/3, tp 0,5S | kus | 3,000 | 916,500 | 2 749,50 | D.1.4.c.9 |
| 7 | | 742111300 | Montáž ochranné svorkovnice | kus | 1,000 | 470,30 | 470,30 | D.1.4.c.9 |
| 8 | MAT | 742111300M1 | Připojnice ochranného pospojování | kus | 1,000 | 346,80 | 346,80 | D.1.4.c.9 |
| 9 | | | RH1-pole 3 | | | | | D.1.4.c.10 |
| 10 | | 742112421 | Montáž jističího prvku do 63A, 1p. | kus | 2,000 | 56,43 | 112,86 | D.1.4.c.10 |
| 11 | MAT | 742112421M2 | 1-fáz. Jistič 10B/1 | kus | 2,000 | 108,90 | 217,80 | D.1.4.c.10 |
| 12 | | | RP1- pole 2 | | | | | D.1.4.c.11 |
| 13 | | 742120323 | Montáž svodiče přepětí, 3P+PEN | kus | 1,000 | 258,030 | 258,03 | D.1.4.c.11 |
| 14 | MAT | 742111100M2 | Kombinovaný svodič přepětí T1+T2/3, LPL1 | kus | 1,000 | 7 747,30 | 7 747,30 | D.1.4.c.11 |
| 15 | | 742112421 | Montáž jističího prvku do 63A, 1p. | kus | 5,000 | 56,43 | 282,15 | D.1.4.c.11 |
| 16 | MAT | 742112421M1 | 1-fáz. Jistič 6B/1 | kus | 1,000 | 130,42 | 130,42 | D.1.4.c.11 |
| 17 | MAT | 742112421M2 | 1-fáz. Jistič 10B/1 | kus | 3,000 | 108,83 | 326,49 | D.1.4.c.11 |
| 18 | MAT | 742112421M3 | 1-fáz. Jistič 16B/1 | kus | 1,000 | 92,83 | 92,83 | D.1.4.c.11 |
| 19 | | 742112452 | Montáž jističího prvku do 63A, 3p. | kus | 1,000 | 95,10 | 95,10 | D.1.4.c.11 |
| 20 | MAT | 742112452M1 | 3-fáz. Jistič 10B/3 | kus | 1,000 | 336,20 | 336,20 | D.1.4.c.11 |
| 21 | | 742113100 | Montáž proudového chrániče 2p. | kus | 1,000 | 80,5 | 80,50 | D.1.4.c.11 |
| 22 | MAT | 742113100M1 | 25A/1N/0,03 | kus | 1,000 | 1374,2 | 1 374,20 | D.1.4.c.11 |
| 23 | | 742150470 | Montáž relé | kus | 1,000 | 141,20 | 141,20 | D.1.4.c.11 |
| 24 | MAT | 742150470M1 | Časové relé modulové, 1-10minut, přepínací kontakt | kus | 1,000 | 563,90 | 563,90 | D.1.4.c.11 |
| 25 | 741 | 743311100 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 20 mm | m | 65,000 | 43,90 | 2 853,50 | D.1.4.c.6-8 |
| 26 | MAT | 743311100M1 | Lišta vkladací 30x25 | m | 65,000 | 27,80 | 1 807,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 27 | 741 | 743311200 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm | m | 55,000 | 44,90 | 2 469,50 | D.1.4.c.6-8 |
| 28 | MAT | 743311200M1 | Lišta vkladací 40x20 | m | 55,000 | 35,80 | 1 969,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 29 | 741 | 743311300 | Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm | m | 70,000 | 49,20 | 3 444,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 30 | MAT | 743311300M1 | Lišta vkladací 60x40 | m | 70,000 | 88,60 | 6 202,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 31 | x | x | xx | x | | | | |
| 32 | 741 | 743412510 | Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá | kus | 9,000 | 48,10 | 432,90 | D.1.4.c.6-8 |
| 33 | MAT | 743412510M1 | Krabice přístrojová lištová | kus | 9,000 | 23,50 | 211,50 | D.1.4.c.6-8 |
| 34 | 741 | 743414111 | Montáž rozvodka zapuštěná plastová | kus | 5,000 | 107,64 | 538,20 | D.1.4.c.6-8 |
| 35 | MAT | 743414111M1 | Krabice rozvodná lištová | kus | 5,000 | 51,30 | 256,50 | D.1.4.c.6-8 |
| 36 | 741 | 743414321 | Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná vodič O do 4mm2 | kus | 15,000 | 180,80 | 2 712,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 37 | MAT | 743414321M1 | Krabice rozvodná nástěnná | kus | 15,000 | 128,10 | 1 921,50 | D.1.4.c.6-8 |
| 38 | 741 | 744441100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně | m | 185,000 | 28,22 | 5 220,70 | D.1.4.c.6-8 |
| 39 | MAT | 744441100M1 | Kabel CYKY 3Jx1,5 | m | 185,000 | 13,90 | 2 571,50 | D.1.4.c.6-8 |
| 40 | 741 | 744441100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně | m | 55,000 | 28,20 | 1 551,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 41 | MAT | 744441100M1 | Kabel CYKY 3Ox1,5 | m | 55,000 | 13,90 | 764,50 | D.1.4.c.6-8 |
| 42 | 741 | 744441100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně | m | 250,000 | 28,20 | 7 050,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 43 | MAT | 744441100M2 | Kabel CYKY 5x1,5 | m | 250,000 | 22,40 | 5 600,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 44 | 741 | 744441100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně | m | 130,000 | 25,00 | 3 250,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 45 | MAT | 744441100M3 | Kabel CYKY 3x2,5 | m | 130,000 | 22,40 | 2 912,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 46 | 741 | 744441100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně | m | 25,000 | 28,30 | 707,50 | D.1.4.c.6-8 |
| 47 | MAT | 744441100M4 | Kabel CYKY 5x2,5 | m | 25,000 | 37,40 | 935,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 48 | 741 | 744441100 | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně | m | 30,000 | 28,20 | 846,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 49 | MAT | 744441100M5 | Kabel JYTY 4x1 | m | 30,000 | 5,30 | 159,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 50 | | 744441200 | Montáž topného kabelu na potrubí | m | 10,000 | 23,00 | 230,00 | D.1.4.c.8 |
| 51 | MAT | 744441200M1 | Samoregulační topný kabel 15W/m | m | 10,000 | 316,80 | 3 168,00 | D.1.4.c.8 |
| 52 | MAT | 744441200M2 | Sada pro ukončení SR kabelu a napojení studeného konce | kus | 1,000 | 288,10 | 288,10 | D.1.4.c.8 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|--|-----|---------|-----------|-------------------|--------------|
| 53 | | 744441300 | Montáž vodiče pospojování | m | 122,000 | 27,20 | 3 318,40 | D.1.4.c.6-8 |
| 54 | MAT | 744441300M1 | CYA 6mm2 | m | 30,000 | 20,30 | 609,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 55 | MAT | 744441300M2 | CYA 16mm2 | m | 90,000 | 40,60 | 3 654,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 56 | MAT | 744441300M3 | CYA 50mm2 | m | 2,000 | 120,60 | 241,20 | D.1.4.c.6-8 |
| 57 | 741 | 746211110 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 26,000 | 14,63 | 380,38 | D.1.4.c.9-11 |
| 58 | 741 | 747111111 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné/vlhké | kus | 3,000 | 82,50 | 247,50 | D.1.4.c.7 |
| 59 | MAT | 747111111M1 | Spínač ř. 1 povrchový | kus | 3,000 | 91,80 | 275,40 | D.1.4.c.7 |
| 60 | 741 | 747112111 | Montáž vypínač (polo)zapuštěný 1-jednopolový | kus | 2,000 | 39,80 | 79,60 | D.1.4.c.6-8 |
| 61 | MAT | 747112111M1 | Spínač ř. 1, IP44 | kus | 1,000 | 147,30 | 147,30 | D.1.4.c.6-8 |
| 62 | MAT | 747112115M1 | Spínač ř. 1/0, IP20 | kus | 1,000 | 209,13 | 209,13 | D.1.4.c.6-8 |
| 63 | 741 | 747112451 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný 6-střídivý | kus | 5,000 | 15,00 | 75,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 64 | MAT | 747112451M1 | Spínač ř. 6, IP20 | kus | 5,000 | 196,30 | 981,50 | D.1.4.c.6-8 |
| 65 | 741 | 747112471 | Montáž pohybového čidla | kus | 1,000 | 51,20 | 51,20 | D.1.4.c.6-8 |
| 66 | MAT | 747112471M1 | Pohybové čidlo, IP44 | kus | 1,000 | 1 696,50 | 1 696,50 | D.1.4.c.7 |
| 67 | 741 | 749916200 | Montáž a zapojení prostorového termostatu | kus | 1,000 | 163,00 | 163,00 | D.1.4.c.6 |
| 68 | MAT | 749916200M1 | Venkovní termostat, IP 54 | kus | 1,000 | 1 045,70 | 1 045,70 | D.1.4.c.6 |
| 69 | MAT | 747161240M5 | Rámeček jednonásobný | kus | 7,000 | 25,60 | 179,20 | D.1.4.c.6-8 |
| 70 | 741 | 747161514 | Montáž zásuvka chráněná v krabici 2P+Z dvojí zapojení obyčejné | kus | 2,000 | 130,60 | 261,20 | D.1.4.c.6 |
| 71 | MAT | 747161514M1 | Zásuvka 16A/230V povrchová | kus | 2,000 | 100,30 | 200,60 | D.1.4.c.6 |
| 72 | | 742120333 | Montáž svodiče přepětí v inst. Krabici | kus | 3,000 | 88,90 | 266,70 | D.1.4.c.8 |
| 73 | MAT | 742120333M1 | Svodič přepětí nn modulový, T2, LPL1 | kus | 1,000 | 628,50 | 628,50 | D.1.4.c.8 |
| 74 | MAT | 742120333M2 | Svodič přepětí koax. kabel, T2, LPL1 | kus | 2,000 | 485,50 | 971,00 | D.1.4.c.12 |
| 75 | MAT | 742120333M3 | Skříňka pro ochrany | kus | 3,000 | 693,60 | 2 080,80 | D.1.4.c.8,12 |
| 76 | MAT | 748121212M1 | Svítilno venkovní, nástěnné, 1x26W | kus | 12,000 | 1 460,00 | 17 520,00 | D.1.4.c.6,7 |
| 77 | MAT | 748121212M3 | Zářivka kompaktní 26W | kus | 12,000 | 106,70 | 1 280,40 | D.1.4.c.6,7 |
| 78 | Rec. 1 | | Recyklační poplatek za svítilno | kus | 12,000 | 9,00 | 108,00 | D.1.4.c.6,7 |
| 79 | Rec. 2 | | Recyklační poplatek za světelný zdroj | kus | 12,000 | 2,70 | 32,40 | D.1.4.c.6,7 |
| 80 | 741 | 748122114 | Montáž svítilno zářivka průmysl stropní přisazené 1zdroje + kryt | kus | 2,000 | 174,50 | 349,00 | D.1.4.c.6 |
| 81 | MAT | 748122114M1 | Svítilno zářivka průmysl stropní 1x36W, EP + kryt, IP54 | kus | 2,000 | 1 197,30 | 2 394,60 | D.1.4.c.6 |
| 82 | MAT | 748122114M2 | Zářivková trubice 36W | kus | 4,000 | 53,40 | 213,60 | D.1.4.c.6 |
| 83 | Rec. 1 | | Recyklační poplatek za svítilno | kus | 2,000 | 9,00 | 18,00 | D.1.4.c.6 |
| 84 | Rec. 2 | | Recyklační poplatek za světelný zdroj | kus | 2,000 | 2,70 | 5,40 | D.1.4.c.6 |
| 85 | 469 | 974031230 | Zednické zapracování po otvorech vývodů kabelů, demontáží spínačů | hod | 34,000 | 313,50 | 10 659,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 86 | Mont A 01 | | Demontáž akumulačních kamen (odpojení, rozebrání) | kpl | 71,000 | 1 410,80 | 100 166,80 | D.1.4.c.2-5 |
| 87 | Mont A 02 | | Demontáž infrazářičů (odpojení, likvidace) | kpl | 7,000 | 282,20 | 1 975,40 | D.1.4.c.2-5 |
| 88 | Mont A 03 | | Likvidace vývodů 400V, 230V u aku kamen | kpl | 142,000 | 54,30 | 7 710,60 | D.1.4.c.2-5 |
| 89 | Mont A 04 | | Likvidace vývodů pro vytápění v RH1,RP1 - prověření a ukončení na hraně rozvaděče | kpl | 87,000 | 60,60 | 5 272,20 | D.1.4.c.2-5 |
| 90 | Mont. A 04.2 | | Demontáž a likvidace azbestových nehořlavých podložek AKU kamen (nebezpečný odpad) | kpl | 71,000 | 99,30 | 7 050,30 | D.1.4.c.2-5 |
| 91 | MAT | Mont A 05 | Požární ucpávka kabelového svazku 20x20cm | kus | 8,000 | 4 268,00 | 34 144,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 92 | Mont A 06 | | Demontáž a opětovná montáž svítidel zářivkových (odpojení, demontáž, montáž, přepojení) | kpl | 4,000 | 282,20 | 1 128,80 | D.1.4.c.6-8 |
| 93 | Mont A 07 | | Demontáž a opětovná montáž svítidel venkovních (odpojení, demontáž, likvidace) | kpl | 12,000 | 282,50 | 3 390,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 94 | Mont A 08 | | Demontáž spínačů na ovládání ventilátorů | kpl | 71,000 | 24,00 | 1 704,00 | D.1.4.c.2-5 |
| 95 | Mont A 09 | | Demontáž prostorových termostátů | kpl | 48,000 | 24,00 | 1 152,00 | D.1.4.c.2-5 |
| 96 | Mont A 10 | | Demontáž rozvodnic nástěnných | kpl | 13,000 | 360,50 | 4 686,50 | D.1.4.c.2-5 |
| 97 | Mont A 11 | | Demontáž a opětovná montáž tlačítkového tabla a el. vrátného (odpojení, demontáž, montáž, přepojení) | kpl | 1,000 | 564,30 | 564,30 | D.1.4.c.7 |
| 98 | Mont A 12 | | Úprava zakrytí pojistkové skříně | kpl | 1,000 | 710,60 | 710,60 | D.1.4.c.7 |
| 99 | MAT | Mont A 12M | Nerez. Rámeček s dvířky (cca 450x700mm) - rozměr nutno dopřesnit se stavbou | ks | 1,000 | 3 734,50 | 3 734,50 | D.1.4.c.7 |
| 100 | Mont A 13 | | Ochranná přípojice HOP | kpl | 1,000 | 397,10 | 397,10 | D.1.4.c.10 |
| 101 | Mont A 14 | | demontáž stávajícího hlavního jističe a MTP (RH1) | hod | 6,000 | 313,50 | 1 881,00 | D.1.4.c.10 |
| 102 | Mont A 15 | | Úprava RE, RH1-pole 3, RP1-pole2 | hod | 16,000 | 313,50 | 5 016,00 | D.1.4.c.9 |
| 103 | Mont A 16 | | Přesun odpadů, poplatek za skládku (inst. Materiál, azbest) | kpl | 1,000 | 10 450,00 | 10 450,00 | D.1.4.c.2-5 |
| 104 | Mont A 17 | | Přesun akumulačních kamen do vzdálenosti 5 km | ř | 20,000 | 1 045,00 | 20 900,00 | D.1.4.c.2-5 |
| 105 | Mont A 18 | | Mapování stávající elektroinstalace, přepojování vývodů | hod | 40,000 | 313,50 | 12 540,00 | D.1.4.c.6-8 |
| 106 | Mont A 19 | | Koordinace s provozovatelem - montáž, demontáž | hod | 10,000 | 313,50 | 3 135,00 | |
| 107 | Mont A 20 | | Spolupráce s revizním technikem | hod | 5,000 | 313,50 | 1 567,50 | |
| 108 | Mont A 21 | | Součinnost s technikem ČEZ | hod | 6,000 | 313,50 | 1 881,00 | |
| 109 | Mont A 22 | | Úklid pracoviště | hod | 10,000 | 313,50 | 3 135,00 | |
| 110 | Subd A 1 | | Revize | kpl | 1,000 | 8 360,00 | 8 360,00 | |
| 111 | A | | Elektromontáže | | | | 382 923,30 | |
| | B | | Bleskosvod | | | | | |
| 112 | 741 | 743621110 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové O do 10 mm s podpěrou | m | 495,000 | 134,00 | 66 330,00 | D.1.4.c.12 |
| 113 | MAT | 743621110M1 | Drát AlMgSi 8 | m | 400,000 | 21,30 | 8 520,00 | D.1.4.c.12 |
| 114 | MAT | 743621110M2 | Drát FeZn 10 | m | 95,000 | 19,20 | 1 824,00 | D.1.4.c.12 |
| 115 | MAT | 743621110M3 | Dilatační propojka AL | ks | 4,000 | 28,80 | 115,20 | D.1.4.c.12 |
| 116 | MAT | 743621110M4 | Podpěra vedení pro kotvení do stěny přes izolaci, vč. hm. | kus | 70,000 | 112,00 | 7 840,00 | D.1.4.c.12 |

75

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---|-----|---------|----------|-----------|------------|
| 117 | MAT | 743621110M5 | Podpěra vedení PV 21 - na plochou střechu | kus | 240,000 | 25,60 | 6 144,00 | D.1.4.c.12 |
| 118 | MAT | 743621110M6 | Izolovaná tyč 1m | kus | 1,000 | 198,40 | 198,40 | D.1.4.c.12 |
| 119 | 741 | 743622100 | Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 10,000 | 69,70 | 697,00 | D.1.4.c.12 |
| 120 | MAT | 743622100M1 | Svorka SR03 | kus | 10,000 | 8,96 | 89,60 | D.1.4.c.12 |
| 121 | 741 | 743622200 | Montáž svorka hromosvodná typ ST,SJ,SK,SZ,SR01,02 se 3 šrouby | kus | 35,000 | 94,10 | 3 293,50 | D.1.4.c.12 |
| 122 | MAT | 743622200M1 | Svorka SK, SP | kus | 35,000 | 19,20 | 672,00 | D.1.4.c.12 |
| 123 | 741 | 743622200 | Montáž svorka hromosvodná typ ST,SJ,SK,SZ,SR01,02 se 3 šrouby | kus | 30,000 | 94,10 | 2 823,00 | D.1.4.c.12 |
| 124 | MAT | 743622200M2 | Svorka SJ | kus | 30,000 | 24,30 | 729,00 | D.1.4.c.12 |
| 125 | 741 | 743622200 | Montáž svorka hromosvodná typ ST,SJ,SK,SZ,SR01,02 se 3 šrouby | kus | 13,000 | 94,10 | 1 223,30 | D.1.4.c.12 |
| 126 | MAT | 743622200M3 | Svorka SZ | kus | 13,000 | 36,10 | 469,30 | D.1.4.c.12 |
| 127 | 741 | 743622300 | Montáž ochranného úhelníku do zdiva | kus | 13,000 | 244,50 | 3 178,50 | D.1.4.c.12 |
| 128 | MAT | 743622300M1 | Ochranný úhelník 1,7m | kus | 13,000 | 126,90 | 1 649,70 | D.1.4.c.12 |
| 129 | MAT | 743622300M2 | Držák ochranného úhelníku | kus | 26,000 | 18,20 | 473,20 | D.1.4.c.12 |
| 130 | MAT | 743622300M3 | Štítek | kus | 13,000 | 57,60 | 748,80 | D.1.4.c.12 |
| 131 | 741 | 743631500 | Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan | kus | 30,000 | 215,30 | 6 459,00 | D.1.4.c.12 |
| 132 | MAT | 743631500M1 | Jímací tyč 1,0m | kus | 17,000 | 142,90 | 2 429,30 | D.1.4.c.12 |
| 133 | MAT | 743631500M1 | Jímací tyč 1,5m | kus | 3,000 | 195,30 | 585,90 | D.1.4.c.12 |
| 134 | MAT | 743631500M1 | Jímací tyč 2,0m | kus | 2,000 | 247,50 | 495,00 | D.1.4.c.12 |
| 135 | MAT | 743631500M1 | Jímací tyč 2,5m | kus | 8,000 | 328,90 | 2 631,20 | D.1.4.c.12 |
| 136 | MAT | 743631500M2 | Betonový podstavec | kus | 30,000 | 321,20 | 9 636,00 | D.1.4.c.12 |
| 137 | MAT | 743631500M3 | Gumová podložka | kus | 30,000 | 117,40 | 3 522,00 | D.1.4.c.12 |
| 138 | | Mont B 01 | Demontáž stávajícího bleskosvodu | hod | 160,000 | 313,50 | 50 160,00 | D.1.4.c.12 |
| 139 | | Mont B 02 | Vyhledání stávajícího zemniče | hod | 10,000 | 3 135,00 | 31 350,00 | D.1.4.c.12 |
| 140 | | Zemní práce B01 | Zemní rýha 0,35x0,6m - výkop a zához, zem. Tf., 3 | m | 45,000 | 151,50 | 6 817,50 | D.1.4.c.12 |
| 141 | | | | | | | | |
| 142 | | | | | | | | |

143 B Bleskosvod

221 104,40

144 C Ostatní

| | | | | | | |
|-----|----------|------------------------------|---|------|----------|-----------|
| 145 | Ost C 1 | Doprava pracovníků (z mont.) | % | 10,0 | 3 164,20 | 31 642,00 |
| 146 | Ost C 2 | Pomocný materiál (z mat.) | % | 5,0 | 2 879,80 | 14 399,00 |
| 147 | Ost C 3 | PPV (z mat. + mont.) | % | 3,0 | 6 045,00 | 18 135,00 |
| 148 | Ost C 4 | Prořez (z mat.) | % | 3,0 | 2 879,80 | 8 639,40 |
| 149 | Ost. C 5 | Přesuny materiálů (z mont.) | % | 1,0 | 3 163,50 | 3 163,50 |

150 C

Ostatní

75 978,90

CELKEM

680 006,60



| | | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Radek Myšák | |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Augustin Bendl | |
| Projektant : | Jan Foist | |
| Kraj : | Pardubický | M.Ú. : Ústí nad Orlicí |
| Stavebník : | Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí, | |
| Stavba : | SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad orlicí st. 2631 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí (775274), Na Výsluní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí | |
| | VZDUCHOTECHNIKA | Číslo paré : |
| Název výkresu : | VÝKAZ VÝMĚR VZT | |
| | | Číslo výkresu : D.1.4.a.8 |

| | |
|-----------------|-----------|
| Číslo zakázky : | |
| Stupeň PD : | DSP + DPS |
| Datum : | 9/2015 |
| Měřítko : | |
| Formát : | |

| pč | kód | popis | m.j. | množství | cena/m.j. | dodávka | montáž |
|----|-----------|---|------|----------|-----------|---------|--------|
| | | Zařízení č. 1 | | | | | |
| 1 | 751.R.001 | Montáž přívodní blokové jednotky + jeřáb | ks | 1 | 27894 | | 27894 |
| 2 | 429.R.001 | Sestavná bloková jednotka VZT s rekuperací tepla (v provedení splňujícím požadavky dle EKODESIGN 2016) ve složení - přívodní část: nasávací kryt, uzavírací klapka, filtrační díl G4, tlumicí komora L=1400mm, deskový rekuperátor s min účinností 67%, ventilátorový díl se dvěma ventilátory s frekvenčními měniči, manžeta - Vp=4580m3/h, Apc=350Pa Odsávací část: Manžeta, filtrační díl G4, Ventilátorový díl se dvěma ventilátory s frekvenčními měniči - Vo=4580m3/h, Apc=350Pa, deskový rekuperátor s min účinností 67%, tlumicí komora L=1400mm, uzavírací klapka, manžeta | | | | | |
| | | včetně kompletního systému M+R zahrnujícím: rozvaděč M+R včetně všech řídicích členů, kompletní kabeláž, osazení všech potřebných čidel a komponentů nutných pro správnou funkci zařízení VZT, zpracování dodavatelské dokumentace, dodávku software, zajištění potřebných revizních zpráv nutných pro kolaudační řízení, dodávku servopohonů ke klapkám v VZT a regulačním klapkám poz.č. 1.24 (ks 11) a poz.č. 1.25 (2ks), zprovoznění a zkušební provoz a zaškolení obsluhy Poz.č.1.01 Viz výkres č. D.1.4.a.6 + 7 | ks | 1 | 235961 | 235961 | |
| 3 | 751.R.002 | Montáž buňky tlumiče hluku 500/200/1000 | | 16 | 53,9 | | 862,4 |
| 4 | 429.R.002 | Buňka tlumiče hluku 500/200/1000 16*1 Poz.č.1.02 Viz výkres č. D.1.4.a.6 | ks | 16 | 599,5 | 9592 | |
| 5 | 751.R.003 | Montáž požární klapky 355x400 | ks | 4 | 272,8 | | 1091,2 |
| 6 | 429.R.003 | Požární klapka 355x400 s ručním a termickým ovládním, s koncovým spínačem 4*1 Poz.č.1.03 Viz výkres č. D.1.4.a.7 | ks | 4 | 2774,2 | 11096,8 | |
| 7 | 751.R.004 | Montáž požární klapky 355x200 | ks | 4 | 223,3 | | 893,2 |
| 8 | 429.R.004 | Požární klapka 355x200 s ručním a termickým ovládním, s koncovým spínačem 4*1 Poz.č.1.04 Viz výkres č. D.1.4.a.4 + 5 + 7 | ks | 4 | 2494,8 | 9979,2 | |
| 9 | 751.R.005 | Montáž požární klapky 400x200 | ks | 2 | 229,9 | | 459,8 |
| 10 | 429.R.005 | Požární klapka 400x200 s ručním a termickým ovládním, s koncovým spínačem 2*1 Poz.č.1.04A Viz výkres č. D.1.4.a.5 | ks | 2 | 2552 | 5104 | |
| 11 | 751.R.006 | Montáž regulační klapky 355x200 ruční | ks | 2 | 220 | | 440 |
| 12 | 429.R.006 | Regulační klapka 355x200 ruční 2*1 Poz.č.1.05 Viz výkres č. D.1.4.a.4 | ks | 2 | 882,2 | 1764,4 | |
| 13 | 751.R.007 | Montáž potrubního vodního ohříváče vzduchu | ks | 2 | 1540 | | 3080 |

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|----|----|---------|---------|--------|
| 14 | 429.R.007 | Potrubní teplovodní ohřivač vzduchu - Q _ú t=10,0kW, voda 55/45°C, Apc=8.9kPa, průtok vzduchu 2290m ³ /hod Poz.č.1.06 Viz výkres č. D.1.4.a.4 | 2*1 | ks | 2 | 13714,8 | 27429,6 | |
| 15 | 751.R.008 | Montáž regulační klapky těsné 200x200 ovl.SM | | ks | 9 | 188,1 | | 1692,9 |
| 16 | 429.R.008 | Regulační klapka těsná 200x200 ovl.SM včetně servopohonu 230V 9*1 Poz.č.1.07 Viz výkres č. D.1.4.a.4 + 5 | | ks | 9 | 3198,8 | 28789,2 | |
| 17 | 751.R.009 | Montáž přívodní výustky 560x100 | | ks | 16 | 275 | | 4400 |
| 18 | 429.R.009 | Přívodní výustka 560x100 16*1 Poz.č.1.08 Viz výkres č. D.1.4.a.4 + 5 | | ks | 16 | 799,8 | 12796,8 | |
| 19 | 751.R.010 | Montáž přívodní výustky 200x100 | | ks | 2 | 220 | | 440 |
| 20 | 429.R.010 | Přívodní výustka dvouřadá 200x100 s regulací 1 2*1 Poz.č.1.09 Viz výkres č. D.1.4.a.4 | | ks | 2 | 501,6 | 1003,2 | |
| 21 | 751.R.011 | Montáž přívodní výustky 560x140 | | ks | 4 | 275 | | 1100 |
| 22 | 429.R.011 | Přívodní dvouřadá výustka 560x140 s regulací 1 4*1 Poz.č.1.10 Viz výkres č. D.1.4.a.4 + 5 | | ks | 4 | 881,1 | 3524,4 | |
| 23 | 751.R.012 | Montáž přívodní výustky 200x140 | | ks | 3 | 220 | | 660 |
| 24 | 429.R.012 | Přívodní výustka dvouřadá 200x140 s regulací 1 3*1 Poz.č.1.11 Viz výkres č. D.1.4.a.4 + 5 | | ks | 3 | 514,8 | 1544,4 | |
| 25 | 751.R.013 | Montáž odsávacího ventilu průměr 100 | | ks | 2 | 56,1 | | 112,2 |
| 26 | 429.R.013 | Odsávací plastový ventil průměr 100mm 2*1 Poz.č.1.12 Viz výkres č. D.1.4.a.5 | | ks | 2 | 157,3 | 314,6 | |
| 27 | 751.R.014 | Montáž přívodní výustky 525x75 | | ks | 3 | 275 | | 825 |
| 28 | 429.R.014 | Přívodní výustka dvouřadá na kruhové potrubí 525x75 s regulací 1 3*1 Poz.č.1.13 Viz výkres č. D.1.4.a.3 | | ks | 3 | 578,6 | 1735,8 | |
| 29 | 751.R.015 | Montáž odvodní výustky 280x100 | | ks | 12 | 220 | | 2640 |
| 30 | 429.R.015 | Odvodní výustka jednořadá 280x100 s regulací 1 12*1 Poz.č.1.14 Viz výkres č. D.1.4.a.4 + 5 | | ks | 12 | 446,6 | 5359,2 | |
| 31 | 751.R.016 | Montáž odvodní výustky 400x140 | | ks | 9 | 275 | | 2475 |
| 32 | 429.R.016 | Odvodní výustka jednořadá 400x140 s regulací 1 9*1 Poz.č.1.15 Viz výkres č. D.1.4.a.4 + 5 | | ks | 9 | 548,9 | 4940,1 | |
| 33 | 751.R.017 | Montáž odvodní výustky 200x100 | | ks | 2 | 220 | | 440 |
| 34 | 429.R.017 | Odvodní výustka jednořadá 200x100 s regulací 1 2*1 Poz.č.1.16 Viz výkres č. D.1.4.a.4 + 5 | | ks | 2 | 432,3 | 864,6 | |
| 35 | 751.R.018 | Montáž odsávacího ventilu průměr 125 | | ks | 1 | 57,2 | | 57,2 |
| 36 | 429.R.018 | Odsávací plastový ventil průměr 125mm Poz.č.1.17 Viz výkres č. D.1.4.a.3 | | ks | 1 | 158,4 | 158,4 | |
| 37 | 751.R.019 | Montáž odsávacího ventilu průměr 200 | | ks | 1 | 110 | | 110 |
| 38 | 429.R.019 | Odsávací plastový ventil průměr 200mm Poz.č.1.18 Viz výkres č. D.1.4.a.3 | | ks | 1 | 281,6 | 281,6 | |
| 39 | 751.R.020 | Montáž přívodního ventilu průměr 125 | | ks | 1 | 57,2 | | 57,2 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|-----|--------|---------------|---------------|
| 40 | 429.R.020 | Přívodní plastový ventil průměr 125mm Poz.č.1.19 Viz výkres č. D.1.4.a.3 | ks | 1 | 158,4 | 158,4 | |
| 41 | 751.R.021 | Montáž odvodní výustky 200x200 | ks | 2 | 220 | | 440 |
| 42 | 429.R.021 | Odvodní výustka 200x200 Poz.č.1.20 Viz výkres č. D.1.4.a.4 | ks | 2 | 513,7 | 1027,4 | |
| 43 | 751.R.022 | Montáž odvodní výustky 200x140 | ks | 1 | 220 | | 220 |
| 44 | 429.R.022 | Odvodní výustka 200x140 Poz.č.1.21 Viz výkres č. D.1.4.a.4 | ks | 1 | 449,8 | 449,8 | |
| 45 | 751.R.023 | Montáž odvodní výustky 560x200 | ks | 1 | 275 | | 275 |
| 46 | 429.R.023 | Odvodní výustka 560x200 1*1 Poz.č.1.22 Viz výkres č. D.1.4.a.4, | ks | 1 | 742,5 | 742,5 | |
| 47 | 751.R.024 | Montáž potrubí z celopozinkovaného plechu | m2 | 295 | 213,4 | | 62953 |
| 48 | 429.R.024 | Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů 295*1 - měřeno elektronicky z výkresové části Poz.č.1.23 Viz výkres D.1.4.a.3 až 7 | m2 | 295 | 399,5 | 117853 | |
| 49 | 751.R.025 | Montáž regulační klapky těsné 200x200 ovl.SM | ks | 11 | 188,2 | | 2070,2 |
| 50 | 429.R.025 | Regulační klapka těsná 200x200 ovl.SM servopohon - dodávka M+R 11*1 Poz.č.1.24 Viz výkres č. D.1.4.a.4 + 5 + 7 | ks | 11 | 892,1 | 9813,1 | |
| 51 | 751.R.026 | Montáž regulační klapky těsné 355x200 ovl.SM | ks | 2 | 220 | | 440 |
| 52 | 429.R.026 | Regulační klapka těsná 355x200 ovl.SM servopohon - dodávka M+R 2*1 Poz.č.1.25 Viz výkres č. D.1.4.a.7 | ks | 2 | 1002,1 | 2004,2 | |
| 53 | 751.R.027 | Montáž dveřní hliníkové mřížky 425x125 | ks | 2 | 210,1 | | 420,2 |
| 54 | 429.R.027 | Dveřní hliníková oboustranná mřížka 425x125 2*1 Poz.č.1.26 Viz výkres č. D.1.4.a.3 | ks | 2 | 508,2 | 1016,4 | |
| 55 | 751.R.028 | Montáž nástěnného odvlhčovače | ks | 1 | 2365 | | 2365 |
| 56 | 429.R.028 | Nástěnný odvlhčovač vzduchu, pracovní teplota 3- 30°C, pracovní vlhkost vzduchu 40-100% - odvlhčovací výkon 10l,5/den, 230V Poz.č.1.27 Viz výkres č. D.1.4.a.4 | ks | 1 | 79013 | 79013 | |
| 57 | 751.R.029 | Montáž PVC potrubí DN 32 | m | 18 | 125 | | 2250 |
| 58 | 429.R.029 | Montáž PVC potrubí DN 32 včetně tvarovka zápachové uzávěrky, a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí 18*1 - měřeno elektronicky z výkresové části Viz výkres č. D.1.4.a.5 + 6 | m | 18 | 509,3 | 9167,4 | |
| | | Zařízení č. 1 - celkem | | | | 583484 | 121164 |
| | | Zařízení č. 2 | | | | | |
| 59 | 751.R.030 | Montáž přívodní podstropní blokové jednotky | ks | 1 | 15010 | | 15010 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|----|--------|--------|---------|
| 60 | 429.R.030 | Sestavná podstropní bloková jednotka VZT s rekuperací tepla (v provedení splňujícím požadavky dle EKODESIGN 2016) ve složení - přívodní část: manžeta, filtrační díl G4, deskový rekuperátor s min účinností 67%, teplovodní ohřivač Qút= 5,0kW, Ventilátorový díl - Vp=840m3/h, Apc=200Pa, manžeta Odsávací část: Manžeta, filtrační díl G4, Ventilátorový díl - Vo=840m3/h, Apc=200Pa, deskový rekuperátor s min účinností 67%, manžeta jednotka bude dodána včetně integrovaného systému M+R zajišťujícím všechny potřebné funkce a ovládání této jednotky včetně ovládání uzavíracích klapek na sání a výfuku vzduchu Poz.č.2.01 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 1 | 134000 | 134000 | |
| 61 | 751.R.031 | Montáž buňky tlumiče hluku 500/200/1000 | ks | 4 | 53,9 | | 215,6 |
| 62 | 429.R.031 | Buňka tlumiče hluku 500/200/1000 4*1 Poz.č.2.02 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 4 | 599,2 | 2396,8 | |
| 63 | 751.R.032 | Montáž buňky tlumiče hluku 500/200/1000 | ks | 2 | 116,6 | | 233,2 |
| 64 | 429.R.032 | Buňka tlumiče hluku 500/200/1500 2*1 Poz.č.2.03 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 2 | 1292,5 | 2585 | |
| 65 | 751.R.033 | Montáž regulační klapky těsné 500x200 | ks | 1 | 232,1 | | 232,1 |
| 66 | 429.R.033 | Regulační klapka 500x200 ovl. SM vč. havarijního servopohonu 230V Poz.č.2.04 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 1 | 5408,7 | 5408,7 | |
| 67 | 751.R.034 | Montáž regulační klapky těsné 315x200 | ks | 1 | 210,1 | | 210,1 |
| 68 | 429.R.034 | Regulační klapka těsná 315x200 ovl. SM vč. servopohonu 230V Poz.č.2.05 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 1 | 3254,9 | 3254,9 | |
| 69 | 751.R.035 | Montáž protidešťové žaluzie 500x400 | ks | 2 | 391,6 | | 783,2 |
| 70 | 429.R.035 | Protidešťová žaluzie hliníková 500x400 včetně síta 2*1 Poz.č.2.06 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 2 | 1960,2 | 3920,4 | |
| 71 | 751.R.036 | Montáž požární klapky 315x200 | ks | 2 | 218,9 | | 437,8 |
| 72 | 429.R.036 | Požární klapka 315x200 s ručním a termickým ovládním, s koncovým spínačem 2*1 Poz.č.2.07 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 2 | 2427,7 | 4855,4 | |
| 73 | 751.R.037 | Montáž přívodní výustky 525x125 | ks | 4 | 275 | | 1100 |
| 74 | 429.R.037 | Přívodní výustka dvouřadá na kruhové potrubí 525x125 s regulací 1 4*1 Poz.č.2.08 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 4 | 668,8 | 2675,2 | |
| 75 | 751.R.038 | Montáž odvodní výustky 525x125 | ks | 3 | 275 | | 825 |
| 76 | 429.R.038 | Odsávací výustka jednořadá na kruhové potrubí 525x125 s regulací 1 3*1 Poz.č.2.09 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 3 | 553,3 | 1659,9 | |
| 77 | 751.R.039 | Montáž odsávacího ventilu průměr 125 | ks | 1 | 57,2 | | 57,2 |
| 78 | 429.R.039 | Odsávací plastový ventil průměr 125mm Poz.č.2.10 Viz výkres č. D.1.4.a.2 | ks | 1 | 158,4 | 158,4 | |
| 79 | 751.R.040 | Montáž potrubí z celopozinkovaného plechu | m2 | 54 | 188,2 | | 10162,8 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----|--------|---------------|--------------|
| 80 | 429.R.040 | Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů 54*1 - měřeno elektronicky z výkresové části Poz.č.2.11 Viz výkres D.1.4.a.2 | m2 | 54 | 399,2 | 21556,8 | |
| 81 | 751.R.041 | Montáž PVC potrubí DN 32 | m | 10 | 125 | | 1250 |
| 82 | 429.R.041 | Montáž PVC potrubí DN 32 včetně tvarovek a zápachové uzávěrky, včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí a včetně stavebních otvorů a jejich zpětného začištění po montáži PVC potrubí 10*1 - měřeno elektronicky z výkresové části Viz výkres č. D.1.4.a.2 | m | 10 | 509,3 | 5093 | |
| | | Zařízení č. 2 - celkem | | | | 187565 | 30517 |
| | | Zařízení č. 3 | | | | | |
| 83 | 751.R.042 | Montáž axiálního nástěnného ventilátoru | ks | 2 | 196,9 | | 393,8 |
| 84 | 429.R.042 | Nástěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou, nízkoodporovou podtlakovou klapkou a časovým spínačem (Vo=100m3/h, Apc=28Pa, Pel=0,02kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), ø napojení 118mm 2*1- viz technická zpráva VZT čl. 3.2 - zařízení.č.3 | ks | 2 | 1532,3 | 3064,6 | |
| 85 | 751.R.043 | Demontáž stávajícího nástěnného ventilátoru včetně úpravy napojovacího potrubí pro osazení nového ventilátoru 2*1- viz technická zpráva VZT čl. 3.2 - zařízení.č.3 | ks | 2 | 275 | | 550 |
| | | Zařízení č. 3 - celkem | | | | 3064,6 | 943,8 |
| | | Izolace potrubí VZD | | | | | |
| 86 | 751.R.044 | Tepelně-akustická izolace tl. 100mm do obalu z Al plechu Měřeno elektronicky z výkresu Viz výkres č. D.1.4.a.6 + 7 | m2 | 65 | 1188 | | 77220 |
| 87 | 751.R.045 | Tepelně-akustická izolace tl. 60mm do obalu z Al plechu Měřeno elektronicky z výkresu Viz výkres č. D.1.4.a.6 + 7 | m2 | 5 | 957 | | 4785 |
| 88 | 751.R.046 | Tepelně-akustická izolace tl. 60mm s polepem Al fólií Měřeno elektronicky z výkresu Viz výkres č. D.1.4.a.2 + 7 | m2 | 20 | 407 | | 8140 |
| 89 | 751.R.047 | Tepelně-akustická izolace tl. 40mm s polepem Al fólií Měřeno elektronicky z výkresu Viz výkres č. Viz výkres č. D.1.4.a.6 + 7 | m2 | 15 | 313,5 | | 4702,5 |
| 90 | 751.R.048 | Protipožární izolace tl.40mm s požární odolností min. 30 minut Měřeno elektronicky z výkresu Viz výkres č. D.1.6.4 + 5 | m2 | 50 | 478,5 | | 23925 |
| 91 | 751.R.049 | Protipožární ucpávka Měřeno elektronicky z výkresu Viz výkres č. D.1.6.4 + 5 + 6 + 7 | m | 18 | 385 | | 6930 |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--------------------------------|-------------------|---------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | | |
| Doprava , Přesun | | nevyplňuje se |
| Montáž - materiál | 251 738,20 | |
| Montáž - práce | 98 043,70 | |
| Mezisosoučet 1 | | |
| PPV materiál + práce | | nevyplňuje se |
| | | |
| Mezisosoučet 2 | | |
| Dodav. dokumentace | | nevyplňuje se |
| Rizika a pojištění | | |
| Opravy v záruce | | |
| Základní náklady celkem | | |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS | | |
| Provozní vlivy | | |
| Vedlejší náklady celkem | | nevyplňuje se |
| Kompletační činnost | | |
| Náklady celkem | 349 781,90 | |
| Základ a hodnota DPH 21% | 73 454,20 | |
| Základ a hodnota DPH 15% | | nevyplňuje se |
| Náklady celkem s DPH | 423 236,10 | |
| | | |
| Roční nárůst cen | | |
| Roční nárůst cen | | |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| RM | 18 750,45 | 22 369,20 |
| regulační systém | 37 705,10 | 22 026,00 |
| Dodávky | 24 025,00 | 1 200,00 |
| Elektromontáže | 171 257,65 | 52 448,50 |
| | | |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
|--|------|--------|-----------|-----------------|----------|---------------|-----------|------------------|
| RM (výkres č. D.1.4.e.3) - celkem | | | | | | | | |
| Rozvaděč nástěnný, 1000x800x260, s MD, IP66 | ks | 1,00 | 6 029,10 | 6 029,10 | 3 150,00 | 3 150,00 | 9 179,10 | 9 179,10 |
| <i>Přepětové ochrany</i> | | | | | | | | |
| Ochr. třídy 2 275VAC / 3+1 pol. 10 kV (1,2/50,8/20), vyjímatelné moduly, na lištu DIN 3 ks | ks | 1,00 | 1 939,40 | 1 939,40 | 2 100,00 | 2 100,00 | 4 039,40 | 4 039,40 |
| <i>Poruchová signalizace</i> | | | | | | | | |
| Přístroj poruchové signalizace PV, 230VAC, 8xIN, 2xOUT | ks | 1,00 | 5 310,70 | 5 310,70 | 2 439,00 | 2 439,00 | 7 749,70 | 7 749,70 |
| <i>Instalační přístroje</i> | | | | | | | | |
| Pákový spínač výkonový 32A / 3p. | Ks | 1,00 | 273,00 | 273,00 | 115,00 | 115,00 | 388,00 | 388,00 |
| 6B-1 Jistič MCB | Ks | 2,00 | 84,00 | 168,00 | 115,00 | 230,00 | 199,00 | 398,00 |
| 10B-1 Jistič MCB | Ks | 6,00 | 84,00 | 504,00 | 125,00 | 750,00 | 209,00 | 1 254,00 |
| 6B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou | Ks | 1,00 | 1 319,85 | 1 319,85 | 235,00 | 235,00 | 1 554,85 | 1 554,85 |
| <i>Ovladače a signálky</i> | | | | | | | | |
| Ovladač otočný a se zámkem - 2 pev. polohy, 1 Z - černý | ks | 1,00 | 716,10 | 716,10 | 762,00 | 762,00 | 1 478,10 | 1 478,10 |
| <i>UCPÁVKOVÁ VÝVODKA Z ALU SLITINY</i> | | | | | | | | |
| P13.5 | ks | 30,00 | 11,60 | 348,00 | 45,00 | 1 350,00 | 56,60 | 1 698,00 |
| <i>Svorka řadová, upevnění na DIN lištu</i> | | | | | | | | |
| pojistková svorka 5x20 | ks | 1,00 | 57,80 | 57,80 | 5,20 | 5,20 | 63,00 | 63,00 |
| Pojistka přístojevá 5x20, T100mA | ks | 1,00 | 5,50 | 5,50 | 5,20 | 5,20 | 10,70 | 10,70 |
| <i>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A</i> | | | | | | | | |
| RSA 4 A Řadová svomice | ks | 78,00 | 10,50 | 819,00 | 6,10 | 475,80 | 16,60 | 1 294,80 |
| <i>Pomocný konstrukční a instalační materiál</i> | | | | | | | | |
| Úložný a spojovací materiál | sada | 1,00 | 840,00 | 840,00 | | | 840,00 | 840,00 |
| Značení vodičů a přístrojů | sada | 1,00 | 420,00 | 420,00 | | | 420,00 | 420,00 |
| <i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i> | | | | | | | | |
| Montaz | hod | 32,00 | | | 336,00 | 10 752,00 | 336,00 | 10 752,00 |
| RM (výkres č. D.1.4.e.3) - celkem | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 41 119,65 |
| regulační systém (výkres č. D.1.4.e.3) | | | | | | | | |
| <i>Volit dle použitých zdrojů tepla, použít bude regulační systém výrobce kotlů</i> | | | | | | | | |
| Ekvitermi regulátor pro složitější systémy, 230VAC 50Hz, 4DI, 2AI, M-Bus | ks | 1,00 | 14 963,00 | 14 963,00 | 2 397,00 | 2 397,00 | 17 360,00 | 17 360,00 |
| Kaskádový modul pro řízení kotlů, max. 4 kotle, M-Bus | ks | 1,00 | 7 089,00 | 7 089,00 | 2 500,00 | 2 500,00 | 9 589,00 | 9 589,00 |
| Řídicí modul pro 2 nezávislé topné obvody, 230VAC, 4AI, 4AO, M-Bus | ks | 2,00 | 6 590,00 | 13 180,00 | 2 450,00 | 4 900,00 | 9 040,00 | 18 080,00 |
| Modul spínací 230VAC, 4DO | ks | 1,00 | 2 473,10 | 2 473,10 | 637,00 | 637,00 | 3 110,10 | 3 110,10 |
| Parametrizace a nastavení systému | hod | 16,00 | | | 483,00 | 7 728,00 | 483,00 | 7 728,00 |
| Uvedení do trvalého provozu | hod | 8,00 | | | 483,00 | 3 864,00 | 483,00 | 3 864,00 |
| regulační systém - celkem | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 59 731,10 |
| Dodávky | | | | | | | | |
| RM (výkres č. D.1.4.e.3) | ks | 1,00 | 9 375,00 | 9 375,00 | 950,00 | 950,00 | 10 325,00 | 10 325,00 |
| regulační systém (výkres č. D.1.4.e.3) | ks | 1,00 | 14 650,00 | 14 650,00 | 250,00 | 250,00 | 14 900,00 | 14 900,00 |
| Dodávky - celkem | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 25 225,00 |
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| <i>Zapojení dodaných zařízení</i> | | | | | | | | |
| Rozvaděč RM1 (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 1,00 | 27 630,00 | 27 630,00 | 2 413,00 | 2 413,00 | 30 043,00 | 30 043,00 |
| Kotel plynový (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 2,00 | 39 740,00 | 79 480,00 | 3 210,00 | 6 420,00 | 42 950,00 | 85 900,00 |
| Oběhové čerpadlo 230VAC, do 100W (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 4,00 | 3 490,00 | 13 960,00 | 1 150,00 | 4 600,00 | 4 640,00 | 18 560,00 |
| Servopohon 230VAC - Trojcestný regulační ventil (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 3,00 | 4 082,30 | 12 246,90 | 539,00 | 1 617,00 | 4 621,30 | 13 863,90 |
| Solenoidový ventil plynový, 230VAC (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 1,00 | 11 823,00 | 11 823,00 | 485,00 | 485,00 | 12 308,00 | 12 308,00 |
| <i>Čidla a snímače</i> | | | | | | | | |
| Teplotní snímač prostorový, NPT, IP54 (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 1,00 | 372,80 | 372,80 | 125,00 | 125,00 | 497,80 | 497,80 |
| Teplotní snímač NPT do jímký (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 3,00 | 477,80 | 1 433,40 | 294,00 | 882,00 | 771,80 | 2 315,40 |
| Teplotní snímač NPT, příložný, montáž na potrubí (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 3,00 | 477,80 | 1 433,40 | 125,00 | 375,00 | 602,80 | 1 808,40 |
| Teplotní spínač bimetalový příložný, montáž na potrubí (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 3,00 | 921,90 | 2 765,70 | 145,00 | 435,00 | 1 066,90 | 3 200,70 |
| Tlakový spínač PN16, DN1/2" (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 1,00 | 1 743,00 | 1 743,00 | 250,00 | 250,00 | 1 993,00 | 1 993,00 |
| <i>Ovladači a signalizační zařízení</i> | | | | | | | | |
| STOP tlačítko (b. rudá/žlutá), s aretací, montáž na omítku, IP54 (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 1,00 | 757,10 | 757,10 | 1 150,00 | 1 150,00 | 1 907,10 | 1 907,10 |
| Houkačka s majákem, 230VAC, IP44 (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 1,00 | 589,00 | 589,00 | 1 150,00 | 1 150,00 | 1 739,00 | 1 739,00 |
| <i>ZÁSUVKA NN, IP 44</i> | | | | | | | | |
| Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá / le | ks | 1,00 | 83,00 | 83,00 | 185,00 | 185,00 | 268,00 | 268,00 |
| krabice univerzální, instalační pod omítku s víčkem (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 1,00 | 47,30 | 47,30 | 110,00 | 110,00 | 157,30 | 157,30 |
| 24x22mm LIŠTA VKLÁDACÍ (2m v kartonu) (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 10,00 | 26,30 | 263,00 | 45,10 | 451,00 | 71,40 | 714,00 |
| <i>KABELOVÝ ŽLAB DRÁTĚNÝ</i> | | | | | | | | |
| <i>DĚLKA 2,5 M</i> | | | | | | | | |
| 50/50 drátěný žlab (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 3,00 | 129,50 | 388,50 | 85,90 | 257,70 | 215,40 | 646,20 |
| 100/100 drátěný žlab (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 21,00 | 204,80 | 4 300,80 | 94,70 | 1 988,70 | 299,50 | 6 289,50 |
| EL. instalační trubka bezhalogenová, DN16, 750N (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 150,00 | 29,40 | 4 410,00 | 6,50 | 975,00 | 35,90 | 5 385,00 |
| <i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i> | | | | | | | | |
| CYKY-J 3x1,5, pevné (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 15,00 | 11,60 | 174,00 | 12,60 | 189,00 | 24,20 | 363,00 |
| CYKY-J 3x2,5, pevné (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 25,00 | 21,00 | 525,00 | 12,60 | 315,00 | 33,60 | 840,00 |
| <i>ŠNÚRA STŘEDNÍ</i> | | | | | | | | |
| H05VV-F-X 3x1,5, pevné (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 69,00 | 15,75 | 1 086,75 | 12,60 | 869,40 | 28,35 | 1 956,15 |
| H05VV-F-X 4x1, pevné (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 72,00 | 14,70 | 1 058,40 | 12,60 | 907,20 | 27,30 | 1 965,60 |
| <i>KABEL STÍNĚNÝ</i> | | | | | | | | |
| JYTY-O 2x1 mm, pevné (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 320,00 | 10,50 | 3 360,00 | 12,60 | 4 032,00 | 23,10 | 7 392,00 |
| <i>KABEL STÍNĚNÝ</i> | | | | | | | | |
| JYTY-J 7x1 mm, pevné (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 5,00 | 21,30 | 106,50 | 12,60 | 63,00 | 33,90 | 169,50 |

VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC

| | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-------|--------|----------|----------|----------|-------------------|
| H07V-K 4 , pevné (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 30,00 | 10,50 | 315,00 | 21,40 | 642,00 | 31,90 | 957,00 |
| H07V-K 10 , pevné (výkres č. D.1.4.e.2) | m | 30,00 | 27,30 | 819,00 | 21,40 | 642,00 | 48,70 | 1 461,00 |
| Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS (výkres č. D.1.4.e.2) | ks | 1,00 | 86,10 | 86,10 | 35,00 | 35,00 | 121,10 | 121,10 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | |
| Vyhledání pripojovacího místa (výkres č. D.1.4.e.2) | hod | 2,00 | | | 336,00 | 672,00 | 336,00 | 672,00 |
| Uprava stavajícího zařízení (výkres č. D.1.4.e.2) | hod | 3,00 | | | 336,00 | 1 008,00 | 336,00 | 1 008,00 |
| Napojení na stavající zařízení (výkres č. D.1.4.e.2) | hod | 3,00 | | | 336,00 | 1 008,00 | 336,00 | 1 008,00 |
| EI 30 Kabel, přepážka protipožární (výkres č. D.1.4.e.2) | m2 | 0,50 | | | 2 205,00 | 1 102,50 | 2 205,00 | 1 102,50 |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | | |
| DLE CSN 331500 | | | | | | | | |
| Spolupráce s reviz.technikem (výkres č. D.1.4.e.2) | hod | 4,00 | | | 336,00 | 1 344,00 | 336,00 | 1 344,00 |
| Revizní technik (výkres č. D.1.4.e.2) | hod | 18,00 | | | 420,00 | 7 560,00 | 420,00 | 7 560,00 |
| Dokumentace skutečného provedení stavby (výkres č. D.1.4.e.2) | kpl | 1,00 | | | 6 720,00 | 6 720,00 | 6 720,00 | 6 720,00 |
| Podružný materiál | kpl | 1,00 | | | 1 470,00 | 1 470,00 | 1 470,00 | 1 470,00 |
| Elektromontáže - celkem | | | | | | | | 223 706,15 |

| | |
|---------------------|--|
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení |
| Akce | Snížení energetické náročnosti |
| Projekt | MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí |
| Investor | Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí |
| Z. č. | 6-2/2015 |
| A. č. | 368-01 |
| Smlouva | |
| Vypracoval | Ing. Petr Pilnáček |
| Kontroloval | |
| Datum | |
| Zpracovatel | |
| CÚ | |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. |



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU PODDODAVATELŮ

Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma DACH SYSTEM s.r.o., Chválkovická 45, 779 00 Olomouc, IČ25367501

| ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH | |
|--|-------------------------------|
| Požadovaný údaj | Hodnota požadovaného údaje |
| Obchodní firma poddodavatele | Michal Konečný |
| Sídlo (celá adresa vč. PSČ) | Mohelnická 1118, 78391 Uničov |
| Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky | Vytápění |
| Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) | 2.231.750,91 |

Datum: 18.5. 2017



| | |
|--|--|
| Otisk razítka DACH SYSTEM, s.r.o. Chválkovická 45, 779 00 Olomouc tel./fax: 585 311 526 IČ: 253 67 501, DIČ: CZ25367501 | _____ podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení |
|--|--|

Poznámka:

1. Účastník zadávacího řízení předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU PODDODAVATELŮ

Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma DACH SYSTEM s.r.o., Chválkovická 45, 779 00 Olomouc, IČ25367501


| ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH | |
|--|------------------------------------|
| Požadovaný údaj | Hodnota požadovaného údaje |
| Obchodní firma poddodavatele | ELRAM JS s.r.o. |
| Sídlo (celá adresa vč. PSČ) | B. Němcové 2930/20, 787 01 Šumperk |
| Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky | Elektroinstalace vč. revizí |
| Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) | 680 000 60 |

Datum: 18.5. 2017



Otisk razítka

DACH SYSTEM, s.r.o.
Chválkovická 45, 779 00 Olomouc
tel./fax: 585 311 526
IČ: 253 67 501, DIČ: CZ25367501



podpis oprávněné osoby
účastníka zadávacího řízení

Poznámka:

1. Účastník zadávacího řízení předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU PODDODAVATELŮ

Snížení energetické náročnosti MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí


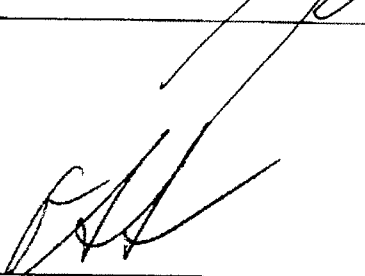
SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma DACH SYSTEM s.r.o., Chválkovická 45, 779 00 Olomouc, IČ25367501

| ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH | |
|--|----------------------------|
| Požadovaný údaj | Hodnota požadovaného údaje |
| Obchodní firma poddodavatele | Petr Zajiček |
| Sídlo (celá adresa vč. PSČ) | Nemocniční 260, Uničov |
| Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky | Plyn, vzduchotechnika |
| Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) | 1.169.397,7 |

Datum: 18.5. 2017

| | |
|---|--|
| <p>Otisk razítka DACH SYSTEM, s.r.o. Chválkovická 45, 779 00 Olomouc tel./fax: 585 311 526 IČ: 253 67 501, DIČ: CZ25367501</p> |   _____ podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení |
|---|--|

Poznámka:

1. Účastník zadávacího řízení předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

