



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Smlouva o dílo č. ORM/1421/5/2015 na zhotovení stavby

Objednatel je nositelem projektu číslo: **CZ.1.02/3.2.00/13.21048** nazvaného: „Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí“, který je spolufinancován z prostředků Operačního programu Životního prostředí – EVROPSKÁ UNIE – Fond soudržnosti – Evropský fond pro regionální rozvoj (pro vodu, vzduch a přírodu), v rámci Prioritní osy 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie (dále jen „OPŽP“). Cílem projektu je snížení energetické náročnosti objektů základní školy.

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vítězem veřejné zakázky nazvané „Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí“.

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel: Město Ústí nad Orlicí
Se sídlem: Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí
Zastoupeno: p. Petrem Hájkem – starostou města
IČ: 00279676
DIČ: CZ00279676

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:
p. Petr Hájek – starosta města

Ve věcech technických je oprávněn jménem objednatele jednat:

Telefon: Ing. Petr Mareš – vedoucí odboru rozvoje města
p. Petr Hájek – +420 465 514 235
Ing. Petr Mareš – +420 465 514 254
Fax: +420 465 525 563
E-mail: p. Petr Hájek - hajek@muuo.cz
Ing. Petr Mareš - mares@muuo.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: První Vysokomýtská stavební společnost s.r.o.
Se sídlem: Hradecká 364/2, 566 01 Vysoké Mýto



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Kontaktní adresa: Hradecká 364/2, 566 01 Vysoké Mýto
Zápis v Obchodním rejstříku: Krajský soud Hradec Králové C 844
Zastoupený: Ing. Milanem Urbánkem, jednatelem
IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Registrační číslo účtu: 1323482379/0800

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Milan Urbánek

Ve věcech technických je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Milan Urbánek

Telefon / fax: 465 424 050
E-mail: info@pvs-vm.cz
(dále jen „zhotovitel“)

POZN.: údaje na řádcích 1,2,4 a 5 se vyplní dle výpisu z obchodního rejstříku. Pokud je zhotovitelem fyzická osoba – podnikatel nezapsaný v obchodním rejstříku, je třeba místo „sídla“ uvést „místo podnikání“, vypustit řádek „zastoupený“ a místo řádku „zápis v obchodním rejstříku.....“ uvést údaj o zápisu do jiné evidence, ve které je daná osoba zapsána

Shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „smlouva“).

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.

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.



SFŽP ČR



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



1.3 Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v článku 1 – Smluvní strany této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

1.4 Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

1.5 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

1.6 Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu.

Článek 2 - Základní ustanovení

2.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně zhotovit a objednateli předat dílo v rozsahu, způsobem, v dohodnutých termínech, kvalitě níže specifikované a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Rozsah závazku zhotovitele zahrnuje veškeré dodávky, montáže, zkoušky a služby potřebné k provedení díla v rozsahu daném článkem 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy.

2.2 Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.3 Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě.

2.4 Dodatky musí být vzestupně číslovány, podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních a nabývají platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

2.5 Všechny právní úkony v souvislosti se změnou této smlouvy činí osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních, příp. osoby k tomu zmocněné zvláštní plnou mocí.

2.6 V této smlouvě uváděné plnění ve dnech znamená kalendářní dny, pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno, že se jedná o dny pracovní, kterými se rozumí pondělí až pátek s výjimkou státem uznaných svátků.

2.7 Vzájemný styk mezi objednatelem a zhotovitelem

2.7.1 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:





- písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou s elektronickým podpisem a potvrzením o doručení, případně datovou schránkou.

- 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.

2.7.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zdržováno nebo zpoždováno.

2.7.3 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.

2.8 Místem plnění veřejné zakázky jsou budovy základní školy v ulici Na Štěpnici čp. 300 a 222 na staveb. p. č. 1638, 1639, a pozemková p.č. 1606/7 v k.ú. Ústí nad Orlicí. Pro předkládání a schvalování dokumentů sídlo objednatele.

Článek 3 - Předmět a rozsah 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 díla 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 (například zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Rozsah předmětu plnění (dále také dílo) je vymezen smlouvou.

3.1.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek sjednaných v této smlouvě a zadávací dokumentaci dílo: „Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu:

CZ.1.02/3.2.00/13.21048“, jehož předmět je specifikován níže a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo za podmínek uvedených v této smlouvě převzít a zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy.





3.1.3 Rozsah předmětu stavby je podrobně specifikován projektovou dokumentací pro provádění stavby (dále jen „PD“): „Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí“, zpracovanou v roce 2014, která se skládá z níže uvedených PD a je vytvořena:

- společností Origon spol. s r.o., Baarova 1541/42, 140 00 Praha 4 - Michle, IČ: 45270201, odpovědný projektant Ing. Václav Forman (část Zateplení ZŠ).
- společností ELEKTRO – SYCHRA s.r.o., Jilemnického 233, 562 01 Ústí nad Orlicí, odpovědný projektant Ing. Petr Šedaj (část Rekonstrukce elektroinstalace školní družiny).
- Jiří Kamenický, Na špici 211, 561 17 Dlouhá Třebová, IČ: 601 45 277, odpovědný projektant p. Jiří Kamenický (část Úprava rozvodů tepla a plynu ZŠ).

K záměru byl vypracován energetický audit (dále jen „EA“), který definuje úsporná opatření, která budou v rámci zakázky realizována.

3.1.4 Součástí zhotovení stavby je vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, včetně zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání.

3.1.5 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

- provedení vstupní kontroly objektu a stavu konstrukcí, které budou stavebními pracemi dotčeny,
- zajištění a dodržení splnění všech požadavků a stanovisek orgánů státní správy a případně účastníků řízení,
- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s vyjádřeními například správců sítí, apod.,
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné i trvalé skládky,
- zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemístění a následné odstranění,
- zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
- zajištění výtýčení obvodu staveniště,





- zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně porřízení protokolů) nebo předepsaných projektovou dokumentací,
- 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,
- 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,
- návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
- zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržba a likvidace v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- zajištění staveništních napojovacích bodů energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
- likvidace a odvoz veškerého odpadu a vybouraného materiálu, jeho průběžný odvoz a uložení na řízenou skládku včetně poplatku za uskladnění nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad. S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)





- zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace zařízení staveniště do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla,
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování,
- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu,
- zajištění koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla,
- zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele,
- zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá zadavateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím,
- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
- dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,
- zajištění pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 17 – Pojištění díla této smlouvy,
- zajištění zimních opatření, je-li to pro realizaci nutné,
- zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob,
- předat protokolárně objednateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty, výsledky zkoušek, revizí, a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky,
- vzhledem k charakteru objektu bude realizace předmětu zakázky prováděna za běžného provozu. Z uvedených důvodů provede zhotovitel potřebná opatření k zajištění bezpečnosti na staveništi v souladu s platnými právními předpisy a zároveň bude svoje práce zhotovitel pečlivě koordinovat s objednatelem,





- z důvodu nepřetržitého provozu ve školském zařízení koordinovat postup prováděných prací na díle se zástupci objednatele a řídit se při provádění dílčích činností a prací na díle ve vztahu k určitému místu provádění díla a době provádění dílčích činností a prací na díle jeho pokyny,
- stavební práce v prostorách školského zařízení budou probíhat za nepřetržitého provozu uživatele. Uživatel si vyhrazuje právo určit zhotoviteli termíny pro provádění stavebních prací v těchto prostorách na základě harmonogramu odsouhlaseného uživatelem a zhotovitelem. Součástí tohoto harmonogramu bude i vymezení prostor dílčích stavenišť a jejich způsobu ohraničení a uzavření s ohledem na provoz uživatele,
- v případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí,
- bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli,
- mimo pracovní dobu zajistí zhotovitel části objektu, na kterých bude provádět stavební práce, proti neoprávněnému vniknutí.

Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy a pravidly publicity pro Operační program Životní prostředí. V souladu s Grafickým manuálem publicity OPŽP (platnou verzí) bude po zahájení fyzické realizace projektu staveniště označeno velkoplošným informačním panelem o velikosti 5100 x 2400 mm, který bude před předáním dokončené stavby nahrazen stálou vysvětlující tabulkou (pamětní deskou). Tiskový podklad pro vyhotovení informačního panelu a pamětní desky zajistí objednatel ve spolupráci se Státním fondem životního prostředí České republiky.

- součástí předmětu plnění je také tvorba a umístění propagačních materiálů v rámci Operačního programu Životního prostředí (dále jen „OPŽP“), tj. dle aktuálních Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP a Grafického manuálu publicity pro OPŽP (bude se jednat o tvorbu a umístění 1 ks billboardu a 1 ks trvalé pamětní desky).

Grafický podklad pro výrobu billboardu a stálé pamětní desky zpracovává zdarma SFŽP na základě vyplněného formuláře, dostupného v sekci Pokyny pro žadatele a příjemce. Jinak vyrobené grafické podklady nejsou v souladu s pravidly publicity.

Před tiskem a umístěním výše uvedeného billboardu a stálé pamětní desky musí zhotovitel prokázat objednateli, že byly dodrženy podmínky poskytovatele dotace.

O umístění propagačních materiálů bude rozhodovat objednatel.

Požadavek zadavatele na zajištění propagace projektu:

Součástí veřejné zakázky je také zajištění propagačních materiálů OPŽP, tj. dle aktuálních





Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP a Grafického manuálu publicity pro OPŽP, tzn.:

Zhotovitel je povinen bezprostředně po zahájení fyzické realizace projektu v místě realizace díla umístit velkoplošný informační panel (billboard, o rozměru 5 100 x 2 400 mm), na němž budou uvedeny i následující povinné údaje.

• **Zajištění 1 ks velkoplošného informačního panelu (billboard)**
Musí obsahovat:

- a) symbol Evropské unie v souladu s grafickými normami stanovenými v příloze I Nařízení komise (ES) č. 1828/2006 a slovní spojení Evropská unie,
- b) odkaz na příslušný fond,
- c) prohlášení zdůrazňující přínos intervence Společenství ve znění: „Pro vodu, vzduch a přírodu“,
- d) logo OPŽP,
- e) odkazy (případně loga) na Řídící orgán (MŽP) a Zprostředkující subjekt (SFŽP).

Na panelu bude uveden též druh a název projektu. Tyto informace budou zabírat nejméně 25 % plochy panelu. Rozmístění textů a symbolů je uvedené v Grafickém manuálu publicity OPŽP a je závazné.

Umístění: Je nutno umístit na místě konání investiční akce spolufinancované z OPŽP, především v případě, že projekt spočívá ve financování infrastruktury nebo stavebních prací, kde celkový veřejný příspěvek na projekt překročí 10 000 000 Kč.

Informační panel musí být umístěn bezprostředně po zahájení fyzické realizace projektu a musí být zachován po celou dobu průběhu realizace projektu. Grafická podoba informačního panelu bude v předstihu schválena zadavatelem (objednatelem a SFŽP).

Požadovaný rozměr: velikost 5 100 x 2 400 mm, panel je celobarevný

Provedení: Plachta natažená

Jiné doporučení: Symboly a loga musí být viditelné a text čitelný.

K termínu předání a převzetí díla je zhotovitel povinen nahradit velkoplošný informační panel, stálou informační tabulí (trvalou pamětní deskou o rozměru 300 x 400 mm). Pamětní deska musí mít trvanlivou formu, tzn. že musí být vyrobena z trvanlivého materiálu a budou na ní uvedeny i následující povinné údaje:

• **Zajištění 1 ks trvalé pamětní desky (stálé informační tabule):**
Musí obsahovat:





- a) symbol Evropské unie v souladu s grafickými normami stanovenými v příloze I Nařízení komise (ES) č. 1828/2006 a slovní spojení Evropská unie,
- b) odkaz na příslušný fond,
- c) prohlášení zdůrazňující přínos intervence Společenství ve znění: „Pro vodu, vzduch a přírodu“,
- d) logo OPŽP,
- e) odkazy (případně loga) na Řídící orgán (MŽP) a Zprostředkující subjekt (SFŽP).

Na pamětní desce bude uveden též druh a název projektu. Tyto informace budou zabírat nejméně 25 % plochy pamětní desky. Rozmístění textů a symbolů je uvedené v Grafickém manuálu publicity OPŽP a je závazné.

Vše musí být provedeno v čitelné a viditelné formě tak, aby nebyl narušen charakter stavby a celkového provedení projektu. Konečnou podobu pamětní desky musí zhotovitel v předstihu min. 15 kalendářních dnů před samotnou instalací konzultovat s objednatelem (a SFŽP). Pamětní deska musí být umístěna na místech přístupných široké veřejnosti (např. v blízkosti příjezdové komunikace apod.).

Požadovaný rozměr: velikost 300 x 400 mm;

Jiné doporučení: Deska bude zhotovena v jednobarevné variantě, materiál: **bronz**

Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, všeobecně závaznými právními předpisy Evropské unie, programovými dokumenty, směrnicemi a příručkami OPŽP a že budou respektovat strategii OPŽP včetně jednotlivých horizontálních principů a požadavků v oblasti ochrany životního prostředí, uplatňování principu rovných příležitostí, publicity, rozvoje informační společnosti a dodržování pravidel hospodářské soutěže.

- náklady na zajištění závazků zhotovitele (bankovní záruky) v souladu s článkem 22 – Zajištění závazků zhotovitele této smlouvy.

3.2 Projektová 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.

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 předá zhotoviteli osobně další 2 tištěné verze projektové dokumentace pro provádění stavby (bez soupisu stavebních prací): „Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí“ do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy.

Článek 4 – Termín a lhůty plnění díla

Doba předání a převzetí staveniště do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele





4.1 Termín zahájení stavebních prací

4.1.1 Termín zahájení stavebních prací do 10 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.

4.1.2 Pokud zhotovitel stavební práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4.2 Dokončení díla (předání)

Požadovaný termín dokončení stavby: **nejpozději do 6 měsíců od protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem, ke kterému dojde do 5 pracovních dní od písemné výzvy objednatele**

Pozn.: Objednatel je povinen dodržet podmínky poskytovatele dotace spojené s ukončením dotačního období v 11/2015, aby objednatel tuto podmínku poskytovatele dotace dodržel, musí zhotovitel dokončit stavební a montážní práce k datu nejpozději do 15. 9. 2015.

4.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené smlouvou (přesná pevná data skutečného zahájení a dokončení díla budou stanovena dodatkem k této smlouvě, který smluvní strany uzavřou při protokolárním předání a převzetí staveniště a budou odpovídat lhůtám uvedeným v článku 4 – Termín a lhůty plnění díla této smlouvy.

4.2.2 Termín dokončení je závislý 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 termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení termínu 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.

4.3 Podmínky pro změnu sjednaných termínů





4.3.1 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 stavebníka k projednání. Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné na základě písemného dodatku k této smlouvě.

4.3.2 Obě smluvní strany se zároveň dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodů zjevně nevyhovujících klimatických podmínek, finančních důvodů na straně objednatele, vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností jako jsou živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk, ničivý vítr apod.), katastrofy, nezaviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje, archeologický průzkum, které nastaly bez zavinění některého z účastníků, dohodnou prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu ve dnech.

4.3.3 Dojde-li ke změnám předpokládaných termínů pro provedení stavby, smluvní strany dohodnou formou dodatku prodloužení termínu plnění a to v rozsahu odpovídajícímu přerušení stavebních prací (ve dnech) s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám prací.

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

4.4 Omezující podmínky lhůty plnění

4.4.1 Jsou-li dle smlouvy předmětem díla stavební práce na stávajících objektech, bere zhotovitel na vědomí, že v objektu, na němž se stavební práce provádějí, probíhá nebo může probíhat provoz.

4.4.2 Zhotovitel je povinen v době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací v případě požadavku objednatele přizpůsobit provádění prací provozu objektu, na němž se stavební práce provádějí a v maximálně možné míře minimalizovat hluk a prašnost, jež by mohly obtěžovat a negativně ovlivňovat provoz objektu. Pohyb stavebních dělníků v prostoru určeném pro přístup na staveniště a přesun hmot bude umožněn v dohodnutých termínech a časech a po každém použití musí být tento přístup uveden do původního stavu.

4.4.3 V době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací musí zhotovitel zabezpečit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob pohybujících se v prostorách objektu a dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací.

4.4.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby při provádění prací nedošlo k poškození majetku ani vybavení objednatele, které se v objektu nachází. Pracovníci zhotovitele se nesmějí pohybovat v prostorách, kde se stavební práce neprovádí.





4.4.5 V okamžiku, kdy si stavba vyžádá zásah do stávajícího zařízení, spadá jakýkoliv tento úkon do schvalovacího řízení s objednatelem.

4.5 Harmonogram provádění prací

4.5.1 Zhotovitel je povinen ke smlouvě přiložit harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění po jednotlivých měsících.

4.5.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí smlouvy.

4.5.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, **nejméně 1 x za 3 měsíce**, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží zhotovitel na požádání objednatele na kontrolních dnech stavby.

Článek 5 - Cena díla 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 Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu článku 3 – Předmět a rozsah díla této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši:

	Cena v Kč bez DPH	Aktuální výše DPH 15 %	Aktuální výše DPH 21 %	Cena v Kč s DPH
Celková cena díla v Kč	9.702 849,- Kč	0,- Kč	2.037 598,- Kč	11.740 447,- Kč
FINANČNÍ REZERVA	340.000,- Kč	0,- Kč	71.400,- Kč	411.400,- Kč
Cena celkem včetně finanční rezervy	10.042 849,- Kč	0,- Kč	2.108 998,- Kč	12.151 847,- Kč

5.1.3 Čerpat výše uvedenou rezervu lze pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně objednatele, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Tyto nákladové položky musí odsouhlasit objednatel. Zhotovitel bude mít zároveň povinnost připravovat změnové listy.





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 objednatelem 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. 230/2012 Sb. ze dne 25. června 2012. 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 se před podpisem smlouvy seznámil 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 objednatelem 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 díla je doložena položkovými rozpočty, zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předložených objednatelem. 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.

5.4 Finanční rezerva

5.4.1 Součástí sjednané ceny je i finanční rezerva, její výše je definována smlouvou.

5.4.2 Finanční rezerva slouží k úhradě případných dodatečných stavebních prací.

5.4.3 Čerpání této části ceny na úhradu stavebních prací je podmíněno písemným projednáním mezi objednatelem a zhotovitelem a následným písemným souhlasem objednatele a případně poskytovatelem dotace a je možné pouze v případě, že se při provádění stavby vyskytnou dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, a jejichž potřeba vznikne v důsledku nepředvídaných okolností a jejich





provedení bude nezbytné pro provedení požadovaných stavebních prací a dodatečné stavební práce nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od zhotovované stavby.

5.4.4 Pokud bude finanční rezerva využita, byť jen zčásti, zahrnuje se použitá hodnota do 20% dodatečných stavebních prací ve smyslu § 23 odst. 7 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

5.5 Podmínky pro změnu ceny za dílo

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

5.5.1.1 pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;

5.5.1.2 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.

5.5.1.3 dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo.

5.6 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

5.6.1 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.

5.6.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5.6.3 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.

Článek 6 - Vícepráce a méně práce a způsob jejich prokazování





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 předloží objednateli k odsouhlasení (dále „návrh“). Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

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 a.s., Praha 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 čase a místě obvyklými.

6.3 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu změnového listu nejpozději do 15 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 objednatele prodloužena o dobu potřebnou k odsouhlasení poskytovatelem dotace.

6.4 Ve všech případech bude postupováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách.

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

Článek 7 - Platební podmínky

7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem 1 x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.

7.2.2 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 a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu (daňový doklad) nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem nebo technickým dozorem stavebníka. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

7.2.3 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 objednatelem 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.

7.2.4 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 důvodu obou stran. Dále se postupuje tak, jak je popsáno v řešení sporů.

7.3 Lhůty splatnosti

7.3.1 Splatnost jednotlivých dílčích faktur činí 30 kalendářních dnů od data vystavení faktury.

7.4 Platby za vícepráce

7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

7.5.2 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 a daň odvede objednatel (dále také „zákazník“).

Zhotovitel nese vůči objednateli odpovědnost za klasifikaci provedených prací a dodaných věcí (zabudovaných i nezabudovaných) pro účely rozlišení plnění v režimu reverse-charge od plnění mimo tento režim, jako i pro účely stanovení sazby DPH.

Pokud objednatel zaplatí finančnímu úřadu daň z přidané hodnoty za zhotovitele, jako zákonný ručitel (z titulu zákonného ručení) je oprávněn tuto pohledávku jednostranně započíst na peněžité nároky zhotovitele vůči objednateli.

7.5.3 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:

- nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- 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,
- nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

7.5.4 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.6 Daňový doklad musí obsahovat alespoň tyto náležitosti a ostatní náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen





„zákon o DPH“), a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:

- číslo smlouvy, celý název projektu a registrační číslo projektu: **Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí**, číslo projektu: **CZ.1.02/3.2.00/13.21048**;
- obchodní firmu nebo jméno a příjmení, případně název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění;
- obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění;
- údaj o zápisu zhotovitele v obchodním nebo jiném rejstříku, včetně spisové značky;
- IČ a DIČ objednatele a zhotovitele;
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být úhrada provedena;
- označení dílčího a konečného daňového dokladu a jeho pořadové číslo;
- datum vystavení daňového dokladu;
- datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- rozsah a předmět plnění;
- konstantní a variabilní symbol;
- splatnost v souladu s touto smlouvou;
- razítko a podpis oprávněné osoby;
- oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu;
- razítko a podpis zhotovitele a technického dozoru stavebníka na soupisu provedených prací;
- popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.





7.7 Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb, je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura obsahující dohodnuté náležitosti a s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.

7.8 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu – do 15 kalendářních dnů od dokončení díla - ukončení přejímacího řízení – podpisu protokolu o předání a převzetí. V této faktuře budou zúčtovány předchozí platby.

7.9 Všechny výdaje musí být identifikovatelné, prokazatelné a doložitelné přijatými účetními doklady tzn. musí být definitivní a zachycené odpovídajícím způsobem a v souladu s požadavky legislativy účetnictví nebo daňové evidence příjemce pomoci a musí být v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, případně se zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění. Rovněž musí akceptovat veškeré další podmínky poskytovatele dotace.

7.10 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovávány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň budou zhotovitelem akceptovány požadavky dotačního programu OPŽP na archivaci dokumentace.

7.11 Termín splnění povinnosti zaplatit

7.11.1 Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

7.12 Objednatel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

Článek 8 – Smluvní pokuty

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt



8.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 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 500,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

8.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně) vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

8.3.2 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3.3 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 pokutu v dvojnásobné výši.

8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

8.4.1 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.5 Smluvní pokuty za neodstranění odpadů

Neodstraní-li zhotovitel vyprodukované odpady ani ve lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním odpadů.

Zhotovitel a objednatel ujednávají, že objednatel je oprávněn odstranit odpady zhotovitele, a to na jeho náklad, vytkl-li objednatel písemně zhotoviteli neodstranění odpadů. Za odstranění





odpadu objednatelem dle tohoto odstavce náleží objednateli kromě veškerých nákladů s odstraněním odpadů spojených také jednorázová smluvní pokuta ve výši 1.000,-- Kč.

Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody a náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odpady zhotovitele, a to zejména za sankce ze strany veřejné moci.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla předat objednateli kopie dokladů o odstranění odpadů. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,-- Kč za každý i započatý den prodlení.

Zhotovitel a objednatel dále sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč, kterou je zhotovitel povinen objednateli zaplatit za každé jednotlivé porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejících právních předpisů.

8.6 Úrok z prodlení

8.6.1 Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy

8.7 Smluvní pokuta za nepředání seznamu subdodavatelů

8.7.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním seznamu subdodavatelů objednateli proti sjednané lhůtě (lhůty jsou uvedeny v zákoně č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů) je povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení. Pokud v důsledku nesplnění této povinnosti zhotoviteli bude objednateli vyměřena sankce či objednateli vzniknou jiné náklady či škoda, je zhotovitel povinen ji v plné výši uhradit objednateli.

8.8 Smluvní pokuta v případě odejmutí části či celé dotace zaviněním zhotovitele

8.8.1 Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky OPŽP a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část nebo uhradit z tohoto důvodu jakoukoliv sankci poskytovateli dotace nebo třetí osobě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané, popř. vrácené dotace nebo vůči němu požadované sankce.

8.9 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

8.9.1 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.





8.9.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádření se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

8.9.3 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.

8.10 Lhůta splatností smluvních pokut

8.10.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úroku z prodlení nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

8.11 Ostatní náležitosti vztahující se ke smluvním pokutám

8.11.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

Článek 9 – Podmínky předání a převzetí staveniště

9.1 Doba předání a převzetí staveniště

9.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení předmětu plnění.

9.1.2 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.

9.1.3 Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.

Předání a převzetí pracoviště bude probíhat zejména v následujících krocích:

1. Vymezení staveniště (pracoviště) hraničními body. Podle potřeby je možné zápis doplnit jednoduchým náčrtem.
2. Stanovení způsobu oplocení či ohrazení, případně jiné ochrany bezpečnosti osob pohybujících se v sousedství staveniště.





3. Předání situace s vyznačenými inženýrskými sítěmi a jinými zjistitelnými podzemními překážkami na staveništi. Podrobněji vyspecifikováno v článku 9.2 Stávající podzemní inženýrské sítě této smlouvy.

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.

6. Stanovení pracovní doby v jednotlivých dnech týdne. Určení požadavků na úroveň hluku během provádění stavebních prací, požadavky na čistotu, bezprašnost atp.

7. Stanovení přístupových cest pro pracovníky a dopravu materiálu a strojů.

8. Stanovení způsobu, jakým bude staveniště (pracoviště) vráceno zpět objednateli. Určení požadavků na uvedení do původního nebo projektovaného stavu.

9. Určení, jakým způsobem budou pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni s interními předpisy objednatele, týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví, pohybu lidí a materiálu apod. na staveništi (pracovišti).

10. Stanovení přístupových cest na pracoviště, opatření proti případným ztrátám krádeží apod.

11. Upozornění zhotovitele na místa a zdroje ohrožení pracovníků na předávaném staveništi (pracovišti).

9.2 Stávající podzemní inženýrské sítě

9.2.1 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.

9.2.2 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 ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.





9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

9.2.4 Zhotovitel je povinen zajistit aktualizaci vyjádření k sítím.

9.3 Publicita stavby na staveništi

9.3.1 Pokud se na úhradě díla podílí veřejné prostředky, zejména pak finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie, je zhotovitel povinen v prostorách staveniště vybudovat a umístit prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které objednatel předá zhotoviteli.

9.4 Vybudování a provoz zařízení staveniště

9.4.1 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.

9.4.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel.

9.4.3 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel.

Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zajistí a zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od uživatele, uzavře s tímto subjektem písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.

9.4.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

9.4.5 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí objednateli zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

9.4.6 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.





9.4.7 Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci technického dozoru používání sociálních zařízení, které zhotovitel vybudoval v rámci zařízení staveniště, pokud o to bude objednatel požádán.

9.5 Užívání staveniště

9.5.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

9.5.2 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.

9.5.3 Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

9.5.4 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

9.5.5 Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.

9.5.6 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

9.5.7 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěn mimo staveniště.

9.5.8 Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

9.6 Podmínky užívání veřejných prostranství

9.6.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky s tím spojené.

9.6.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

9.6.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.





9.7 Vyklizení staveniště

9.7.1 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).

9.7.2 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.

9.8 Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

9.8.1 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.

9.8.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

9.8.3 Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

9.8.4 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

Článek 10 – Stavební deník, zásady kontroly a kontrolní dny

10.1 Povinnost vést stavební deník

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

10.1.2 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.

10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla.

10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a druhou kopii obdrží zhotovitel.

10.1.5 Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné



pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 5 k vyhlášce 499/2006 Sb.

10.1.6 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

10.1.7 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

10.1.8 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, požizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.

10.2.3 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 5 pracovních dnů.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

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

10.4 Kontrola provádění prací

10.4.1 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.

10.5 Kontrolní dny

10.5.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel nebo technický dozor stavebníka 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.

10.5.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele.

10.5.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

10.5.4 Vedením kontrolních dnů je pověřena osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka popřípadě objednatel.

10.5.5 Osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka popřípadě objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který rozešle nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem předem stanoveným zástupcům.

10.5.6 Zhotovitel je povinen zapsat datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Zápisy z KD budou tvořeny formou záznamů (poznámek) technického dozoru stavebníka při vlastním jednání. Po skončení jednání vyhotoví technický dozor stavebníka čistopis znění zápisu a rozešle jej elektronickou poštou včetně scanu Prezenční listiny všem účastníkům, bez ohledu na jejich přítomnost na jednání.

Každý účastník jednání KD má právo vznést námitky proti znění textu tohoto zápisu do 3 pracovních dnů po jeho obdržení. V opačném případě je tento text považován za odsouhlasený a pro všechny účastníky závazný.

10.6 Četnost kontrolních dnů



10.6.1 Kontrolní den se uskuteční nejméně 1 x za týden.

10.6.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení plnění zhotovitele, technologické návaznosti provádění, apod. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

10.7 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

10.7.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a pověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku).

10.7.2 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.

10.8 Technický dozor stavebníka

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

10.8.2 Osoba, kterou takto objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor.

10.8.3 Identifikace osoby, která vykonává technický dozor je uvedena ve smlouvě nebo v zápise ve stavebním deníku.

10.9 Oprávnění technického dozoru

10.9.1 Technický dozor jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel.

10.9.2 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.





10.9.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.

10.9.4 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 anebo v případě porušování předpisů BOZP.

10.10 Omezení činnosti technického dozoru

10.10.1 Technický dozor na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

10.10.2 Osoba vykonávající technický dozor na stavbě nesmí být se zhotovitelem propojena ve smyslu zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (dále jen „zákon o obchodních korporacích“).

10.10.3 Osoba vykonávající technický dozor na stavbě nesmí být propojena ve smyslu zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (dále jen „zákon o obchodních korporacích“) ani s žádným ze subdodavatelů zhotovitele.

10.10.4 Pokud zhotovitel zjistí, že technický dozor provádí sám zhotovitel nebo osoba s ním propojená, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli. V takovém případě objednatel sjedná nápravu ustanovením jiného technického dozoru.

10.10.5 Pokud zhotovitel zjistí, že technický dozor provádí osoba propojená s některým ze subdodavatelů zhotovitele, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli. V takovém případě zhotovitel sjedná okamžitou nápravu zabezpečením jiného subdodavatele. Pro předcházení takovému stavu je zhotovitel povinen před uzavřením smlouvy se svým subdodavatelem tuto skutečnost ověřit.

10.11 Koordinátor bezpečnosti práce:

10.11.1 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.

10.11.2 Osoba, kterou takto objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.

10.11.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve smlouvě nebo v zápise ve stavebním deníku.

10.12 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce





10.12.1 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.

10.12.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností zhotovitele či jeho subdodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda zhotovitel či jeho subdodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

10.12.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat sjednání nápravy.

10.12.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.

10.12.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích 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.

10.12.6 Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.

10.12.7 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.

10.12.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

10.13 Povinnosti zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce

10.13.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.

10.13.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.





10.13.3 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.

10.13.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

Článek 11 – Provádění díla a bezpečnost práce

11.1 Pokyny objednatele

11.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

11.1.2 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.

11.1.3 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.

11.2 Použité materiály a výrobky

11.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří objednatel.

11.2.2 Zhotovitel se 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.

11.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.





11.2.4 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) použije vždy výhradně originální komponenty systému od jednoho výrobce, a to v nejvyšší kvalitě. Jakákoliv kombinace komponent z více systémů nebo použití neoriginálních komponent se považuje za podstatné porušení smlouvy.

11.2.5 Zhotovitel se zavazuje, že při montáži ETICS bude bez výjimky dodržovat technologický postup montáže stanovený výrobcem ETICS. Jakákoliv odchylka, opomenutí nebo nedbalost v dodržení technologického postupu je podstatným porušením smlouvy a objednatel má právo takové plnění odmítnout a neuhradit.

11.2.6 Je-li předmětem smlouvy výměna výplní otvorů, zavazuje se zhotovitel dodat a osadit jen takové výplně otvorů, které mají potřebný certifikát a splňují a budou dlouhodobě splňovat beze zbytku požadavky na tepelně technické vlastnosti definované příslušnou dokumentací. Jakákoliv odchylka je podstatným porušením smlouvy a objednatel má právo takové plnění odmítnout a neuhradit.

11.2.7 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i se subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

11.2.8 Zhotovitel předloží po převzetí staveniště nebo nejpozději 20 dnů před použitím objednateli vzorky všech rozhodujících materiálů, výrobků, technologií, apod. díla, které byly naceněny v nabídce zhotovitele a budou použity k realizaci díla. Objednatel nebo technický dozor stavebníka si rovněž vyhrazuje právo provedení náhodného vzorku jakéhokoliv materiálu, výrobku, technologie, apod., které mají být použity k realizaci díla, kdykoliv v průběhu realizace díla.

11.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

11.3.1 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. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

11.3.2 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.

11.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.





11.3.4 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.

11.3.5 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 subdodavatele.

11.3.6 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, měřeními 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.

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

11.3.8 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).

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

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





11.3.11 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.

11.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí

11.4.1 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.

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

11.5 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

11.5.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

11.6 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

11.6.1 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.

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

11.6.3 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.

11.7 Archeologické nálezy

11.7.1 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.





Článek 12 – Subdodavatelé

12.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

12.1.1 Pověřit prováděním části předmětu plnění subdodavatele je zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové subdodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění subdodavatel jen se souhlasem objednatele.

12.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých subdodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

12.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřené k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

12.1.4 Požádá-li o to objednatel, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli údaje o všech svých subdodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

12.2 Změna subdodavatele

12.2.1 Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím písemném schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní subdodavatel.

12.2.2 Objednatel schválení nového subdodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

12.2.3 Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu plnění subdodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný subdodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.

12.3 Seznam subdodavatelů

12.3.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých subdodavatelů, ve kterém uvede ty subdodavatele, jímž za plnění jejich subdodávky uhradil více než 10% z celkové sjednané ceny. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je povinností zhotovitele zabezpečit, aby přílohou seznamu subdodavatelů byl i seznam vlastníků akcií, jejichž





souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě nejdéle 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Veškeré další povinnosti jsou uvedeny v § 147a zákona a zhotovitel je musí kompletně splnit.

12.3.2 Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl a další údaje stanovené vyhláškou č. 133/2012 Sb.

12.3.3 Seznam musí být předán v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě ve formátu *.pdf.

12.3.4 Porušením povinnosti předat objednateli seznam subdodavatelů se zhotovitel dopouští správního deliktu podle § 120a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

12.3.5 Vzhledem k tomu, že na včasném předání seznamu subdodavatelů je závislé splnění dalších povinností objednatele, je tato povinnost zajištěna smluvní pokutou.

12.4. Zhotovitel odpovídá za činnost svých subdodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých subdodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.

Článek 13 - Kvalitativní podmínky

13.1.1 Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy, přitom je povinen dodržet příslušné technické a technologické normy vztahující se k realizaci prováděného díla. Dílo musí být provedeno v souladu se smlouvou a zadávacími podmínkami tak, aby nemělo nedostatky, které by nezabezpečovaly funkčnost a bránily by využití díla k určenému účelu.

13.1.2 Veškeré práce budou prováděny v souladu s obecně závaznými předpisy, technickými normami, technologickými předpisy výrobců materiálů, ve shodě se zadávací dokumentací a za splnění všech kvalitativních požadavků stanovených předpisy, normami a zadávací dokumentací. Požadovaná kvalita stavby je vymezena obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto právních předpisů vznikne škoda,





nese ji pouze zhotovitel. Smí být použit pouze ucelený certifikovaný systém ETICS, který má certifikát kvalitativní třídy A.

13.1.3 Za nedostatky se nepovažují ty drobné neshody, které dosáhnou optimálních hodnot a parametrů v závislosti na čase a klimatických podmínkách (např. přirozená vlhkost apod.).

13.1.4 Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály, zařízení a popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie. Zhotovitel je povinen prokázat kvalitu díla předepsanými kontrolami a zkouškami a kvalitu použitých stavebních materiálů, výrobků a technologií prohlášeními o shodě, příp. certifikáty či atesty.

13.1.5 Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.

Článek 14 – Způsob předání a převzetí díla

14.1 Lhůta pro předání a převzetí díla, organizace předání díla

14.1.1 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 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

14.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.

14.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

14.1.4 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.

14.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

14.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své subdodavatele.

14.2 Protokol o předání a převzetí díla

14.2.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).





14.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- Údaje o zhotoviteli, subdodavatelích a objednateli,
- Popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- Termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
- Prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.

14.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- Soupis zjištěných vad a nedodělků,
- Dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- Dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

14.2.4 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

14.3 Vady a nedodělky

14.3.1 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.

14.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.

14.3.3 Nedoje-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. V případě, že nebudou vady a nedodělky odstraněny ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn je nechat odstranit třetí osobou, přičemž zhotovitel se zavazuje uhradit náklady s tím spojené. Toto ustanovení nemá vliv na plynutí záruční doby.

14.3.4 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 doby uzavření dohody mezi stranami nebo do okamžiku pravomocného rozhodnutí soudu zhotovitel.

14.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

14.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a





jednoho vyhotovení v digitální podobě v požadovaných formátech.

- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, certifikáty, prohlášení o shodě, apod.
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- Zápisy a výsledky předepsaných měření (např., radon, CO apod.), je-li relevantní.
- Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.), je-li relevantní.
- Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací (pokud existuje).
- Popřípadě další doklady předem stanovené objednatel.
- Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce.

14.4.2 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

14.4.3 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.

14.5 Publicita dokončené stavby

14.5.1 Pokud se na úhradě díla podílí veřejné prostředky, zejména pak finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie je zhotoviteli povinen po dokončení vybudovat a umístit prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které objednatel předal zhotoviteli.

Článek 15 – Záruka za jakost díla

15.1 Odpovědnost za vady díla

15.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel 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 dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval.



15.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

15.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.

15.2 Délka záruční doby

15.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednaná v délce 60 měsíců.

15.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít.

15.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

15.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatelem zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

15.3 Výjimky ze záruky

15.3.1 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.

15.4 Způsob uplatnění reklamace

15.4.1 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. V případě vzniku havarijního stavu odešle objednatel reklamaci na e-mail: info@pvs-vm.cz.

15.4.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad





15.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel 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.

15.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději do 15 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 doby uzavření dohody mezi stranami nebo do okamžiku pravomocného rozhodnutí soudu.

15.5.3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Tento postup nemá vliv na plynutí záruční doby.

15.5.4 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, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

15.5.5 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

15.5.6 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.

15.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

15.6.1 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.

15.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem 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.

15.6.3 O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Článek 16 – Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1 Vlastnictví díla

16.1.1 Vlastníkem zhotoveného díla je od počátku objednatel.

16.2 Nebezpečí škody na díle

16.2.1 Nebezpečí škody ve smyslu § 2926 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

Článek 17 – Pojištění díla

17.1 Pojištění zhotovitele

17.1.1 Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli při uzavření smlouvy pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě ve výši min. 7 mil. Kč.

17.1.2 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. **Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv na požadované pojištění při podpisu této smlouvy (dokládá pouze vítězný zhotovitel až při podpisu smlouvy). Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.**

17.2 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.2.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

17.2.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

17.2.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.





Článek 18 – Vyšší moc

18.1 Definice vyšší moc

18.1.1 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.

18.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moc

18.2.1 Pokud se provádění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moc, 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.

Článek 19 – Kontrola poskytovatele dotace, další povinnosti vyplývající z podmínek poskytovatele dotace

19.1.1 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

19.1.2 Zhotovitel bere na vědomí, že může být kontrolován osobou. Kontroloři poskytovatele dotace jsou tedy oprávněni v případě potřeby přizvat k výkonu kontroly na místě i osobu povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly (tzn. zhotovitele stavby).

19.1.3 Zhotovitel stavby se zavazuje poskytnout po stanovenou dobu od ukončení realizace stavby součinnost při provádění kontroly a předložit ke kontrole požadované doklady a dokumentaci související s projektem „Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048“, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším orgánům oprávněným k výkonu kontroly.

19.1.4 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR a poskytovatelem dotace.

19.1.5 U všech zateplováných/rekonstruovaných budov se zachovalými ventilačními otvory v podstřeší, resp. v atikách budov, je nezbytné zachovat všechny tyto ventilační otvory a jejich přístupnost pro případný výskyt netopýrů či hnízdění rorýse obecného nebo zajistit





v odpovídajícím rozsahu jejich náhradu (prefabrikáty s otvory, budky pro rorýse obecné a netopýry) – viz. metodické instrukce k dispozici na www.rorysi.cz.

V případě, že před zahájením stavebních prací při zateplování/rekonstrukci budov nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí zhotovitel neprodleně pozastavit stavební práce a ihned upozornit objednatele na tuto skutečnost. Objednatel tuto skutečnost ohlásí a projedná s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

Článek 20 – Změna smlouvy

20.1 Forma změny smlouvy

20.1.1 Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

20.1.2 Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

20.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

20.2 Převod práv a povinností ze smlouvy

20.2.1 Dle podmínek poskytovatele dotace nesmí docházet k postupování pohledávek mezi zhotovitelem a dalšími subjekty.

20.2.2 Vzhledem k tomu, že tyto obchodní podmínky se vztahují ke stavbám či stavebním pracím, které byly či jsou předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách není objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu.

Článek 21 – Odstoupení od smlouvy

21.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

21.1.1 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 podpisu smlouvy.





21.1.2 Důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je rovněž skutečnost, že objednateli nebude poskytnuto, resp. bude zastaveno čerpání, či bude odňata dotace, z jejichž prostředků je financováno dílo dle této smlouvy nebo nebude zajištěno spolufinancování. V tomto případě nebudou objednateli ze strany zhotovitele účtovány jakékoliv sankce.

Objednatel je tedy oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit pro případ, že na jeho straně vzniknou takové okolnosti, v jejichž důsledku nebude objednatel disponovat dostatečnými finančními prostředky nezbytnými k realizaci díla (např. z důvodu nepřiznání či odejmutí dotace poskytované na realizaci díla či jiné investiční akce objednatele, apod.) Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce podané v rámci zadávacího řízení informace či doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Další důvody pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je porušení smlouvy ze strany zhotovitele podstatným způsobem, čímž se zejména rozumí podstatná porušení uvedená v této smlouvě a dále:

- a) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
- b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
- c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
- d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
- e) dojde – li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
- f) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
- g) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.

Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

21.2 Způsob odstoupení od smlouvy





21.2.1 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 ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od smlouvy odstoupit.

21.2.2 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.

21.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto písemně oznámit nejpozději do 10-ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

21.3 Den účinnosti odstoupení od smlouvy

21.3.1 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 vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

21.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

21.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy.





Článek 22 – Zajištění závazků zhotovitele

22.1 Zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla

22.1.1 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve smyslu § 2029 občanského zákoníku, v aktuálním znění, a to ve výši 200 000,- Kč.

22.1.2 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla.

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. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.

22.1.3 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny před podpisem smlouvy o dílo. Nepředložení originálu bankovní záruky objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě představuje neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy dle § 82 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předání a převzetí díla.

22.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty

22.2.1 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku, v aktuálním znění za řádné plnění záručních podmínek. Výše bankovní záruky je sjednána na částku 200 000,- Kč.

22.2.2 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty.

22.2.3 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. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.





22.2.4 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 15 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 30 000,- Kč. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční lhůty.

22.2.5 Bankovní záruku k zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost, může zhotovitel postupně, vždy po uplynutí 12 kalendářních měsíců ze záruční lhůty, nahrazovat novou bankovní zárukou, sníženou o jednu její pětinu.

Článek 23 – Ostatní a závěrečná ustanovení včetně řešení sporů

23.1 Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

23.2 Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu obou smluvních stran.

23.3 Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných statutárními zástupci obou smluvních stran.

23.4 Strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny dokumenty (příp. kopie dokumentů), které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení.

23.5 Smlouva je vyhotovena v 6 stejnopisech, s platností originálu, podepsaných vlastnoručně oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž každé ze smluvních stran náleží tři výtisky. Ve stejném počtu výtisků se vyhotovují i případné dodatky smlouvy.

23.6 Objednatel upozorňuje, že jakákoliv změna uzavřené smlouvy podléhá přísným podmínkám zákona, a to nejen ustanovení § 23 odst. 7 písm. a) zákona, které upravuje možnost zadat vícepráce v rámci jednacího řízení bez uveřejnění, ale zejména ustanovení § 82 odst. 7 zákona, které stanoví zákaz tzv. podstatných změn smlouvy, proto bude každá případná změna řádně posouzena, zda ji lze provést v souladu s podmínkami zákona – tzn. veškeré případné změny smlouvy musí respektovat relevantní pravidla obdoby zákona.

23.7 Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.





OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

23.8 Jakékoliv rozpory a neshody ohledně vzájemných vztahů, práv, povinností a nároků vyplývajících ze smlouvy se smluvní strany budou snažit řešit smírně dvoustrannými jednáními. V případě, že tato jednání nepovedou ke smírnému vyřešení rozporů a neshod, budou řešeny místně a věcně příslušným soudem objednatele.

23.9 Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

23.10 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

23.11 K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas Rady města udělený usnesením č. 197/9/RM/2015 ze dne 2.2.2015.

23.12 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č.1 – Časový a finanční harmonogram plnění veřejné zakázky („Harmonogram výstavby“)

Příloha č.2 – Oceněné položkové rozpočty

Příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů

Příloha č. 4 – Projektová dokumentace pro provádění stavby a energetický audit (budou předloženy až k uzavření smlouvy s vítězným uchazečem) !!

V Ústí nad Orlicí, dne 25.2.2015

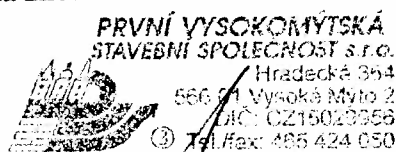
Ve Vysokém Mýtě dne 25.2.2015

Za objednatele:



p. Petr Hájek - starosta města

Za zhotovitele:



Ing. Milan Urbánek - jednatel



SFŽP ČR

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

REKAPITULACE STAVBY CELKEM

0

Objekt: Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

Město: Ústí nad Orlicí

Datum:

Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

První Vysokomyšská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1	Část Zateplení ZŠ	8 560 827,40	10 358 601,15	
2	Část rekonstrukce elektroinstalace školní družiny	509 291,62	616 242,86	
3	Část Úprava rozvodů tepla a plynu ZŠ	471 989,35	571 107,11	
4	Soupis elektroinstalace dodatek k 18. 11. 2014	77 740,36	94 065,84	
VON	Vedlejší a ostatní náklady - FINANČNÍ REZERVA	340 000,00	411 400,00	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	83 000,00	100 430,00	



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

REKAPITULACE STAVBY

Název stavby: Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

Místo stavby: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 19.12.2014

Investor:
Město Ústí nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Projektant:
První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956

Uvědomění: Uchazeč doplní potřebné vzorce k výpočtu!!!!!!

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

sazba základní	21,00%	ze			10 042 848,73
sazba snížená	15,00%	ze	10 042 848,73		2 108 998,23

Cena s DPH

v CZK

12 151 846,96


**PRVNÍ VYSOKOMÝTSKÁ
STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.**
 Hradecká 364
 566 01 Vysoké Mýto 2
 DIČ: CZ15029956
 Tel./fax: 465 424 050

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

SO 01	Učebny	3 878 567,60 Kč
SO 02	Sklenářství	38 796,27 Kč
SO 03	Hlavní vstup	198 901,02 Kč
SO 04	Tělocvična	835 007,74 Kč
SO 05	Kotelna	339 780,85 Kč
SO 06	Nářadovna	359 445,37 Kč
SO 07	Učebny	2 206 518,09 Kč
SO 08	Veranda	207 623,76 Kč
SO 09	Garáž	80 455,79 Kč
SO 10	ČTU	415 730,90 Kč
Celkem (bez DPH)		8 560 827,40 Kč
DPH	21%	1 797 773,75 Kč
Celkem (s DPH)		10 358 601,15 Kč

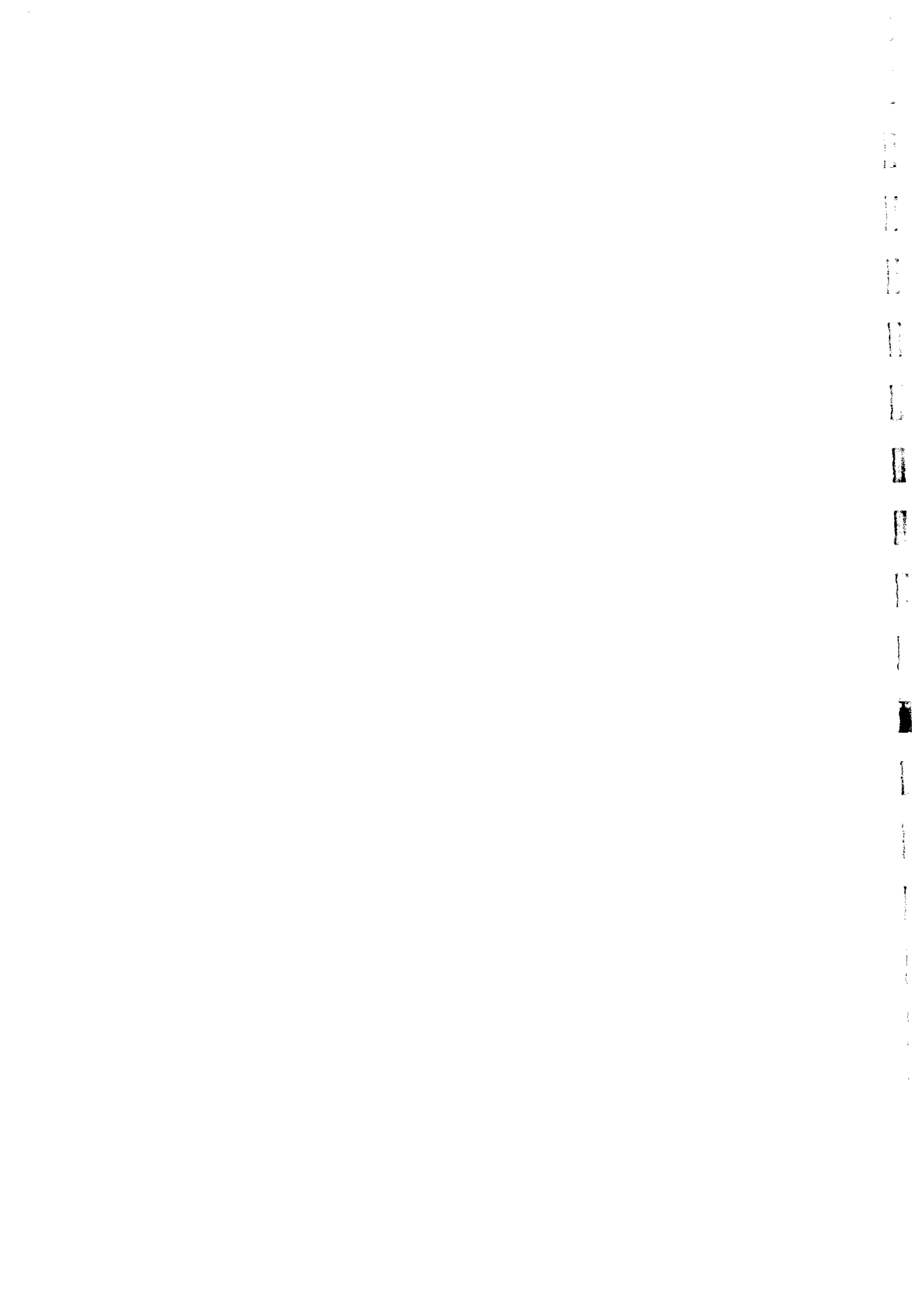
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU II/2014		Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt SO 01 Učebny		141449_H6	
2. Stupeň projektové dokumentace		Objekt pro bydlení: A/N			
3. Charakter stavby		Rekonstrukce			
Rekapitulace celkových nákladů:					
4. Položka	Náklady na		Investor:		
	stavební část	techn. část	Město Ústí nad Orlicí		
5. Základní rozpočtové náklady	Celkem		Sychrova 16		
6. Stavební objekty celkem	3 878 568 Kč		562 24 Ústí nad Orlicí		
7. Provozní soubory celkem			iČ 00279676		
8. Základní rozpočtové náklady	0 Kč		Projektant:		
	3 878 568 Kč		Origon spol. s.r.o.		
			Baarova 1541/42		
			140 00 Praha 4		
			iČ 45270201		
			Zpracovatel cenové části:		
			Razítko:		
			Podpis:		
9. Celkové náklady (bez DPH)	3 878 568 Kč				
10. DPH					
11. ze základu:	0 Kč	15,00%			
12.	3 878 568 Kč	21,00%	0 Kč		
			814 499 Kč		
20. Celkové náklady stavby/objektu	4 693 067 Kč		Datum zpracování: 10.10.2014		

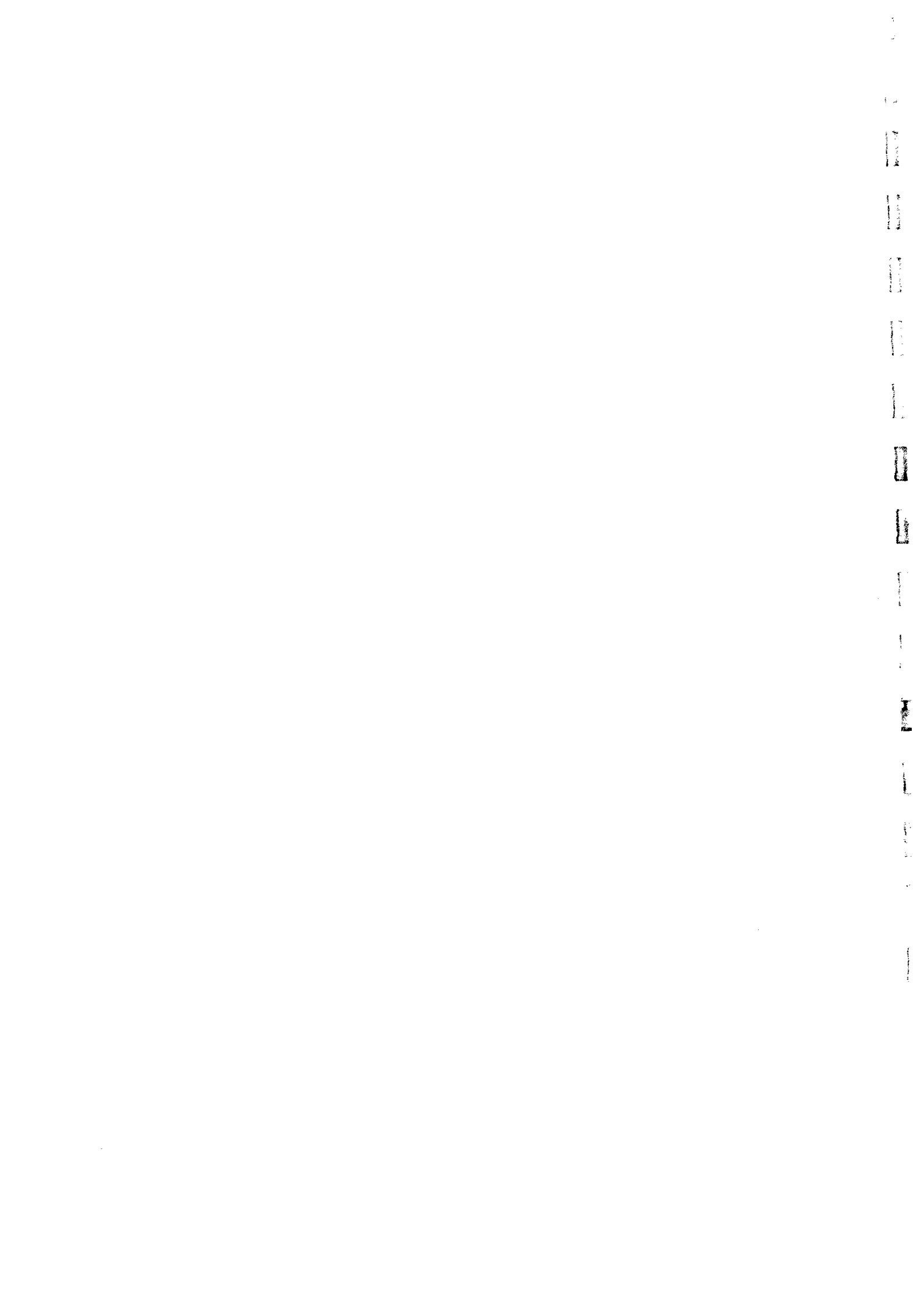
*) Nehodící skrměte

106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	

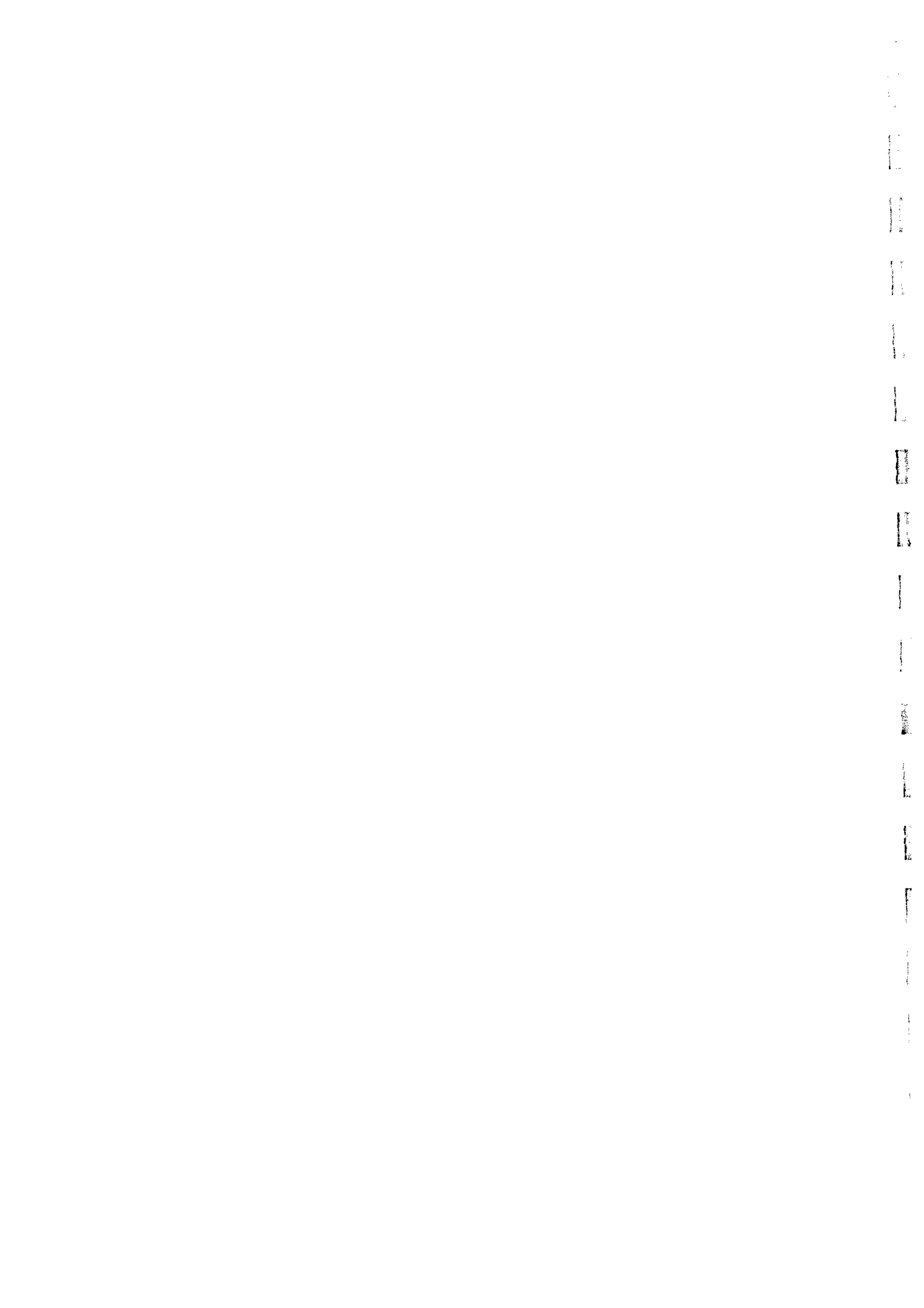
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SR = stavební řešení						
SO 01 Účebny						celkem 3 878 568,-
Úpravy povrchů vnitřní						
SR	1	C-612325302-0	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží			
SR	2	C-612325422-0	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	79,02	m2	395,-
				255,00	m2	120,-
Úpravy povrchů vnitřní						
						30 600,-
Úpravy povrchů vnější						
SR	3	C-629991011-0	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	266,40	m2	19,-
SR	4	C-621142001-0	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	105,45	m2	145,-
SR	5	C-621211001-0	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	105,45	m2	260,-
SR	6	C-622142001-0	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	859,04	m2	135,-
SR	7	C-622143003-0	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	479,14	m	25,-
SR	8	H-283659110-0	Rohové lišty s integrovanou tkaninou	527,05	m	10,-
SR	9	C-622143004-0	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (apu lišt)	426,74	m	23,-
SR	10	H-283659258-0	Začíšťovací okenní lišta	469,41	m	10,-
SR	11	C-622211001-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	30,15	m2	407,-
SR	12	C-622211012-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	172,41	m2	370,-
SR	13	C-622211022-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	859,04	m2	245,-
SR	14	C-622252001-0	Montáž základacích soklových lišt zateplení	210,90	m	50,-
SR	15	C-622521051-0	Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	964,49	m2	210,-
SR	16	C-622521151-0	Mozaiková omítka	172,41	m2	370,-
SR	17	C-622358148-0	Vápenocementová omítka stěny	164,11	m2	120,-
SR	18	C-622455781-0	Oprava stávajících omítek do 30%	859,04	m2	70,-
SR	19	H-283759360-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 160 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	1 060,94	m2	171,-
SR	20	H-283759380-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 40 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	116,00	m2	48,-
SR	21	H-283759320-1	Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 40 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	33,17	m2	108,-
SR	22	H-283764240-1	Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 120 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	189,65	m2	300,-
Úpravy povrchů vnější						
						56 895,-
Ostatní konstrukce a práce						
SR	23	C-941121111-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	1 211,34	m2	45,-
SR	24	C-941121211-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití	36 340,33	m2	1,-
SR	25	C-941121811-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	1 211,34	m2	26,-
SR	26	C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	859,04	m2	12,-
SR	27	C-692810011-0	Obalení fólií, zakrytí konstrukcí dotčených stavbou	455,00	m2	22,-
SR	28	C-745658110-0	Zpětná montáž hromosvodu, revize	1,00	kpl	16 500,-
SR	29	C-965158189-0	Dodávka a montáž žaluzií vnitřních	19,29	m2	490,-
SR	30	C-965158258-0	Dodávka a montáž žaluzií externích	26,00	kus	8 645,-
SR	31	C-998012022-0	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	122,65	t	150,-
Ostatní konstrukce a práce						
						18 398,-
Bourání konstrukcí						
SR	32	C-764352810-0	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	198,00	m	20,-
SR	33	C-764454802-0	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	76,50	m	20,-
SR	34	C-764410850-0	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	68,10	m	25,-
SR	35	C-766125418-0	Demontáž vnitřních parapetů	68,10	m	25,-
SR	36	C-767996701-0	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí fezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	220,00	kg	10,-
SR	37	C-965081343-0	Vybourání stěn sklobetonových	9,45	m2	95,-
SR	38	C-968062245-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	31,90	m2	165,-
SR	39	C-968062246-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	67,28	m2	140,-
SR	40	C-968062247-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	146,64	m2	166,-
SR	41	C-968072458-0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	7,35	m2	300,-
SR	42	C-978059511-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	165,95	m2	70,-
SR	43	C-978036190-0	Otlučení vnějších omítek špalet	79,02	m2	55,-
SR	44	C-978071211-0	Otlučení vnitřních omítek špalet	79,02	m2	55,-



Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč	
	45	C-978154878-0	Vyčištění půdního prostoru				
SŘ	46	C-979000001-0	Demontáž drobných předmětů z fasády	1 070,00	m2	14,-	14 980,-
SŘ	47	C-979000002-0	Demontáž gaigru	1,00	kpl	580,-	580,-
SŘ	48	C-979000003-0	Demontáž hromosvodu	5,00	kpl	350,-	1 750,-
SŘ	49	C-979000004-0	Drobné nespecifikované bourací práce	1,00	kpl	4 500,-	4 500,-
SŘ	50	C-979011111-0	Svis.dopr.suti prve podlazi	40,00	hod	250,-	10 000,-
SŘ	51	C-979011121-0	Svis.dopr.suti zkzd.podlazi	210,50	t	120,-	25 260,-
SŘ	52	C-979081111-0	Odvoz suti na skládku do 1km	421,00	t	50,-	21 050,-
SŘ	53	C-979081121-0	Odvoz suti na skládku zkzd.1km	210,50	t	180,-	37 890,-
SŘ	54	C-979082111-0	Vnitrostav.dopr.suti do 10m	3 999,50	t	7,-	27 997,-
SŘ	55	C-979082121-0	Vnitrostav.dopr.suti zkzd.5m	210,50	t	150,-	31 575,-
SŘ	56	C-997013801-0	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	842,00	t	12,-	10 104,-
			210,50	t	200,-	42 100,-	
		Bourání konstrukcí				301 317,-	
		Izolace proti vodě					
SŘ	57	C-711111001-1	Dodávka a montáž nopové folie	105,45	m2	65,-	6 854,-
SŘ	58	C-998711102-0	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	0,32	t	824,-	261,-
		Izolace proti vodě				7 115,-	
		Krytiny povlakové					
SŘ	59	C-712391200-0	Dodávka a montáž parotěsné zábrany	1 070,00	m2	35,-	37 450,-
SŘ	60	C-712361300-0	Dodávka a montáž pojistné hydroizolace	1 070,00	m	35,-	37 450,-
SŘ	61	C-998712102-0	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	9,55	t	899,-	8 585,-
		Krytiny povlakové				83 485,-	
		Izolace tepelné					
SŘ	62	C-713121121-0	Montáž tepelné izolace střech minerální vatou	2 140,00	m2	25,-	53 500,-
SŘ	63	H-563723120-1	Minerální vata II.100mm, λ = 0,039 W/mK	1 177,00	m2	46,-	54 142,-
SŘ	64	H-563723130-1	Minerální vata II.120mm, λ = 0,039 W/mK	1 177,00	m2	55,-	64 735,-
SŘ	65	C-713121112-0	Montáž izolace tepelné stěn deskami 1 vrstva	105,45	m2	88,-	9 280,-
SŘ	66	H-283721110-0	Polystyren xps II. 120mm, λ = 0,034 W/mK	116,00	m2	310,-	35 958,-
SŘ	67	C-998713102-0	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	21,40	t	768,-	16 435,-
		Izolace tepelné				234 050,-	
		Tesařské konstrukce					
SŘ	68	C-762361114-0	Montáž prostorové tesařské konstrukce vč. zaklopení deskami OSB	1 070,00	m2	370,-	395 900,-
SŘ	69	H-605120030-0	řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2	19,36	m3	5 700,-	110 352,-
SŘ	70	C-762395000-0	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	8,50	m3	974,-	8 279,-
SŘ	71	C-998762102-0	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	22,60	t	1 290,-	29 154,-
		Tesařské konstrukce				543 685,-	
		Konstrukce klempířské					
SŘ	72	C-764711115-0	Oplechování parapetu popl. plech rš 330 mm	150,74	m	306,-	46 128,-
SŘ	73	C-764120006-0	Dodávka a montáž podokapního žlabu r.š. 145mm vč. háků	198,00	m	486,-	96 228,-
SŘ	74	C-764120007-0	Dodávka a montáž svodu	88,00	m	454,-	39 952,-
SŘ	75	C-764120008-0	Dodávka a montáž kotlíků	12,00	kus	271,-	3 252,-
SŘ	76	C-764120013-0	Dodávka a montáž lapače sřešních splavenin	12,00	kus	801,-	9 612,-
SŘ	77	C-998764102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	1,25	t	1 380,-	1 725,-
		Konstrukce klempířské				196 895,-	
		Konstrukce truhlářské					
SŘ	78	C-766000001-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W101	2,00	kus	7 168,-	14 336,-
SŘ	79	C-766000002-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W102	1,00	kus	8 844,-	8 844,-
SŘ	80	C-766000003-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W103	2,00	kus	5 367,-	10 734,-
SŘ	81	C-766000004-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W104	3,00	kus	3 744,-	11 232,-
SŘ	82	C-766000005-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W105	1,00	kus	5 891,-	5 891,-
SŘ	83	C-766000006-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W106	1,00	kus	4 852,-	4 852,-
SŘ	84	C-766000007-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W107	3,00	kus	2 254,-	6 762,-
SŘ	85	C-766000008-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W108	4,00	kus	3 758,-	15 032,-
SŘ	86	C-766000009-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W109	3,00	kus	7 901,-	23 703,-
SŘ	87	C-766000010-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W110	2,00	kus	7 903,-	15 806,-
SŘ	88	C-766000012-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W112	1,00	kus	4 961,-	4 961,-
SŘ	89	C-766000013-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W113	22,00	kus	12 801,-	281 622,-
SŘ	90	C-766000014-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W114	1,00	kus	5 032,-	5 032,-
SŘ	91	C-766000015-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W115	4,00	kus	9 165,-	36 660,-
SŘ	92	C-766000016-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W116	3,00	kus	5 237,-	15 711,-
SŘ	93	C-766000017-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W117	4,00	kus	2 066,-	8 264,-
SŘ	94	C-766000018-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W118	4,00	kus	4 966,-	4 966,-
SŘ	95	C-766000019-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W119	1,00	kus	4 037,-	4 037,-
SŘ	96	C-766000020-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W120	4,00	kus	12 802,-	51 208,-
SŘ	97	C-766000021-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W121	4,00	kus	12 802,-	51 208,-



Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč	
SŘ	98	C-76600022-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W122	12,00	kus	6 853,-	82 236,-
SŘ	99	C-76600023-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W123	1,00	kus	5 017,-	5 017,-
SŘ	100	C-766000124-0	Demontáž a zpětná montáž stávajícího okna	5,00	kus	2 800,-	14 000,-
SŘ	101	C-766000110-0	Dodávka a montáž dveří D101	1,00	kus	16 869,-	16 869,-
SŘ	102	C-766000111-0	Dodávka a montáž dveří D102	1,00	kus	16 869,-	16 869,-
SŘ	103	C-766000112-0	Dodávka a montáž dveří D103	1,00	kus	22 782,-	22 782,-
SŘ	104	C-766000112-0	Dodávka a montáž dveří D104	1,00	kus	22 623,-	22 623,-
SŘ	105	C-766000300-0	Dodávka a montáž parapetu vnitřního	150,74	m	415,-	62 557,-
SŘ	106	C-998766102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	7,85	t	763,-	5 990,-
		Konstrukce truhlářské					794 465,-
		Kovové doplňkové konstrukce					
SŘ	107	C-767000001-0	Nová stříška vstupu se závětrím poz. ZK 101	2,00	kus	9 950,-	19 900,-
SŘ	108	C-767000002-0	Nová ocelová mříž na okno poz. ZK 102	1,00	kus	5 750,-	5 750,-
SŘ	109	C-767000003-0	Nová ocelová mříž na okno poz. ZK 103	3,00	kus	4 550,-	13 650,-
SŘ	110	C-767000004-0	Nová dvířka na pojistkovou skříň, uzamykatelná poz. ZK 104	1,00	kus	1 000,-	1 000,-
SŘ	111	C-767000005-0	Nová dvířka na pojistkovou skříň, uzamykatelná poz. ZK 105	1,00	kus	1 680,-	1 680,-
SŘ	112	C-767000006-0	Nová větrací mřížka poz. ZK 106	1,00	kus	990,-	990,-
SŘ	113	C-767000007-0	Univerzální montážní deska pro kotvení koncových prvků zařízení poz. ZK 107	10,00	kus	250,-	2 500,-
SŘ	114	C-767000008-0	Držák hromosvodu poz. ZK 108	38,00	kus	280,-	10 640,-
SŘ	115	C-998767102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	1,25	t	1 010,-	1 263,-
		Kovové doplňkové konstrukce					57 373,-
		Obklady keramické					
SŘ	116	C-782154001-0	Parapet keramický	15,00	m	236,-	3 540,-
SŘ	117	C-998782102-0	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	0,60	t	500,-	300,-
		Obklady keramické					3 840,-
		Nátěry					
SŘ	118	C-783000001-0	Nátěr kovových konstrukcí	95,00	m2	185,-	17 575,-
		Nátěry					17 575,-
		Malby					
SŘ	119	C-783000001-0	Práce písmomalářské - vytvoření znaků dle PD	1,00	kpl	42 900,-	42 900,-
SŘ	120	C-783000002-0	Penetrace	975,00	m2	10,-	9 750,-
SŘ	121	C-783000003-0	Malba vnitřní bílá	975,00	m2	27,-	26 325,-
		Malby					78 975,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU II/2014		Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt SO 02 Sklenářství		Číslo zakázky 141449_H6	
2. Stupeň projektové dokumentace		Objekt pro bydlení: A/N			
3. Charakter stavby		Rekonstrukce			
Rekapitulace celkových nákladů:					
4. Položka		Náklady na			
		stavební část	techn. část	Celkem	
5. Základní rozpočtové náklady					
6. Stavební objekty celkem		38 796 Kč		38 796 Kč	
7. Provozní soubory celkem				0 Kč	
8. Základní rozpočtové náklady				38 796 Kč	
		Investor: Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16 562 24 Ústí nad Orlicí IČ 00279676			
		Projektant: Origon spol. s r.o. Baarova 1541/42 140 00 Praha 4 IČ 45270201			
		Zpracovatel cenové části:			
		Razítko: Podpis:			
9 Celkové náklady (bez DPH)		38 796 Kč			
10 DPH					
11 ze základu:		0 Kč	15,00%	0 Kč	
12		38 796 Kč	21,00%	8 147 Kč	
20. Celkové náklady stavby/objektu		46 943 Kč			

*) Nehodící škrtněte

Datum zpracování: 10.10.2014

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

SO 01.1.2	Stavební řešení	38 796 Kč
	Bourání konstrukcí	38 796
	Celkem (bez DPH)	38 796 Kč

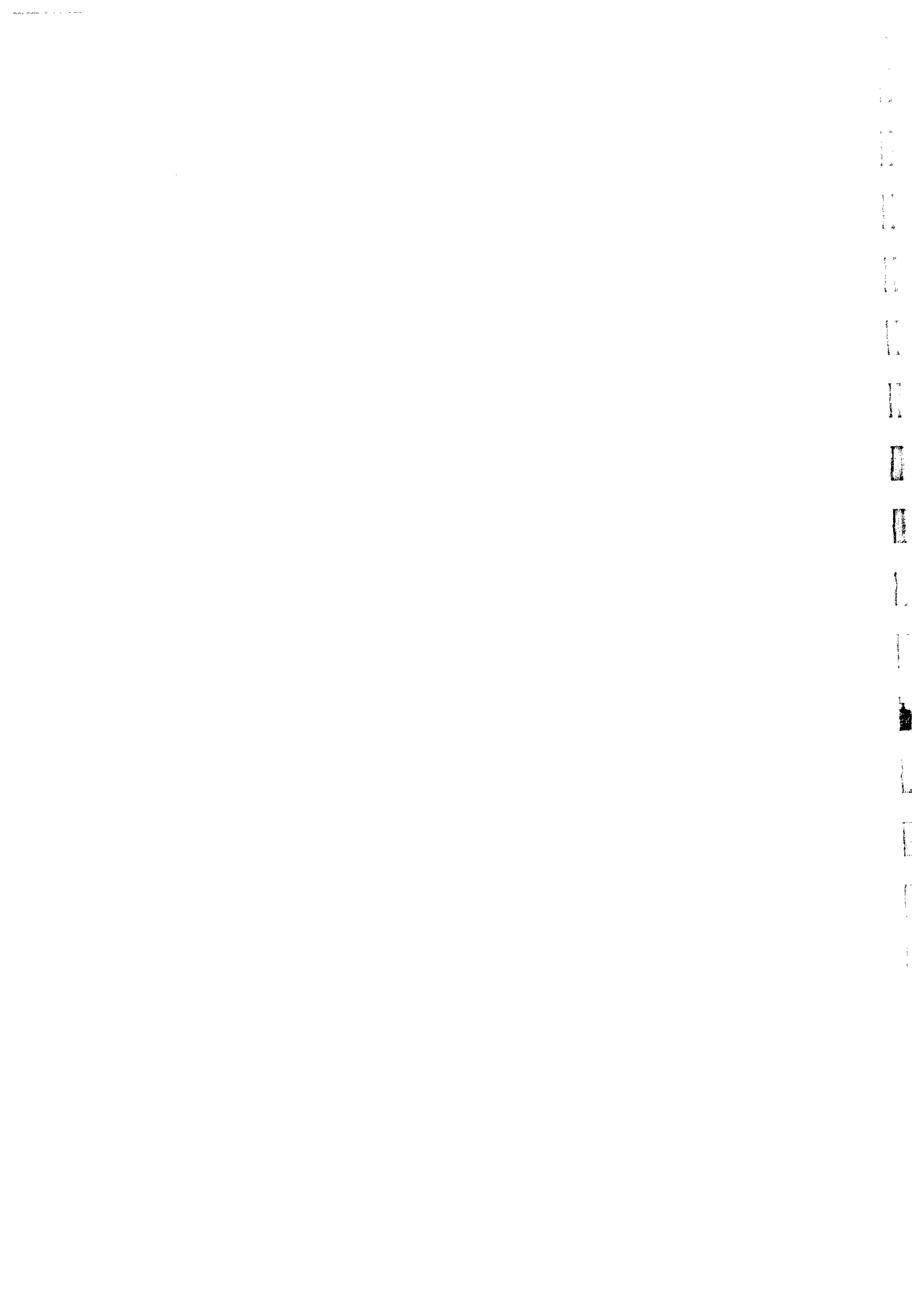
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

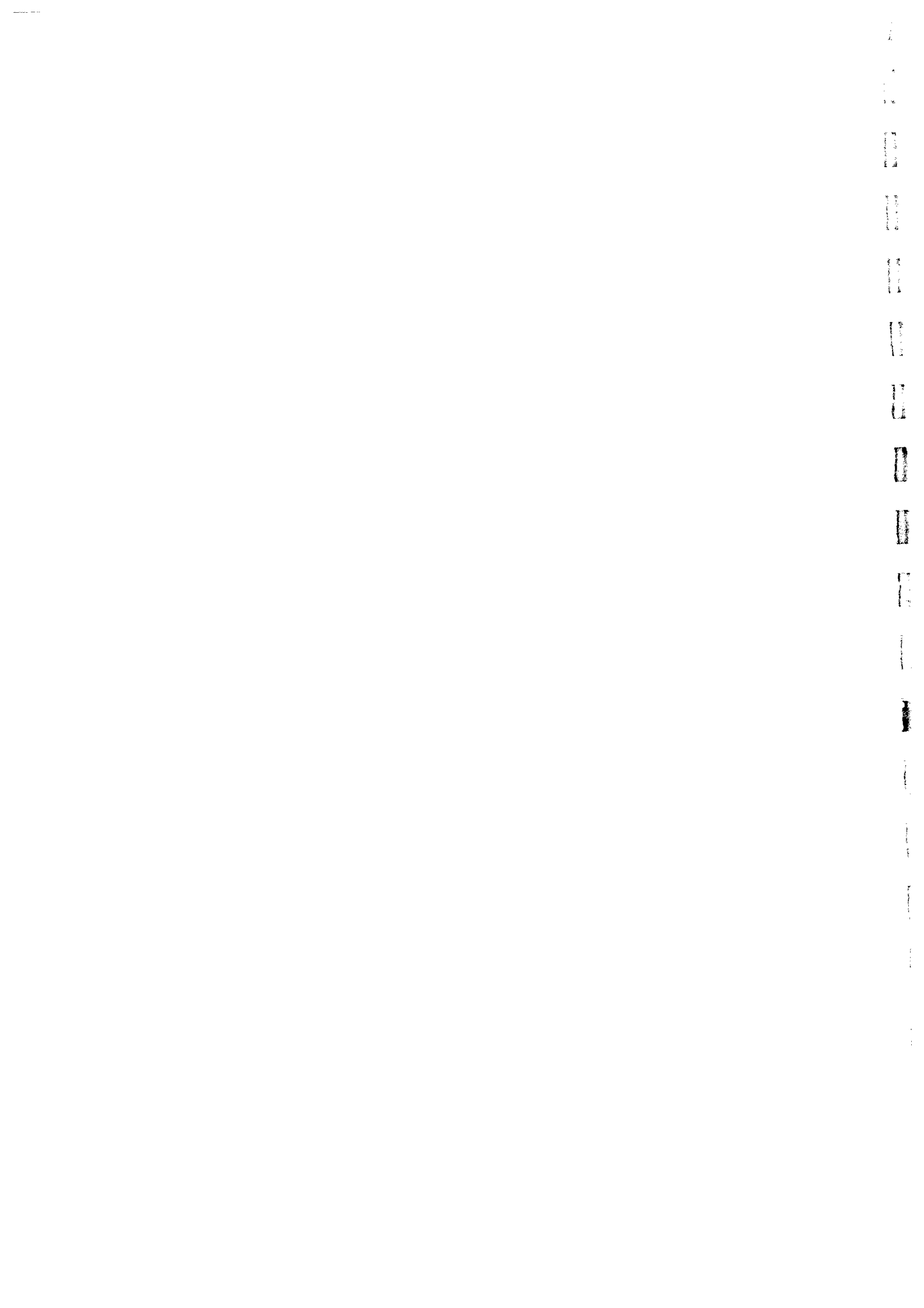
Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč	
SR = stavební řešení							
		SO 02 Sklenářství					
						celkem	38 796,-
		Bourání konstrukcí					
SR	1	C-762101101-0 Demontáž dřevěné konstrukce					
SR	2	C-762101200-0 Demontáž dřevěných přiček	98,50	m	42,-	4 137,-	
SR	3	C-764352810-0 Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	60,40	m2	53,-	3 201,-	
SR	4	C-764454802-0 Demontáž trubky kruhové průměr 120 mm	9,10	m	20,-	182,-	
SR	5	C-764410851-0 Demontáž plechové střešní krytiny	3,00	m	20,-	60,-	
SR	6	C-767996701-0 Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	62,34	m2	48,-	2 992,-	
SR	7	C-978451180-0 Vybourání stěny z prefa panelů	255,00	kg	10,-	2 550,-	
SR	8	C-979000004-0 Drobné nespecifikované bourací práce	27,00	m2	229,-	6 183,-	
SR	9	C-979011111-0 Svis.dopr.sutí prve podlazi	10,00	hod	250,-	2 500,-	
SR	10	C-979011121-0 Svis.dopr.sutí zkzd.podlazi	18,25	t	120,-	2 190,-	
SR	11	C-979081111-0 Odvoz sutí na skládku do 1km	36,50	t	50,-	1 825,-	
SR	12	C-979081121-0 Odvoz sutí na skládku zkzd.1km	18,25	t	180,-	3 285,-	
SR	13	C-979082111-0 Vnitrostav.dopr.sutí do 10m	346,75	t	7,-	2 427,-	
SR	14	C-979082121-0 Vnitrostav.dopr.sutí zkzd.5m	18,25	t	150,-	2 738,-	
SR	15	C-997013801-0 Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	73,00	t	12,-	876,-	
		Bourání konstrukcí	18,25	t	200,-	3 650,-	
						38 796,-	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU II/2014		Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt		Číslo zakázky 141449_H6	
2. Stupeň projektové dokumentace		Objekt pro bydlení: A/N <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>			
3. Charakter stavby		SO 03 Hlavní vstup Dokumentace provedení stavby Rekonstrukce			
Rekapitulace celkových nákladů:					
4. Položka		Náklady na		Investor:	
		stavební část	techn. část	Město Ústí nad Orlicí	
5. Základní rozpočtové náklady		Celkem		Sychrova 16	
6. Stavební objekty celkem		198 901 Kč		562 24 Ústí nad Orlicí	
7. Provozní soubory celkem				IČ 00279676	
8. Základní rozpočtové náklady			0 Kč	Projektant:	
			198 901 Kč	Origon spol. s.r.o.	
				Baarova 1541/42	
				140 00 Praha 4	
				IČ 45270201	
				Zpracovatel cenové části:	
				Razítko:	
				Podpis:	
9 Celkové náklady (bez DPH)					
10 DPH			198 901 Kč		
11 ze základu:		0 Kč	15,00%		
12		198 901 Kč	21,00%	41 769 Kč	
20. Celkové náklady stavby/objektu		240 670 Kč		Datum zpracování: 10.10.2014	

*) Nehodit! škrtněte





Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SR = stavební řešení						
SO 03 Hlavní vstup						
celkem						198 901,-
SŘ	1	C-612325302-0	Úpravy povrchů vnitřní			
			Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží			
			2,34	m2	395,-	924,-
Úpravy povrchů vnitřní						924,-
Úpravy povrchů vnější						
SŘ	2	C-629991011-0	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou			
			4,66	m2	19,-	89,-
SŘ	3	C-622142001-0	Potážení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty			
			48,96	m2	135,-	6 610,-
SŘ	4	C-622143003-0	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů			
			6,25	m	25,-	156,-
SŘ	5	H-283659110-0	Rohové lišty s integrovanou tkaninou			
SŘ	6	C-622143004-0	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (apu lišt)			
SŘ	7	H-283659258-0	Začíšťovací okenní lišta			
			11,70	m	23,-	269,-
SŘ	8	C-622521051-0	Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn			
			12,87	m	10,-	129,-
SŘ	9	C-622358148-0	Vápenocementová omítka stěny			
			24,48	m2	210,-	5 141,-
SŘ	10	H-283759360-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 160 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK			
			24,48	m2	160,-	3 917,-
SŘ	11	H-283759380-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 40 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK			
			24,48	m2	191,-	4 676,-
SŘ	12	H-283764240-1	Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 120 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK			
			4,12	m2	48,-	198,-
SŘ	13	C-622211001-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm			
			3,80	m2	310,-	1 178,-
SŘ	14	C-622211012-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm			
			3,71	m2	407,-	1 510,-
SŘ	15	C-622211022-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm			
			3,42	m2	370,-	1 265,-
SŘ	16	C-622252001-0	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení			
SŘ	17	C-622521151-0	Mozaiková omítka			
			11,50	m	73,-	840,-
Úpravy povrchů vnější						840,-
Ostatní konstrukce a práce						33 124,-
SŘ	18	C-941121111-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300kg/m2 š do 1,5m v do 10m			
			24,48	m2	45,-	1 102,-
SŘ	19	C-941121211-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití			
			437,06	m2	1,-	437,-
SŘ	20	C-941121811-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m			
			24,48	m2	26,-	636,-
SŘ	21	C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou			
SŘ	22	C-692810011-0	Obalení fólií, zakrytí konstrukcí dotčených stavbou			
SŘ	23	C-745658110-0	Zpětná montáž hromosvodu, revize			
SŘ	24	C-998012022-0	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m			
			1,00	kpl	2 500,-	2 500,-
Ostatní konstrukce a práce						188,-
Bourání konstrukcí						5 706,-
SŘ	25	C-764352850-0	Demontáž žlab hranatého			
SŘ	26	C-764454802-0	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm			
SŘ	27	C-764410851-0	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm			
SŘ	28	C-764410851-0	Demontáž plechové střešní krytiny			
SŘ	29	C-767996701-0	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg			
			15,00	kg	16,-	240,-
SŘ	30	C-968062246-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2			
			4,66	m2	140,-	652,-
SŘ	31	C-968072456-0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2			
			5,39	m2	300,-	1 617,-
SŘ	32	C-978059511-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2			
			24,48	m2	70,-	1 714,-
SŘ	33	C-978036190-0	Otlučení vnějších omítek špalet			
SŘ	34	C-978071211-0	Otlučení vnitřních omítek špalet			
SŘ	35	C-979000001-0	Demontáž drobných předmětů z fasády			
SŘ	36	C-979000002-0	Demontáž gajgru			
SŘ	37	C-979000003-0	Demontáž hromosvodu			
SŘ	38	C-979000004-0	Drobné nespécifikované bourací práce			
SŘ	39	C-979011111-0	Svis.dopr.suti prve podlazi			
SŘ	40	C-979011121-0	Svis.dopr.suti zkzd.podlazi			
SŘ	41	C-979081111-0	Odvoz suti na skladku do 1km			
SŘ	42	C-979081121-0	Odvoz suti na skladku zkzd.1km			
SŘ	43	C-979082111-0	Vnitrostav.dopr.suti do 10m			
SŘ	44	C-979082121-0	Vnitrostav.dopr.suti zkzd.5m			
SŘ	45	C-997013801-0	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)			
			1,25	t	200,-	250,-
Bourání konstrukcí						13 233,-
Konstrukce klempířské						
SŘ	46	C-764711400-0	Oplechování střechy			
			32,55	m2	915,-	29 783,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SŘ	47 C-764120006-0	Žlab nástřešní hranatý				
SŘ	48 C-764120007-0	Lemování okraje střechy u vnitřního žlabu	18,00	m	1 161,-	20 898,-
SŘ	49 C-764120008-0	Lemování stěny	18,00	m	256,-	4 608,-
SŘ	50 C-764120007-0	Dodávka a montáž svodu	3,00	m	278,-	834,-
SŘ	51 C-764120008-0	Dodávka a montáž kotlíků	3,00	m	834,-	2 502,-
SŘ	52 C-764120013-0	Dodávka a montáž lapače střešních splavenin	1,00	kus	789,-	789,-
SŘ	53 C-998764102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	1,00	kus	801,-	801,-
		Konstrukce klempířské	1,25	t	1 370,-	1 713,-
						61 928,-
		Konstrukce truhlářské				
SŘ	54 C-766000001-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W301				
SŘ	55 C-766000110-0	Dodávka a montáž dveří D301	2,00	kus	4 160,-	8 320,-
SŘ	56 C-766000300-0	Dodávka a montáž parapetu vnitřního	1,00	kus	25 484,-	25 484,-
SŘ	57 C-998766102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	1,90	m	415,-	789,-
		Konstrukce truhlářské	0,54	t	763,-	412,-
						35 005,-
		Kovové doplňkové konstrukce				
SŘ	58 C-767000001-0	Nástěnka				
SŘ	59 C-767000008-0	Držák hromosvodu	1,00	kus	36 600,-	36 600,-
SŘ	60 C-998767102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	3,00	kus	280,-	840,-
		Kovové doplňkové konstrukce	0,02	t	1 010,-	15,-
						37 455,-
		Nátěry				
SŘ	61 C-783000001-0	Nátěr kovových konstrukcí				
		Nátěry	55,00	m2	185,-	10 175,-
						10 175,-
		Malby				
SŘ	62 C-783000002-0	Penetrace				
SŘ	63 C-783000003-0	Malba vnitřní bílá	36,50	m2	10,-	365,-
		Malby	36,50	m2	27,-	986,-
						1 351,-

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU II/2014	Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt SO 04 Těloevična	Číslo zakázky 141449_H6
2. Stupeň projektové dokumentace 3. Charakter stavby		Objekt pro bydlení: A/N N
Rekapitulace celkových nákladů:		
4. Položka	Náklady na	
	stavební část	techn. část
5. Základní rozpočtové náklady		Celkem
6. Stavební objekty celkem	835 008 Kč	835 008 Kč
7. Provozní soubory celkem		0 Kč
8. Základní rozpočtové náklady		835 008 Kč
		Investor: Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16 562 24 Ústí nad Orlicí IČ 00279676
		Projektant: Origon spol. s.r.o. Baarova 1541/42 140 00 Praha 4 IČ 45270201
		Zpracovatel cenové části:
		Razítko: Podpis:
10. Celkové náklady (bez DPH)		835 008 Kč
11. DPH		
12. ze základu:	0 Kč	15,00%
13.	835 008 Kč	21,00%
		175 352 Kč
20. Celkové náklady stavby/objektu	1 010 359 Kč	

Datum zpracování: 10.10.2014

*) Nehodící škrtněte

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SR = stavební řešení						
SO 04 Tělocvična						celkem 835 008,-
SR	1	C-342158178-0 Konstrukce svislé Dozdívka z porobetonových tvarovek otvorů	1,92	m2	490,-	941,-
						941,-
SR	2	C-612325302-0 Úpravy povrchů vnitřní Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	14,42	m2	395,-	5 696,-
SR	3	C-612325422-0 Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	80,00	m2	120,-	9 600,-
SR	4	C-612358718-0 Natažení perlinky do lepícího	1,92	m2	135,-	259,-
						15 555,-
Úpravy povrchů vnější						
SR	5	C-629991011-0 Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	63,00	m2	19,-	1 197,-
SR	6	C-621142001-0 Potázení vnějších podhledů skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	7,84	m2	145,-	1 137,-
SR	7	C-621211001-0 Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	7,84	m2	260,-	2 038,-
SR	8	C-622142001-0 Potázení vnějších stěn skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	153,38	m2	135,-	20 706,-
SR	9	C-622143003-0 Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	82,74	m	25,-	2 069,-
SR	10	H-283659110-0 Rohové lišty s integrovanou tkaninou	91,01	m	10,-	910,-
SR	11	C-622143004-0 Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (apu list)	71,70	m	23,-	1 649,-
SR	12	H-283659258-0 Začišťovací okenní lišta	78,87	m	10,-	789,-
SR	13	C-622211001-0 Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	3,84	m2	407,-	1 563,-
SR	14	C-622211012-0 Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	22,48	m2	370,-	8 318,-
SR	15	C-622211022-0 Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	153,38	m2	245,-	37 578,-
SR	16	C-622252001-0 Montáž základacích soklových lišt zateplení	39,20	m	70,-	2 744,-
SR	17	C-622521051-0 Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	153,38	m2	210,-	32 210,-
SR	18	C-622521151-0 Mozaiková omítka	22,48	m2	370,-	8 318,-
SR	19	C-622358148-0 Vápenocementová omítka stěny	23,52	m2	120,-	2 822,-
SR	20	C-622455781-0 Oprava stávajících omítek do 30%	22,48	m2	70,-	1 574,-
SR	21	H-283759380-0 Deska fasádní polystyrénová eps 100 l 1000 x 500 x 160 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	168,72	m2	191,-	32 225,-
SR	22	H-283759380-0 Deska fasádní polystyrénová eps 100 l 1000 x 500 x 40 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	8,62	m2	48,-	414,-
SR	23	H-283759320-1 Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 40 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	4,22	m2	108,-	456,-
SR	24	H-283764240-1 Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 120 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	24,73	m2	310,-	7 666,-
Úpravy povrchů vnější						166 382,-
Ostatní konstrukce a práce						
SR	25	C-941121111-0 Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	231,72	m2	45,-	10 427,-
SR	26	C-941121211-0 Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití	3 475,84	m2	1,-	3 476,-
SR	27	C-941121811-0 Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	231,72	m2	26,-	6 025,-
SR	28	C-629995101-0 Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	153,38	m2	12,-	1 841,-
SR	29	C-692810011-0 Obalení fólií, zakrytí konstrukcí dotčených stavbou	210,00	m2	22,-	4 620,-
SR	30	C-745658110-0 Zpětná montáž hromosvodu, revize	1,00	kpl	9 200,-	9 200,-
SR	31	C-998012022-0 Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	15,24	t	150,-	2 286,-
Ostatní konstrukce a práce						37 875,-
Bourání konstrukcí						
SR	32	C-764352810-0 Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	57,00	m	20,-	1 140,-
SR	33	C-764454802-0 Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	22,55	m	20,-	451,-
SR	34	C-764410850-0 Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	19,20	m	20,-	384,-
SR	35	C-766125418-0 Demontáž vnitřních parapetů	19,20	m	20,-	384,-
SR	36	C-767996701-0 Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	1 048,00	kg	10,-	10 480,-
SR	37	C-968062246-0 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	3,00	m2	140,-	420,-
SR	38	C-968062247-0 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	60,48	m2	188,-	11 370,-
SR	39	C-978059511-0 Osekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	23,52	m2	70,-	1 646,-
SR	40	C-978036190-0 Otlučení vnějších omítek špalet	14,42	m2	55,-	793,-
SR	41	C-978071211-0 Otlučení vnitřních omítek špalet	14,42	m2	55,-	793,-
SR	42	C-978154878-0 Vyčištění půdního prostoru	210,00	m2	14,-	2 940,-
SR	43	C-979000001-0 Demontáž drobných předmětů z fasády	1,00	kpl	370,-	370,-
SR	44	C-979000002-0 Demontáž gaignu	3,00	kpl	350,-	1 050,-
SR	45	C-979000003-0 Demontáž hromosvodu	1,00	kpl	2 500,-	2 500,-

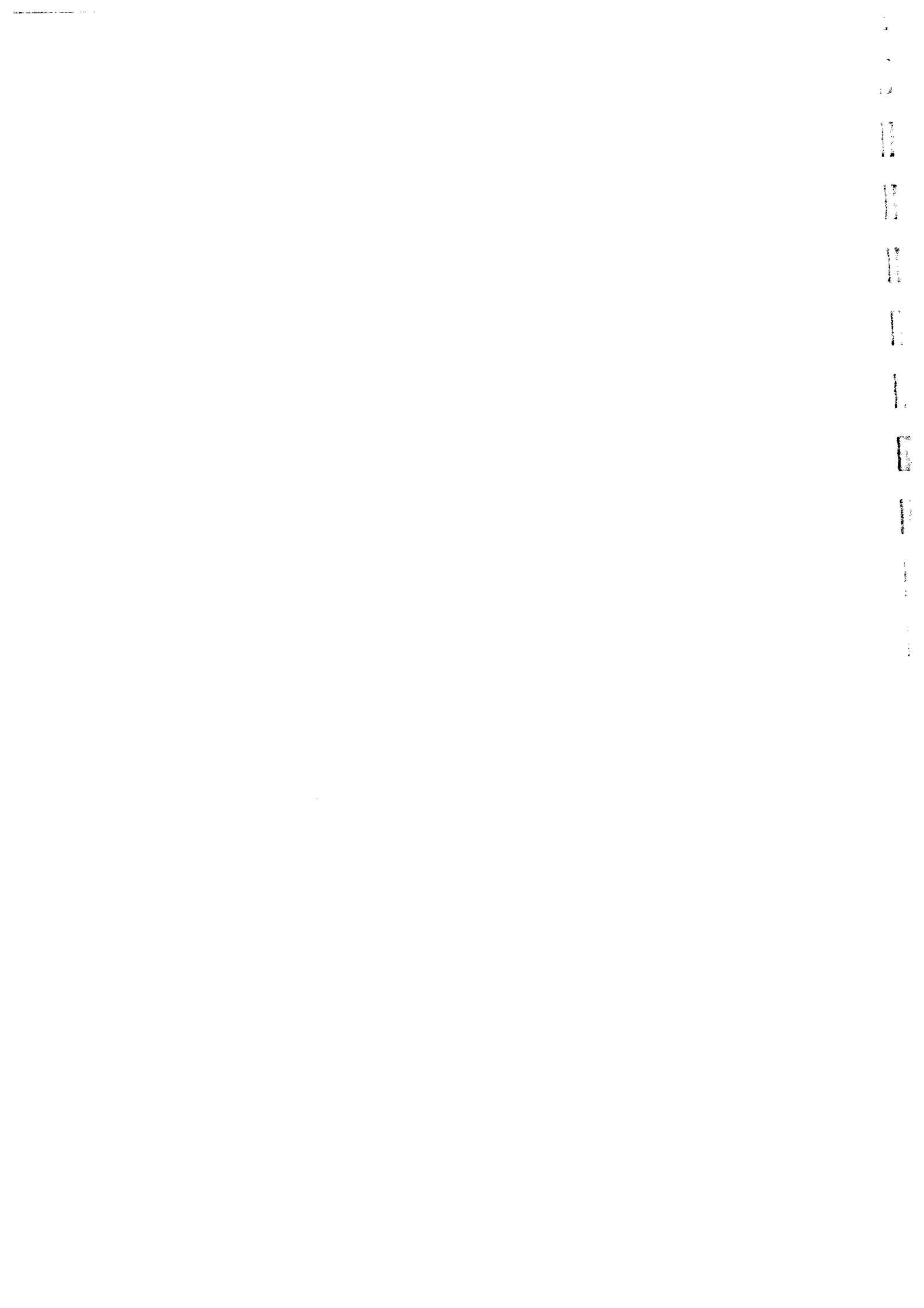
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SŘ	46 C-979000004-0	Drobné nespécifikované bourací práce				
SŘ	47 C-979011111-0	Svis. dopr. suti prve podlaží	20,00	hod	250,-	5 000,-
SŘ	48 C-979011121-0	Svis. dopr. suti zkd. podlaží	15,65	t	120,-	1 878,-
SŘ	49 C-979081111-0	Odvoz suti na skládku do 1km	31,30	t	50,-	1 565,-
SŘ	50 C-979081121-0	Odvoz suti na skládku zkd. 1km	15,65	t	180,-	2 817,-
SŘ	51 C-979082111-0	Vnitrostav. dopr. suti do 10m	297,35	t	7,-	2 081,-
SŘ	52 C-979082121-0	Vnitrostav. dopr. suti zkd. 5m	15,65	t	150,-	2 348,-
SŘ	53 C-997013801-0	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	62,60	t	12,-	751,-
		Bourání konstrukcí	15,65	t	200,-	3 130,-
						54 292,-
		Izolace proti vodě				
SŘ	54 C-711111001-1	Dodávka a montáž nopové folie	19,60	m2	65,-	1 274,-
SŘ	55 C-998711102-0	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	0,01	t	824,-	8,-
		Izolace proti vodě				1 282,-
		Krytiny povlakové				
SŘ	56 C-712391200-0	Dodávka a montáž parotěsné zábrany	210,00	m2	35,-	7 350,-
SŘ	57 C-712361300-0	Dodávka a montáž pojistné hydroizolace	210,00	m	35,-	7 350,-
SŘ	58 C-998712102-0	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	2,14	t	899,-	1 924,-
		Krytiny povlakové				16 624,-
		Izolace tepelné				
SŘ	59 C-713121121-0	Montáž tepelné izolace střeš minerální vatou	420,00	m2	25,-	10 500,-
SŘ	60 H-563723120-1	Minerální vata tl. 100mm, $\lambda = 0,039$ W/mK	231,00	m2	46,-	10 626,-
SŘ	61 H-563723130-1	Minerální vata tl. 120mm, $\lambda = 0,039$ W/mK	231,00	m2	55,-	12 705,-
SŘ	62 C-713121112-0	Montáž izolace tepelné stěn deskami 1 vrstva	19,60	m2	88,-	1 725,-
SŘ	63 H-283721110-0	Polystyren xps tl. 120mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	21,56	m2	310,-	6 684,-
SŘ	64 C-998713102-0	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	12,60	t	768,-	9 677,-
		Izolace tepelné				51 916,-
		Tesařské konstrukce				
SŘ	65 C-762361114-0	Montáž prostorové tesařské konstrukce vč. zaklopení deskami OSB	210,00	m2	370,-	77 700,-
SŘ	66 H-605120030-0	řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2	4,39	m3	5 700,-	25 023,-
SŘ	67 C-762395000-0	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	2,65	m3	974,-	2 581,-
SŘ	68 C-998762102-0	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	5,41	t	1 290,-	6 979,-
		Tesařské konstrukce				112 283,-
		Konstrukce klempířské				
SŘ	69 C-764711115-0	Oplechování parapetu popl. plech rš 330 mm	19,20	m	306,-	5 875,-
SŘ	70 C-764120006-0	Dodávka a montáž podokapního žlabu r.š. 145mm vč. háků	57,00	m	479,-	27 303,-
SŘ	71 C-764120007-0	Dodávka a montáž svodu	23,00	m	481,-	11 063,-
SŘ	72 C-764120008-0	Dodávka a montáž kotlíků	4,00	kus	271,-	1 084,-
SŘ	73 C-764120013-0	Dodávka a montáž lapače střešních splavenin	4,00	kus	801,-	3 204,-
SŘ	74 C-998764102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	1,11	t	1 380,-	1 532,-
		Konstrukce klempířské				50 061,-
		Konstrukce truhlářské				
SŘ	75 C-766000001-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W401	7,00	kus	28 136,-	196 952,-
SŘ	76 C-766000002-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W402	1,00	kus	15 710,-	15 710,-
SŘ	77 C-766000300-0	Dodávka a montáž parapetu vnitřního	19,20	m	415,-	7 968,-
SŘ	78 C-998766102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	4,55	t	783,-	3 472,-
		Konstrukce truhlářské				224 102,-
		Kovové doplňkové konstrukce				
SŘ	79 C-767000004-0	Nová ocelová mříž na okno poz. ZK 401	7,00	kus	10 170,-	71 190,-
SŘ	80 C-767000006-0	Nová ocelová mříž na okno poz. ZK 402	1,00	kus	6 605,-	6 605,-
SŘ	81 C-767000007-0	Nová větrací mřížka	1,00	kus	1 450,-	1 450,-
SŘ	82 C-767000008-0	Držák hromosvodu	12,00	kus	280,-	3 360,-
SŘ	83 C-998767102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	0,55	t	1 010,-	556,-
		Kovové doplňkové konstrukce				83 161,-
SŘ	84 C-783000001-0	Nátěr kovových konstrukcí	40,00	m2	185,-	7 400,-
		Nátěry				7 400,-
		Malby				
SŘ	85 C-783000002-0	Penetrace	355,00	m2	10,-	3 550,-
SŘ	86 C-783000003-0	Malba vnitřní bílá	355,00	m2	27,-	9 585,-
		Malby				13 135,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU II/2014		Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt SO 05 Kotelna		Číslo zakázky 141449_H6	
2. Stupeň projektové dokumentace		Objekt pro bydlení: A/N			
3. Charakter stavby		Rekonstrukce			
Rekapitulace celkových nákladů:					
4. Položka		Náklady na		Investor:	
		stavební část	techn. část	Město Ústí nad Orlicí	
5. Základní rozpočtové náklady		Celkem		Sychrova 16	
6. Stavební objekty celkem		339 781 Kč		562 24 Ústí nad Orlicí	
7. Provozní soubory celkem			339 781 Kč	IČ 00279676	
8. Základní rozpočtové náklady			0 Kč	Origon spol. s.r.o.	
			339 781 Kč	Baarova 1541/42	
				140 00 Praha 4	
				IČ 45270201	
				Projektant:	
				Zpracovatel cenové části:	
				Razítko:	
				Podpis:	
9 Celkové náklady (bez DPH)					
10 DPH			339 781 Kč		
11 ze základu:		0 Kč	15,00%		
12		339 781 Kč	21,00%	0 Kč	
				71 354 Kč	
20. Celkové náklady stavby/objektu					
		411 135 Kč		Datum zpracování: 10.10.2014	

*) Nehodící škrtněte



Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SR = stavební řešení						
SO 05 Kotelna						celkem 339 781,-
		Konstrukce svíslé				
SR	1 C-342158178-0	Dozdívka z porobetonových tvarovek otvorů				
SR	2 C-342245180-1	Dobetonová atiky, vč. bednění, výztuže	0,92	m2	490,-	451,-
		Konstrukce svíslé	0,55	m2	7 800,-	4 290,-
						4 741,-
		Úpravy povrchů vnitřní				
SR	3 C-612325302-0	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	1,08	m2	395,-	427,-
SR	4 C-612325422-0	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	15,00	m2	120,-	1 800,-
		Úpravy povrchů vnitřní				2 227,-
		Úpravy povrchů vnější				
SR	5 C-629991011-0	Zakrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	12,33	m2	19,-	234,-
SR	6 C-621142001-0	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	4,65	m2	145,-	674,-
SR	7 C-621211001-0	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	4,65	m2	260,-	1 209,-
SR	8 C-622142001-0	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	70,57	m2	135,-	9 527,-
SR	9 C-622143003-0	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	27,30	m	25,-	683,-
SR	10 H-283659110-0	Rohové lišty s integrovanou tkaninou	30,03	m	10,-	300,-
SR	11 C-622143004-0	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (apu lišt)	17,30	m	23,-	398,-
SR	12 H-283659258-0	Začišťovací okenní lišta	19,03	m	10,-	190,-
SR	13 C-622211001-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	1,72	m2	407,-	700,-
SR	14 C-622211012-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	11,22	m2	370,-	4 151,-
SR	15 C-622211022-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	70,57	m2	245,-	17 290,-
SR	16 C-622252001-0	Montáž základacích soklových lišt zateplení	18,40	m	70,-	1 288,-
SR	17 C-622521051-0	Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	70,57	m2	210,-	14 820,-
SR	18 C-622521151-0	Mozaiková omítka	11,22	m2	370,-	4 151,-
SR	19 C-622358148-0	Vápenocementová omítka stěny	11,22	m2	120,-	1 346,-
SR	20 C-622455781-0	Oprava stávajících omítek do 30%	70,57	m2	70,-	4 940,-
SR	21 H-283759360-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 160 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	77,63	m2	191,-	14 827,-
SR	22 H-283759380-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 40 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	5,12	m2	48,-	246,-
SR	23 H-283759320-1	Deska z extrudovaného polystyrenu xps 30 sf 40 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	1,89	m2	108,-	204,-
SR	24 H-283764240-1	Deska z extrudovaného polystyrenu xps 30 sf 120 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	12,34	m2	310,-	3 826,-
		Úpravy povrchů vnější				81 005,-
		Ostatní konstrukce a práce				
SR	25 C-941121111-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	89,96	m2	45,-	4 048,-
SR	26 C-941121211-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití	1 349,36	m2	1,-	1 349,-
SR	27 C-941121811-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	89,96	m2	26,-	2 339,-
SR	28 C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	70,57	m2	12,-	847,-
SR	29 C-692810011-0	Obalení fólií, zakrytí konstrukcí dotčených stavbou	40,00	m2	22,-	880,-
SR	30 C-745658110-0	Zpětná montáž hromosvodu, revize	1,00	kpl	5 500,-	5 500,-
SR	31 C-998012022-0	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	8,78	t	150,-	1 317,-
		Ostatní konstrukce a práce				16 280,-
		Bourání konstrukcí				
SR	32 C-764352810-0	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rs 330 mm do 30°	10,00	m	20,-	200,-
SR	33 C-764454802-0	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	3,50	m	20,-	70,-
SR	34 C-764410850-0	Demontáž oplechování parapetu rs do 330 mm	8,60	m	25,-	215,-
SR	35 C-766125418-0	Demontáž vnitřních parapetů	8,60	m	25,-	215,-
SR	36 C-767996701-0	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	135,00	kg	18,-	2 430,-
SR	37 C-965081350-0	Vybourání oken copiliových	10,26	m2	126,-	1 293,-
SR	38 C-968062246-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	3,60	m2	140,-	504,-
SR	39 C-968072456-0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	4,50	m2	300,-	1 350,-
SR	40 C-978059511-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	11,22	m2	70,-	785,-
SR	41 C-978036190-0	Otlučení vnějších omítek špalet	1,08	m2	55,-	59,-
SR	42 C-978071211-0	Otlučení vnitřních omítek špalet	1,08	m2	55,-	59,-



Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SŘ	43	C-978154878-1	Očištění stávající střechy			
SŘ	44	C-979000001-0	Demontáž drobných předmětů z fasády	84,64	m2	16,-
SŘ	45	C-979000002-0	Demontáž gajgru	1,00	kpl	300,-
SŘ	46	C-979000003-0	Demontáž hromosvodu	1,00	kpl	350,-
SŘ	47	C-979000004-0	Drobné nespecifikované bourací práce	1,00	kpl	1 500,-
SŘ	48	C-979011111-0	Svis.dopr.suti prve podlazi	10,00	hod	250,-
SŘ	49	C-979011121-0	Svis.dopr.suti zkzd.podlazi	2,65	t	120,-
SŘ	50	C-979081111-0	Odvoz suti na sklادku do 1km	5,30	t	50,-
SŘ	51	C-979081121-0	Odvoz suti na sklادku zkzd.1km	2,65	t	180,-
SŘ	52	C-979082111-0	Vnitrostav.dopr.suti do 10m	50,35	t	7,-
SŘ	53	C-979082121-0	Vnitrostav.dopr.suti zkzd.5m	2,65	t	150,-
SŘ	54	C-997013801-0	Poplatek za uložení odpadu na sklادce (sklادkovné)	10,60	t	12,-
		Bourání konstrukcí	2,65	t	200,-	530,-
		Izolace proti vodě				15 382,-
SŘ	55	C-711111001-1	Dodávka a montáž novopové fólie			
SŘ	56	C-711215487-1	Oprava stávající živičné krytiny	11,22	m2	65,-
SŘ	57	C-998711102-0	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	84,63	m2	18,-
		Izolace proti vodě	0,05	t	824,-	44,-
		Krytiny povlakové				2 297,-
SŘ	58	C-712391172-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	84,63	m2	16,-
SŘ	59	H-693110620-0	Geotextilie netkaná, 300 g/m2	93,09	m	17,-
SŘ	60	C-712361701-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně	84,63	m2	72,-
SŘ	61	H-283220410-0	Fólie střešní mpvc ke kotvení tl. 1,5 mm	93,09	m2	129,-
SŘ	62	C-712363104-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	677,00	kus	18,-
SŘ	63	C-712363112-0	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	677,00	kus	12,-
SŘ	64	H-25481111-0	Hmoždinka kotevní	700,00	kus	7,-
SŘ	65	C-998712102-0	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	3,21	t	903,-
		Krytiny povlakové				2 899,-
		Izolace tepelné				49 148,-
SŘ	66	C-713131121-0	Montáž izolace tepelné střech volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	84,63	m2	54,-
SŘ	67	H-283723220-1	Deska z pěnového polystyrenu bílá eps 150 s 1000 x 1000 x 180 mm, λ = 0,036 W/mK	93,09	m2	287,-
SŘ	68	C-713121112-0	Montáž izolace tepelné stěn deskami 1 vrstva	11,22	m2	88,-
SŘ	69	H-283721110-0	Polystyren xps tl. 120mm, λ = 0,034 W/mK	12,34	m2	310,-
SŘ	70	C-998713102-0	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	2,15	t	779,-
		Izolace tepelné				1 675,-
		Tesařské konstrukce				37 776,-
SŘ	71	C-762361200-0	Dodávka a montáž prostorové konstrukce hraněné	18,70	m	120,-
SŘ	72	H-605120030-0	řezivo jehličnaté hranol jakost ii do 120 cm2	0,25	m3	5 750,-
SŘ	73	C-998762102-0	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	12,60	t	190,-
		Tesařské konstrukce				2 394,-
		Konstrukce klempířské				6 076,-
SŘ	74	C-764711115-0	Oplechování parapetu popl. plech rš 330 mm	8,60	m	306,-
SŘ	75	C-764120006-0	Dodávka a montáž podokapního žlabu r.š. 145mm vč. háků	10,00	m	463,-
SŘ	76	C-764120007-0	Dodávka a montáž svodu	3,50	m	622,-
SŘ	77	C-764120008-0	Dodávka a montáž kotlíků	1,00	kus	271,-
SŘ	78	C-764120013-0	Dodávka a montáž lapače střešních splavenin	1,00	kus	801,-
SŘ	79	C-764120014-0	Oplechování atiky RŠ 580	21,00	m	391,-
SŘ	80	C-764120015-0	Okapnice RŠ 445	11,00	m	347,-
SŘ	81	C-764120016-0	Ukončovací nástěnná lišta RŠ250	30,00	m	288,-
SŘ	82	C-764120017-0	Prodloužení vyústění VZT z kotelny	2,00	kus	610,-
SŘ	83	C-764120018-0	Plastový držák hromosvodu	6,00	kus	280,-
SŘ	84	C-764120019-0	Poplastovaný koutový profil pro kotvení mPVC	21,00	m	115,-
SŘ	85	C-998764102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	1,25	t	1 380,-
		Konstrukce klempířské				1 725,-
		Konstrukce truhlářské				38 219,-
SŘ	86	C-766000001-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W501	2,00	kus	9 943,-
SŘ	87	C-766000002-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W502	1,00	kus	13 156,-
SŘ	88	C-766000110-0	Dodávka a montáž dveří D501	1,00	kus	23 371,-
SŘ	89	C-766000300-0	Dodávka a montáž parapetu vnitřního	8,60	m	415,-
SŘ	90	C-998766102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	2,14	t	763,-
		Konstrukce truhlářské				1 633,-
						61 615,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
		Kovové doplňkové konstrukce				
SŘ	91 C-767000004-0	Nová větrací mřížka po zrušeném tlumiči VZT				
SŘ	92 C-767000006-0	Nová větrací mřížka	1,00	kus	2 150,-	2 150,-
SŘ	93 C-767000007-0	Nová větrací mřížka	1,00	kus	1 450,-	1 450,-
SŘ	94 C-767000008-0	Držák hromosvodu poz. ZK 108	7,00	kus	275,-	1 925,-
SŘ	95 C-998767102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	3,00	kus	280,-	840,-
		Kovové doplňkové konstrukce	0,15	t	1 010,-	152,-
						6 517,-
		Nátěry				
SŘ	96 C-783000001-0	Nátěr kovových konstrukcí				
		Nátěry	87,00	m2	185,-	16 095,-
						16 095,-
		Malby				
SŘ	97 C-783000002-0	Penetrace				
SŘ	98 C-783000003-0	Malba vnitřní bílá	65,00	m2	10,-	650,-
		Malby	65,00	m2	27,-	1 755,-
						2 405,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU II/2014		Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt SO 06 Nářadřovna		Číslo zakázky 141449_H6	
2. Stupeň projektové dokumentace		Objekt pro bydlení: A/N <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>			
3. Charakter stavby		Rekonstrukce			
Rekapitulace celkových nákladů:					
4. Položka	Náklady na				
	stavební část	techn. část	Celkem		
5. Základní rozpočtové náklady				Investor: Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16	
6. Stavební objekty celkem	359 445 Kč		359 445 Kč	562 24 Ústí nad Orlicí	
7. Provozní soubory celkem			0 Kč	IČ 00279676	
8. Základní rozpočtové náklady			359 445 Kč	Projektant: Origon spol. s.r.o. Baarova 1541/42 140 00 Praha 4 IČ 45270201	
				Zpracovatel cenové části:	
				Razítko: Podpis:	
9 Celkové náklady (bez DPH)			359 445 Kč		
10 DPH					
11 ze základu:	0 Kč	15,00%			
12	359 445 Kč	21,00%	75 484 Kč		
20. Celkové náklady stavby/objektu			434 929 Kč	Datum zpracování: 10.10.2014	

*) Nehodící škrtněte

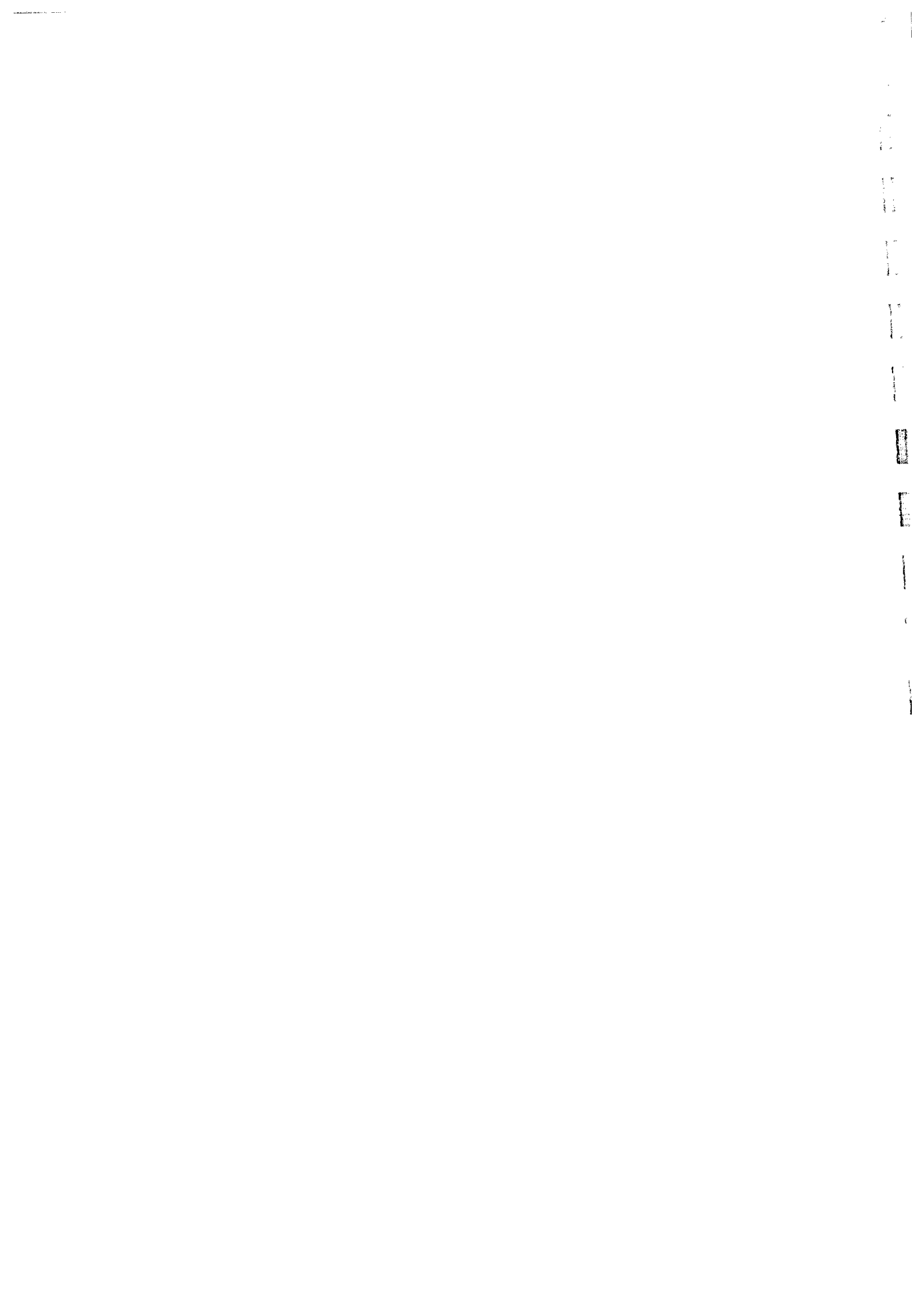
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SR = stavební řešení						
SO 06 Nářadovna						
celkem						359 445,-
Konstrukce svislé						
SR	1 C-342158178-0	Dozdívka z porobetonových tvarovek otvorů				
		Konstrukce svislé	1,84	m2	490,-	902,-
						902,-
Úpravy povrchů vnitřní						
SR	2 C-612325302-0	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	2,84	m2	395,-	1 122,-
SR	3 C-612325422-0	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	15,00	m2	120,-	1 800,-
SR	4 C-612358718-0	Natažení perlinky do lepidla	1,84	m2	135,-	248,-
						3 170,-
Úpravy povrchů vnější						
SR	5 C-629991011-0	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	21,56	m2	19,-	410,-
SR	6 C-621142001-0	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	4,65	m2	145,-	674,-
SR	7 C-621211001-0	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	4,65	m2	260,-	1 209,-
SR	8 C-622142001-0	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	65,07	m2	135,-	8 784,-
SR	9 C-622143003-0	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	16,24	m	25,-	406,-
SR	10 H-283659110-0	Rohové lišty s integrovanou tkaninou	17,86	m	10,-	179,-
SR	11 C-622143004-0	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (apu lišt)	11,00	m	23,-	253,-
SR	12 H-283659258-0	Začíšťovací okenní lišta	12,10	m	10,-	121,-
SR	13 C-622211001-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	0,92	m2	407,-	374,-
SR	14 C-622211012-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	3,72	m2	370,-	1 376,-
SR	15 C-622211022-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	44,07	m2	245,-	10 797,-
SR	16 C-622252001-0	Montáž základacích soklových lišt zateplení	25,05	m	70,-	1 754,-
SR	17 C-622521051-0	Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	44,07	m2	210,-	9 255,-
SR	18 C-622521151-0	Mozaiková omítka	3,72	m2	370,-	1 376,-
SR	19 C-622358148-0	Vápenocementová omítka stěny	0,72	m2	120,-	86,-
SR	20 C-622455781-0	Oprava stávajících omítek do 30%	44,07	m2	70,-	3 085,-
SR	21 H-283759360-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 180 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	48,48	m2	191,-	9 259,-
SR	22 H-283759380-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 40 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	5,12	m2	48,-	246,-
SR	23 H-283759320-1	Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 40 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	1,01	m2	108,-	109,-
SR	24 H-283764240-1	Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 120 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	4,09	m2	310,-	1 269,-
						51 022,-
Ostatní konstrukce a práce						
SR	25 C-941121111-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	70,04	m2	45,-	3 152,-
SR	26 C-941121211-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití	1 050,57	m2	1,-	1 051,-
SR	27 C-941121811-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	70,04	m2	26,-	1 821,-
SR	28 C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	44,07	m2	12,-	529,-
SR	29 C-692810011-0	Obalení fólií, zakrytí konstrukcí dotčených stavbou	15,00	m2	22,-	330,-
SR	30 C-745658110-0	Zpětná montáž hromosvodu, revize	1,00	kpl	5 500,-	5 500,-
SR	31 C-998012022-0	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	6,58	t	150,-	987,-
						13 369,-
Bourání konstrukcí						
SR	32 C-764352810-0	Demontáž zlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	17,00	m	20,-	340,-
SR	33 C-764454802-0	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	7,00	m	20,-	140,-
SR	34 C-764410850-0	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	4,60	m	25,-	115,-
SR	35 C-766125418-0	Demontáž vnitřních parapetů	4,60	m	25,-	115,-
SR	36 C-767996701-0	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	145,00	kg	10,-	1 450,-
SR	37 C-968062246-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídla pi do 4 m2	5,52	m2	139,-	767,-
SR	38 C-968072456-0	Vybourání kovových dveřních zárubní pi přes 2 m2	3,55	m2	300,-	1 065,-
SR	39 C-978059511-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	0,72	m2	70,-	50,-
SR	40 C-978036190-0	Otučení vnějších omítek špalet	2,84	m2	55,-	156,-
SR	41 C-978071211-0	Otučení vnitřních omítek špalet	2,84	m2	55,-	156,-
SR	42 C-978154878-1	Očištění stávající střechy	145,55	m2	12,-	1 747,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SR	43	C-979000001-0				
SR	44	C-979000002-0				
SR	45	C-979000003-0				
SR	46	C-979000004-0				
SR	47	C-979011111-0				
SR	48	C-979011121-0				
SR	49	C-979081111-0				
SR	50	C-979081121-0				
SR	51	C-979082111-0				
SR	52	C-979082121-0				
SR	53	C-997013801-0				
		Bourání konstrukcí				
						13 892,-
		Izolace proti vodě				
SR	54	C-711111001-1				
SR	55	C-711215487-1				
SR	56	C-998711102-0				
		Izolace proti vodě				
						3 197,-
		Krytiny povlakové				
SR	57	C-712391172-0				
SR	58	H-693110620-0				
SR	59	C-712381701-0				
SR	60	H-283220410-0				
SR	61	C-712363104-0				
SR	62	C-712363112-0				
SR	63	H-25481111-0				
SR	64	C-998712102-0				
		Krytiny povlakové				
						83 646,-
		Izolace tepelné				
SR	65	C-713131121-0				
SR	66	H-283723220-1				
SR	67	C-713121112-0				
SR	68	H-283721110-0				
SR	69	C-998713102-0				
		Izolace tepelné				
						61 620,-
		Tesařské konstrukce				
SR	70	C-762361200-0				
SR	71	H-605120030-0				
SR	72	C-998762102-0				
		Tesařské konstrukce				
						5 294,-
		Konstrukce klempířské				
SR	73	C-764711115-0				
SR	74	C-764120006-0				
SR	75	C-764120007-0				
SR	76	C-764120008-0				
SR	77	C-764120013-0				
SR	78	C-764120014-0				
SR	79	C-764120015-0				
SR	80	C-764120018-0				
SR	81	C-764120018-0				
SR	82	C-764120019-0				
SR	83	C-998764102-0				
		Konstrukce klempířské				
						50 535,-
		Konstrukce truhlářské				
SR	84	C-766000001-0				
SR	85	C-766000110-0				
SR	86	C-766000110-0				
SR	87	C-766000300-0				
SR	88	C-998766102-0				
		Konstrukce truhlářské				
						44 898,-



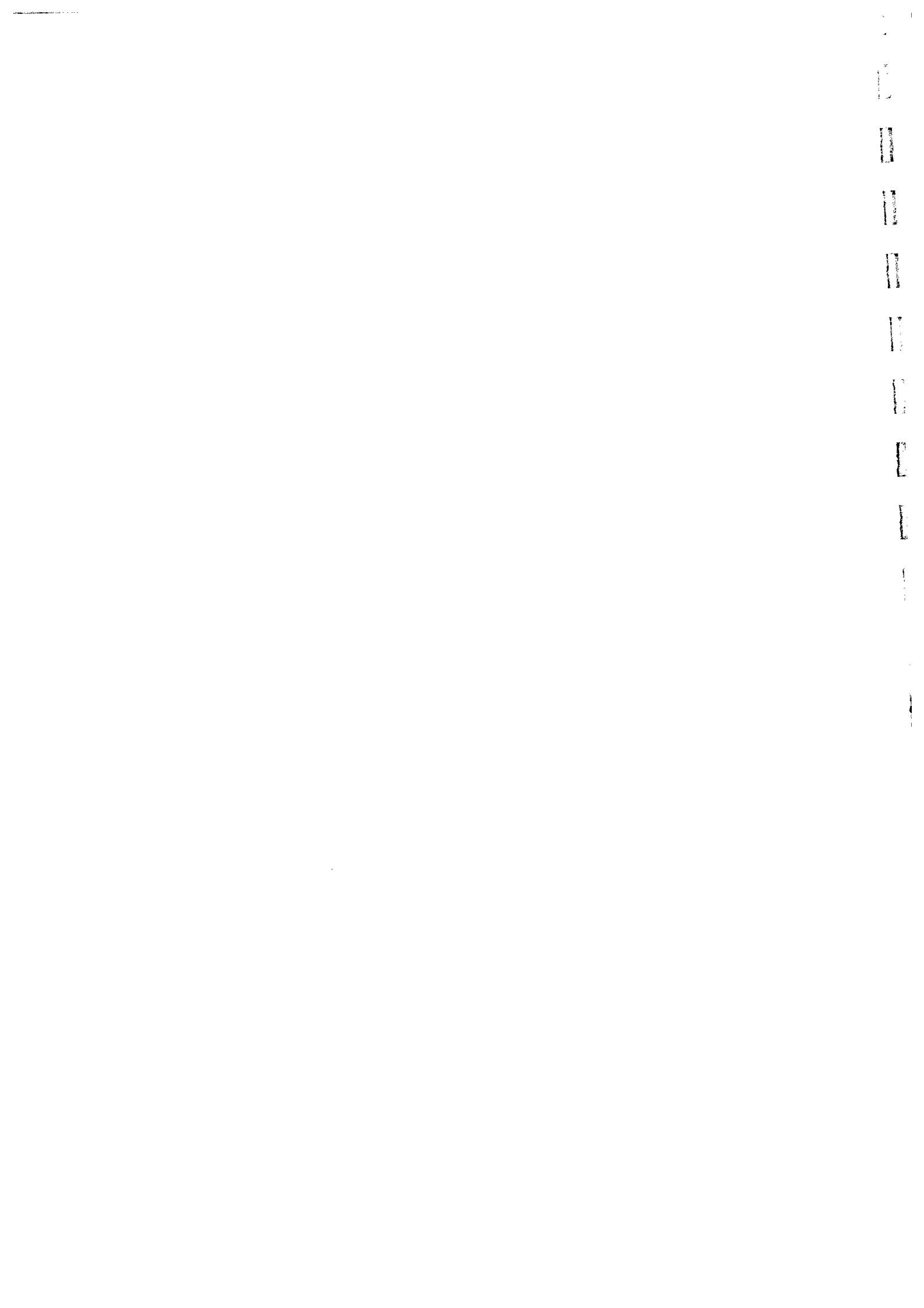
Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
Kovové doplňkové konstrukce						
SŘ	89	C-767000004-0				
		Nová větrací mřížka po zrušeném tlumiči VZT				
SŘ	90	C-767000007-0				
		Nová větrací mřížka	1,00	kus	2 150,-	2 150,-
SŘ	91	C-767000008-0				
		Držák hromosvodu poz. ZK 108	7,00	kus	275,-	1 925,-
SŘ	92	C-998767102-0				
		Přesun hmot tonážní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	8,00	kus	280,-	2 240,-
			0,01	t	1 010,-	9,-
Kovové doplňkové konstrukce						
						6 324,-
Nátěry						
SŘ	93	C-783000001-0				
		Nátěr kovových konstrukcí				
SŘ	94	C-783000002-0				
		Nátěr truhlářských konstrukcí	87,00	m2	185,-	16 095,-
		Nátěry	15,00	m2	210,-	3 150,-
						19 245,-
Malby						
SŘ	95	C-783000002-0				
		Penetrace				
SŘ	96	C-783000003-0				
		Malba vnitřní bílá	63,00	m2	10,-	630,-
		Malby	63,00	m2	27,-	1 701,-
						2 331,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU II/2014		Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpničí 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt SO 07 Učebny		Číslo zakázky 141449_H6	
2. Stupeň projektové dokumentace		Objekt pro bydlení: A/N			
3. Charakter stavby		N			
Rekapitulace celkových nákladů:					
4. Položka	Náklady na				
	stavební část	techn. část	Celkem		
5. Základní rozpočtové náklady					
6. Stavební objekty celkem	2 206 518 Kč		2 206 518 Kč		
7. Provozní soubory celkem			0 Kč		
8. Základní rozpočtové náklady			2 206 518 Kč		
Investor:		Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16 562 24 Ústí nad Orlicí IČ 00279676			
Projektant:		Origon spol. s.r.o. Baarova 1541/42 140 00 Praha 4 IČ 45270201			
Zpracovatel cenové části:					
Razítko:		Podpis:			
9 Celkové náklady (bez DPH)			2 206 518 Kč		
10 DPH					
11 ze základu:	0 Kč	15,00%	0 Kč		
12	2 206 518 Kč	21,00%	463 369 Kč		
20. Celkové náklady stavby/objektu			2 669 887 Kč		

*) Nehodící škrtněte

Datum zpracování: 10.10.2014



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SR = stavební řešení						
SO 07 Učebny						celkem
						2 206 518,-
		Konstrukce svislé				
SR	1	C-342158178-0	Dozdívka z porobetonových tvarovek otvorů	0,36	m2	490,-
		Konstrukce svislé				176,-
		Úpravy povrchů vnitřní				
SR	2	C-612325302-0	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	52,15	m2	395,-
SR	3	C-612325422-0	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	135,00	m2	120,-
SR	4	C-612358718-0	Natažení perlinky do lepidla	0,36	m2	135,-
		Úpravy povrchů vnitřní				49,-
		Úpravy povrchů vnější				36 848,-
SR	5	C-629991011-0	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	163,74	m2	19,-
SR	6	C-621142001-0	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	47,05	m2	145,-
SR	7	C-621211001-0	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	47,05	m2	260,-
SR	8	C-622142001-0	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	617,88	m2	135,-
SR	9	C-622143003-0	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	316,25	m	25,-
SR	10	H-283659110-0	Rohové lišty s integrovanou tkaninou	347,88	m	10,-
SR	11	C-622143004-0	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (apu lišt)	284,85	m	23,-
SR	12	H-283659258-0	Začišťovací okenní lišta	313,34	m	10,-
SR	13	C-622211001-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	19,53	m2	407,-
SR	14	C-622211012-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	35,39	m2	235,-
SR	15	C-622211022-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	582,49	m2	245,-
SR	16	C-622252001-0	Montáž základacích soklových lišt zateplení	94,10	m	70,-
SR	17	C-622521051-0	Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	582,49	m2	210,-
SR	18	C-622521151-0	Mozaiková omítka	35,39	m2	370,-
SR	19	C-622358148-0	Vápenocementová omítka stěry	37,78	m2	120,-
SR	20	C-622455781-0	Oprava stávajících omítek do 30%	582,49	m2	70,-
SR	21	H-283759360-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 160 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	640,74	m2	191,-
SR	22	H-283759380-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 40 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	51,76	m2	48,-
SR	23	H-283759320-1	Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 40 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	21,48	m2	108,-
SR	24	H-283764240-1	Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 120 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	38,93	m2	310,-
		Úpravy povrchů vnější				12 068,-
		Ostatní konstrukce a práce				612 191,-
SR	25	C-941121111-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	804,47	m2	45,-
SR	26	C-941121211-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití	24 134,22	m2	1,-
SR	27	C-941121811-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	804,47	m2	26,-
SR	28	C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	582,49	m2	12,-
SR	29	C-692810011-0	Obalení fólií, zakrytí konstrukcí dotčených stavbou	455,00	m2	22,-
SR	30	C-745658110-0	Zpětná montáž hromosvodu, revize	1,00	kpl	11 000,-
SR	31	C-965158189-0	Dodávka a montáž žaluzií vnitřních	16,21	m2	490,-
SR	32	C-965158258-0	Dodávka a montáž žaluzií externích	18,00	kus	8 117,-
SR	33	C-998012022-0	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	98,50	t	150,-
		Ostatní konstrukce a práce				14 775,-
		Bourání konstrukcí				278 075,-
SR	34	C-764352810-0	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	84,00	m	20,-
SR	35	C-764454802-0	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	55,00	m	20,-
SR	36	C-764410850-0	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	97,65	m	25,-
SR	37	C-766125418-0	Demontáž vnitřních parapetů	97,65	m	25,-
SR	38	C-767996701-0	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	155,00	kg	10,-
SR	39	C-965081343-0	Vybourání stěn sklobetonových	2,76	m2	126,-
SR	40	C-968062245-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	24,24	m2	164,-
SR	41	C-968062246-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	29,10	m2	140,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky		Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SŘ	42	C-968062247-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2				
SŘ	43	C-968072456-0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	105,60	m2	186,-	19 642,-
SŘ	44	C-978059511-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	3,15	m2	100,-	315,-
SŘ	45	C-978036190-0	Otlučení vnějších omítek špalet	39,93	m2	70,-	2 795,-
SŘ	46	C-978071211-0	Otlučení vnitřních omítek špalet	52,15	m2	55,-	2 868,-
SŘ	47	C-978154878-0	Vyčištění půdního prostoru	52,15	m2	55,-	2 868,-
SŘ	48	C-979000001-0	Demontáž drobných předmětů z fasády	391,37	m2	14,-	5 479,-
SŘ	49	C-979000002-0	Demontáž gaigru	1,00	kpl	600,-	600,-
SŘ	50	C-979000003-0	Demontáž hromosvodu	5,00	kpl	350,-	1 750,-
SŘ	51	C-979000004-0	Drobné nespécifikované bourací práce	1,00	kpl	3 000,-	3 000,-
SŘ	52	C-979011111-0	Svis.dopr.suti prve podlazi	30,00	hod	250,-	7 500,-
SŘ	53	C-979011121-0	Svis.dopr.suti zkzd.podlazi	184,60	t	120,-	22 152,-
SŘ	54	C-979081111-0	Odvoz suti na skládku do 1km	369,20	t	50,-	18 460,-
SŘ	55	C-979081121-0	Odvoz suti na skládku zkzd.1km	184,60	t	180,-	33 228,-
SŘ	56	C-979082111-0	Vnitrostav.dopr.suti do 10m	3 507,40	t	7,-	24 552,-
SŘ	57	C-979082121-0	Vnitrostav.dopr.suti zkzd.5m	184,60	t	150,-	27 690,-
SŘ	58	C-997013801-0	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	738,40	t	12,-	8 861,-
			Bourání konstrukcí	184,60	t	200,-	36 920,-
			Izolace proti vodě				236 290,-
SŘ	59	C-711111001-1	Dodávka a montáž nopové folie				
SŘ	60	C-998711102-0	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	47,05	m2	65,-	3 058,-
			Izolace proti vodě	0,14	t	824,-	116,-
			Krytiny povlakové				3 175,-
SŘ	61	C-712391200-0	Dodávka a montáž parotěsné zábrany				
SŘ	62	C-712361300-0	Dodávka a montáž pojistné hydroizolace	391,37	m2	35,-	13 698,-
SŘ	63	C-998712102-0	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	391,37	m	35,-	13 698,-
			Krytiny povlakové	3,21	t	899,-	2 886,-
			Izolace tepelné				30 282,-
SŘ	64	C-713121121-0	Montáž tepelné izolace střešních minerální vaty				
SŘ	65	H-563723120-1	Minerální vata tl.100mm, $\lambda = 0,039$ W/mK	782,84	m2	25,-	19 571,-
SŘ	66	H-563723130-1	Minerální vata tl.120mm, $\lambda = 0,039$ W/mK	430,51	m2	46,-	19 803,-
SŘ	67	C-713121112-0	Montáž izolace tepelné stěn deskami 1 vrstva	430,51	m2	55,-	23 678,-
SŘ	68	H-283721110-0	Polystyren xps tl. 120mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	47,05	m2	88,-	4 140,-
SŘ	69	C-998713102-0	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	51,76	m2	310,-	16 044,-
			Izolace tepelné	15,20	t	768,-	11 674,-
			Tesařské konstrukce				94 911,-
SŘ	70	C-762361114-0	Montáž prostorové tesařské konstrukce vč. zaklopení deskami OSB				
SŘ	71	H-605120030-0	řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2	391,37	m2	370,-	144 807,-
SŘ	72	C-762395000-0	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	8,47	m3	5 700,-	48 279,-
SŘ	73	C-998762102-0	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	6,20	m3	974,-	6 039,-
			Tesařské konstrukce	12,60	t	1 290,-	16 254,-
			Konstrukce klempířské				215 379,-
SŘ	74	C-764711115-0	Oplechování parapetu popl. plech rš 330 mm				
SŘ	75	C-764120006-0	Dodávka a montáž podokapního žlabu r.š. 145mm vč. háků	97,65	m	306,-	29 881,-
SŘ	76	C-764120007-0	Dodávka a montáž svodu	84,00	m	452,-	37 968,-
SŘ	77	C-764120008-0	Dodávka a montáž kotlíků	55,00	m	451,-	24 805,-
SŘ	78	C-764120013-0	Dodávka a montáž lapače střešních splavenin	7,00	kus	481,-	3 367,-
SŘ	79	C-764120014-0	Oplechování atiky RŠ 680	7,00	kus	801,-	5 607,-
SŘ	80	C-764120015-0	Okapnice RŠ 445	58,00	m	411,-	23 838,-
SŘ	81	C-764120016-0	Ukončovací nástěnná lišta RŠ250	7,50	m	332,-	2 490,-
SŘ	82	C-998764102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	3,50	m	257,-	900,-
			Konstrukce klempířské	1,25	t	1 380,-	1 725,-
			Konstrukce truhlářské				130 580,-
SŘ	83	C-766000001-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W701				
SŘ	84	C-766000002-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W702	6,00	kus	12 287,-	73 722,-
SŘ	85	C-766000003-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W703	3,00	kus	12 287,-	36 861,-
SŘ	86	C-766000004-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W704	1,00	kus	9 799,-	9 799,-
SŘ	87	C-766000005-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W705	7,00	kus	3 177,-	22 239,-
SŘ	88	C-766000006-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W706	1,00	kus	4 556,-	4 556,-
SŘ	89	C-766000007-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W707	1,00	kus	7 385,-	7 385,-
SŘ	90	C-766000008-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W708	2,00	kus	2 947,-	5 894,-
SŘ	91	C-766000009-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W709	1,00	kus	2 193,-	2 193,-
SŘ	92	C-766000010-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W710	2,00	kus	8 463,-	16 926,-
				1,00	kus	3 645,-	3 645,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SŘ	93	C-766000011-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W711			
SŘ	94	C-766000012-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W712	9,00	kus	12 286,-
SŘ	95	C-766000013-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W713	1,00	kus	9 807,-
SŘ	96	C-766000014-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W714	7,00	kus	3 178,-
SŘ	97	C-766000015-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W715	1,00	kus	6 695,-
SŘ	98	C-766000016-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W716	1,00	kus	7 384,-
SŘ	99	C-766000017-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W717	2,00	kus	2 947,-
SŘ	100	C-766000018-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W718	3,00	kus	8 993,-
SŘ	101	C-766000019-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W719	3,00	kus	2 982,-
SŘ	102	C-766000020-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W720	1,00	kus	5 139,-
SŘ	103	C-766000021-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W721	1,00	kus	7 190,-
SŘ	104	C-766000124-0	Demontáž a zpětná montáž stávajícího okna	4,00	kus	2 258,-
SŘ	105	C-766000110-0	Dodávka a montáž dveří D701	6,00	kus	2 800,-
SŘ	106	C-766000300-0	Dodávka a montáž parapetu vnitřního	1,00	kus	16 867,-
SŘ	107	C-766000300-1	Demontáž prkenného podbití římsy	97,65	m	415,-
SŘ	108	C-766000300-2	Dodávka prkenného podbití římsy včetně nátěru	29,50	m2	90,-
SŘ	109	C-998766102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	29,50	m2	700,-
		Konstrukce truhlářské	6,55	t	763,-	4 998,-
		Kovové doplňkové konstrukce				505 600,-
SŘ	110	C-767000004-0	Nová dvířka na pojistkovou skříň, uzamykatelná			
SŘ	111	C-767000006-0	Nová větrací mřížka	1,00	kus	2 160,-
SŘ	112	C-767000007-0	Nová větrací mřížka	1,00	kus	550,-
SŘ	113	C-767000008-0	Držák hromosvodu poz. ZK 108	1,00	kus	700,-
SŘ	114	C-998767102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	28,00	kus	280,-
		Kovové doplňkové konstrukce	0,55	t	1 010,-	556,-
		Obklady keramické				11 806,-
SŘ	115	C-782154001-0	Parapet keramický			
SŘ	116	C-998782102-0	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	12,00	m	236,-
		Obklady keramické	0,05	t	500,-	24,-
		Nátěry				2 856,-
SŘ	117	C-783000001-0	Nátěr kovových konstrukcí			
		Nátěry	51,00	m2	185,-	9 435,-
		Malby				9 435,-
SŘ	118	C-783000001-0	Práce písmomalářské - vytvoření znaků dle PD			
SŘ	119	C-783000002-0	Penetrace	1,00	kpl	13 200,-
SŘ	120	C-783000003-0	Malba vnitřní bílá	695,00	m2	10,-
		Malby	695,00	m2	27,-	18 765,-
						38 915,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU II/2014	Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt SO 08 Veranda	Číslo zakázky 141449_H6
2. Stupeň projektové dokumentace	Objekt pro bydlení: A/N <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>	
3. Charakter stavby	Dokumentace provedení stavby Rekonstrukce	
Rekapitulace celkových nákladů:		
4. Položka	Náklady na	
	stavební část	techn. část
5. Základní rozpočtové náklady		Celkem
6. Stavební objekty celkem	207 624 Kč	207 624 Kč
7. Provozní soubory celkem		0 Kč
8. Základní rozpočtové náklady		207 624 Kč
	Investor: Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16 562 24 Ústí nad Orlicí IČ 00279676	
	Projektant: Origon spol. s r.o. Baarova 1541/42 140 00 Praha 4 IČ 45270201	
	Zpracovatel cenové části:	
	Razítko: Podpis:	
9 Celkové náklady (bez DPH)		207 624 Kč
10 DPH		
11 ze základu:	0 Kč	15,00%
12	207 624 Kč	21,00%
		43 601 Kč
20. Celkové náklady stavby/objektu	251 225 Kč	
	Datum zpracování: 10.10.2014	

*) Nehodící škrtněte

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč	
SR = stavební řešení		SO 08 Veranda				celkem 207 624,-	
		Úpravy povrchů vnitřní					
SR	1 C-612325302-0	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
SR	2 C-612325422-0	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	3,44	m2	395,-	1 359,-	
		Úpravy povrchů vnitřní	15,00	m2	120,-	1 800,-	
						3 159,-	
		Úpravy povrchů vnější					
SR	3 C-629991011-0	Zakrytí výplni otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	6,16	m2	19,-	117,-	
SR	4 C-622142001-0	Položení vnějších stěn sklovláknitým pletvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	37,20	m2	135,-	5 022,-	
SR	5 C-622143003-0	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	26,08	m	25,-	652,-	
SR	6 H-283659110-0	Rohové lišty s integrovanou tkaninou	28,69	m	10,-	287,-	
SR	7 C-622143004-0	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (apu lišt)	15,60	m	23,-	359,-	
SR	8 H-283659258-0	Začíšťovací okenní lišta	17,16	m	10,-	172,-	
SR	9 C-622211001-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	0,88	m2	407,-	358,-	
SR	10 C-622211012-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	9,30	m2	235,-	2 186,-	
SR	11 C-622211022-0	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	27,90	m2	245,-	6 836,-	
SR	12 C-622252001-0	Montáž základacích soklových lišt zateplení	94,10	m	70,-	6 587,-	
SR	13 C-622521051-0	Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	27,90	m2	210,-	5 859,-	
SR	14 C-622521151-0	Mozaiková omítka	9,30	m2	370,-	3 441,-	
SR	15 C-622358148-0	Vápenocementová omítka stěny	10,78	m2	120,-	1 294,-	
SR	16 C-622455781-0	Oprava stávajících omítek do 30%	27,90	m2	70,-	1 953,-	
SR	17 H-283759360-0	Deska fasádní polystyrénová eps 100 f 1000 x 500 x 160 mm, λ = 0,036 W/mK	30,69	m2	191,-	5 862,-	
SR	18 H-283759320-1	Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 40 mm, λ = 0,034 W/mK	0,97	m2	108,-	105,-	
SR	19 H-283764240-1	Deska z extrudovaného polystyrénu xps 30 sf 120 mm, λ = 0,034 W/mK	10,23	m2	310,-	3 171,-	
		Úpravy povrchů vnější				44 259,-	
		Ostatní konstrukce a práce					
SR	21 C-941121111-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	36,85	m2	45,-	1 658,-	
SR	22 C-941121211-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití	552,75	m2	1,-	553,-	
SR	23 C-941121811-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	36,85	m2	26,-	958,-	
SR	24 C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	27,90	m2	12,-	335,-	
SR	25 C-692810011-0	Obalení fólií, zakrytí konstrukcí dotčených stavbou	60,00	m2	22,-	1 320,-	
SR	26 C-745658110-0	Zpětná montáž hromosvodu, revize	1,00	kpl	2 000,-	2 000,-	
SR	27 C-965154879-0	Natažení schodiště mozaikou	5,80	m2	2 850,-	16 530,-	
SR	28 C-998012022-0	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	1,55	t	200,-	310,-	
		Ostatní konstrukce a práce				23 664,-	
		Bourání konstrukcí					
SR	29 C-764352810-0	Demontáž žiab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	6,50	m	20,-	130,-	
SR	30 C-764454802-0	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	6,00	m	20,-	120,-	
SR	31 C-764410850-0	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	4,80	m	25,-	120,-	
SR	32 C-766125418-0	Demontáž vnitřních parapetů	4,80	m	25,-	120,-	
SR	33 C-767996701-0	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	35,00	kg	16,-	560,-	
SR	34 C-965081343-0	Demontáž střechy, položení nové krytiny	27,44	m2	926,-	25 409,-	
SR	35 C-968062245-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	6,40	m2	164,-	1 050,-	
SR	36 C-968072456-0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	3,55	m2	295,-	1 047,-	
SR	37 C-978059511-0	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	13,64	m2	70,-	955,-	
SR	38 C-978036190-0	Otlučení vnějších omítek špalet	3,44	m2	55,-	189,-	
SR	39 C-978071211-0	Otlučení vnitřních omítek špalet	3,44	m2	55,-	189,-	
SR	40 C-978154878-0	Vyčištění půdního prostoru	55,60	m2	14,-	778,-	
SR	41 C-979000001-0	Demontáž drobných předmětů z fasády	1,00	kpl	250,-	250,-	
SR	42 C-979000002-0	Demontáž gaignu	2,00	kpl	350,-	700,-	
SR	43 C-979000003-0	Demontáž hromosvodu	1,00	kpl	500,-	500,-	
SR	44 C-979000004-0	Drobné nespécifikované bourací práce	10,00	hod	250,-	2 500,-	
SR	45 C-979011111-0	Svis.dopr.suti prve podlazi	8,56	t	120,-	1 027,-	
SR	46 C-979011121-0	Svis.dopr.suti zkzd.podlazi	17,12	t	50,-	856,-	
SR	47 C-979081111-0	Odvoz suti na skladku do 1km	8,56	t	180,-	1 541,-	
SR	48 C-979081121-0	Odvoz suti na skladku zkzd.1km	162,64	t	7,-	1 138,-	
SR	49 C-979082111-0	Vnitrostav.dopr.suti do 10m	8,56	t	150,-	1 284,-	
SR	50 C-979082121-0	Vnitrostav.dopr.suti zkzd.5m	34,24	t	12,-	411,-	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

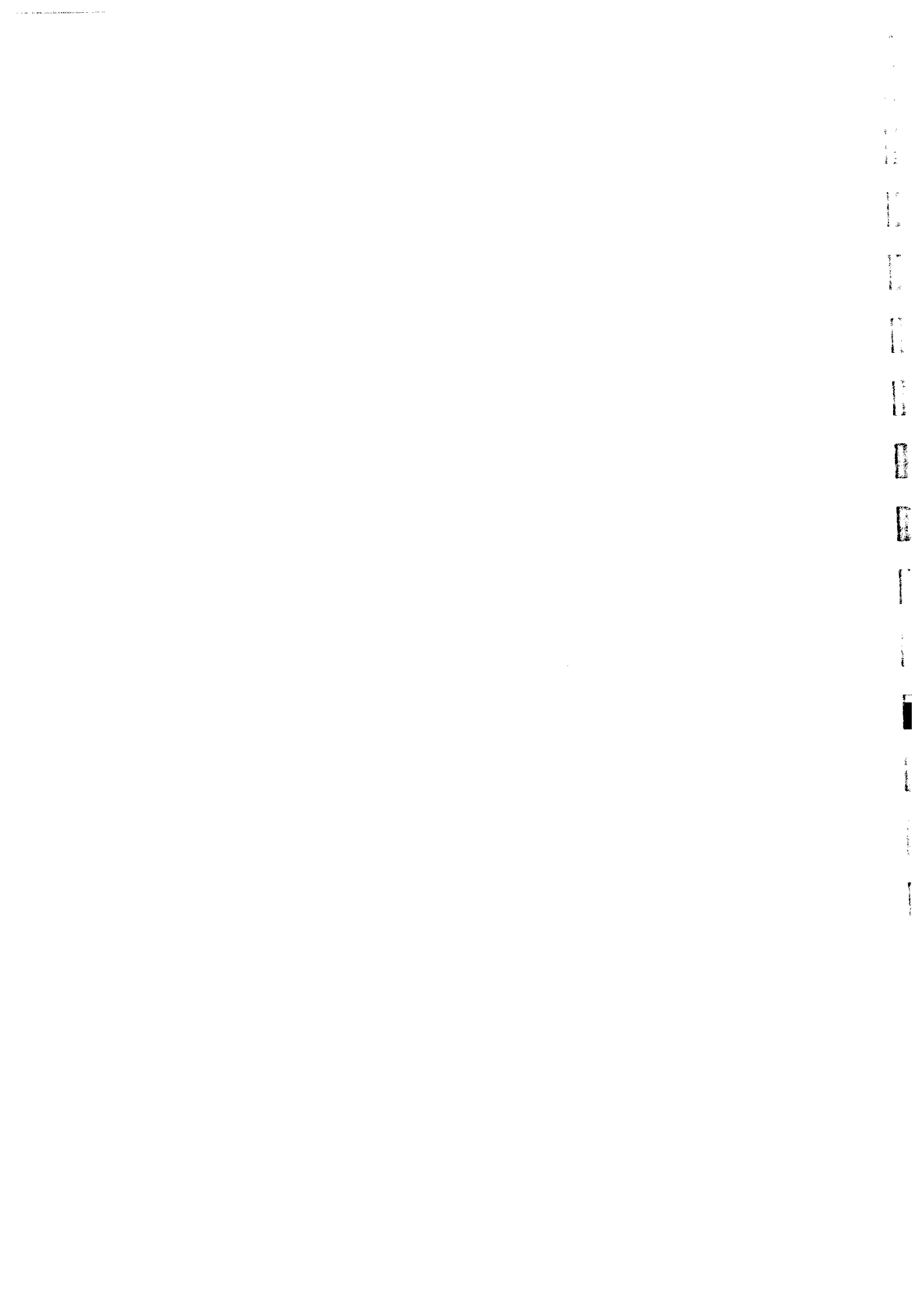
Číslo položky		Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SŘ	51	C-997013801-0	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) Bourání konstrukcí	8,56	t	200,-	1 712,-
			Izolace proti vodě				42 587,-
SŘ	52	C-711111001-1	Dodávka a montáž nopové folie				
SŘ	53	C-998711102-0	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m Izolace proti vodě	5,53	m2	65,-	359,-
				0,02	t	824,-	14,-
			Krytiny povlakové				373,-
SŘ	54	C-712391200-0	Dodávka a montáž parotěsné zábrany				
SŘ	55	C-712361300-0	Dodávka a montáž pojistné hydroizolace	24,00	m2	35,-	840,-
SŘ	56	C-998712102-0	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m Krytiny povlakové	24,00	m	35,-	840,-
				0,09	t	899,-	81,-
			Izolace tepelné				1 761,-
SŘ	57	C-713121121-0	Montáž tepelné izolace střeš minerální vaty				
SŘ	58	H-563723120-1	Minerální vata II. 100mm, $\lambda = 0,039$ W/mK	48,00	m2	25,-	1 200,-
SŘ	59	H-563723130-1	Minerální vata II. 120mm, $\lambda = 0,039$ W/mK	26,40	m2	46,-	1 214,-
SŘ	60	C-713121112-0	Montáž izolace tepelné stěn deskami 1 vrstva	26,40	m2	55,-	1 452,-
SŘ	61	H-283721110-0	Polystyren xps II. 120mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	5,53	m2	88,-	487,-
SŘ	62	C-998713102-0	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Izolace tepelné	6,08	m2	310,-	1 886,-
				0,56	t	768,-	430,-
			Tesařské konstrukce				6 669,-
SŘ	63	C-762361114-0	Montáž prostorové tesařské konstrukce vč. zaklopení deskami OSB				
SŘ	64	H-605120030-0	řezivo jehličnaté hranol jakost II do 120 cm2	24,00	m2	370,-	8 880,-
SŘ	65	C-762395000-0	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	0,24	m3	5 750,-	1 380,-
SŘ	66	C-998762102-0	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m Tesařské konstrukce	0,10	m3	974,-	97,-
				0,21	t	1 290,-	271,-
			Konstrukce klempířské				10 628,-
SŘ	67	C-764711115-0	Oplechování parapetu popl. plech rš 330 mm				
SŘ	68	C-764120006-0	Dodávka a montáž podokapního žlabu r.š. 145mm vč. háků	4,80	m	306,-	1 469,-
SŘ	69	C-764120007-0	Dodávka a montáž svodu	6,50	m	454,-	2 951,-
SŘ	70	C-764120008-0	Dodávka a montáž kotlíků	6,00	m	606,-	3 636,-
SŘ	71	C-764120013-0	Dodávka a montáž lapače střešních splavenin	2,00	kus	271,-	542,-
SŘ	72	C-764120014-0	Štitové lemování	1,00	kus	801,-	801,-
SŘ	73	C-764120016-0	Ukončovací nástěnná lišta RŠ250	10,00	m	352,-	3 520,-
SŘ	74	C-998764102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m Konstrukce klempířské	10,00	m	257,-	2 570,-
				1,10	t	1 380,-	1 518,-
			Konstrukce truhlářské				17 007,-
SŘ	75	C-766000001-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W801				
SŘ	76	C-766000002-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W802	4,00	kus	4 600,-	18 400,-
SŘ	77	C-766000110-0	Dodávka a montáž dveří D801	1,00	kus	1 985,-	1 985,-
SŘ	78	C-766000300-0	Dodávka a montáž parapetu vnitřního	1,00	kus	13 266,-	13 266,-
SŘ	79	C-998766102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m Konstrukce truhlářské	4,80	m	415,-	1 992,-
				0,54	t	763,-	412,-
			Kovové doplňkové konstrukce				36 055,-
SŘ	80	C-767000004-0	Nová dvířka na pojistkovou skříň, uzamykatelná				
SŘ	81	C-767000008-0	Držák hromosvodu poz. ZK 108	1,00	kus	2 160,-	2 160,-
SŘ	82	C-998767102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m Kovové doplňkové konstrukce	3,00	kus	280,-	840,-
				0,01	t	1 010,-	10,-
			Nátěry				3 010,-
SŘ	83	C-783000001-0	Nátěr kovových konstrukcí				
SŘ	84	C-783000002-0	Nátěry truhlářských konstrukcí	84,00	m2	185,-	15 540,-
			Nátěry	4,00	m2	210,-	840,-
			Malby				16 380,-
SŘ	85	C-783000002-0	Penetrace				
SŘ	86	C-783000003-0	Malba vnitřní bílá	56,00	m2	10,-	560,-
			Malby	56,00	m2	27,-	1 512,-
							2 072,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU III/2014		Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt SO 09 Garáž		Číslo zakázky 141449_H6	
2. Stupeň projektové dokumentace		Objekt pro bydlení: A/N			
3. Charakter stavby		Rekonstrukce			
Rekapitulace celkových nákladů:					
4. Položka	stavební část		Náklady na techn. část		Celkem
5. Základní rozpočtové náklady					
6. Stavební objekty celkem	80 456 Kč				80 456 Kč
7. Provozní soubory celkem					0 Kč
8. Základní rozpočtové náklady					80 456 Kč
Investor: Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16 562 24 Ústí nad Orlicí IČ 00279676					
Projektant: Origon spol. s r.o. Baarova 1541/42 140 00 Praha 4 IČ 45270201					
Zpracovatel cenové části:					
Razítko: Podpis:					
9 Celkové náklady (bez DPH)					
10 DPH					80 456 Kč
11 ze základu:	0 Kč		15,00%		0 Kč
12	80 456 Kč		21,00%		16 896 Kč
20. Celkové náklady stavby/objektu					
					97 351 Kč
					Datum zpracování: 10.10.2014

*) Nehodící škrtněte

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč	
SR = stavební řešení		SO 09 Garáž				celkem	80 456,-
		Konstrukce svislé					867,-
SR	1 C-342158178-0	Dozdívka z porobetonových tvarovek otvorů	1,77	m2	490,-	867,-	
		Konstrukce svislé					867,-
		Úpravy povrchů vnitřní					853,-
SR	2 C-612325302-0	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	2,16	m2	395,-	853,-	
SR	3 C-612325422-0	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	6,00	m2	120,-	720,-	
SR	4 C-612358718-0	Natažení perlinky do lepidla	1,77	m2	135,-	239,-	
		Úpravy povrchů vnitřní					239,-
		Úpravy povrchů vnější					1 812,-
SR	5 C-629991011-0	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	0,85	m2	19,-	16,-	
SR	6 C-622142001-0	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	20,69	m2	135,-	2 793,-	
SR	7 C-622143003-0	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	19,50	m	25,-	488,-	
SR	8 H-283659110-0	Rohové lišty s integrovanou tkaninou	21,45	m	10,-	215,-	
SR	9 C-622521051-0	Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	17,94	m2	210,-	3 767,-	
SR	10 C-622521151-0	Mozaiková omítka	2,75	m2	370,-	1 018,-	
SR	11 C-622358148-0	Vápenocementová omítka stěny	2,75	m2	120,-	330,-	
SR	12 C-622455781-0	Oprava stávajících omítek do 30%	17,94	m2	70,-	1 256,-	
		Úpravy povrchů vnější					1 256,-
		Ostatní konstrukce a práce					9 882,-
SR	13 C-941121111-0	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	18,79	m2	45,-	846,-	
SR	14 C-941121211-0	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a zkd den použití	187,89	m2	1,-	188,-	
SR	15 C-941121811-0	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	18,79	m2	26,-	489,-	
SR	16 C-629995101-0	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	17,94	m2	12,-	215,-	
SR	17 C-692810011-0	Obalení fólií, zakrytí konstrukcí dotčených stavbou	16,00	m2	22,-	352,-	
SR	18 C-745658110-0	Zpětná montáž hromosvodu, revize	1,00	kpl	3 300,-	3 300,-	
SR	19 C-998012022-0	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	0,87	t	150,-	131,-	
		Ostatní konstrukce a práce					131,-
		Bourání konstrukcí					5 520,-
SR	20 C-764352810-0	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	5,10	m	20,-	102,-	
SR	21 C-764454802-0	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	2,00	m	20,-	40,-	
SR	22 C-764410850-0	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	1,00	m	25,-	25,-	
SR	23 C-764958741-0	Demontáž plechové krytiny	20,58	m2	48,-	988,-	
SR	24 C-766125418-0	Demontáž vnitřních parapetů	1,00	m	25,-	25,-	
SR	25 C-767996701-0	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	20,00	kg	16,-	320,-	
SR	26 C-968062245-0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	3,40	m2	83,-	282,-	
SR	27 C-968072456-0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	1,77	m2	151,-	267,-	
SR	28 C-978059511-0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	1,53	m2	70,-	107,-	
SR	29 C-978036190-0	Otlučení vnějších omítek špalet	2,16	m2	55,-	119,-	
SR	30 C-978071211-0	Otlučení vnitřních omítek špalet	2,16	m2	55,-	119,-	
SR	31 C-978154878-0	Očištění stávající střechy	20,58	m2	50,-	1 029,-	
SR	32 C-979000001-0	Demontáž drobných předmětů z fasády	1,00	kpl	300,-	300,-	
SR	33 C-979000002-0	Demontáž gaigru	1,00	kpl	350,-	350,-	
SR	34 C-979000003-0	Demontáž hromosvodu	1,00	kpl	1 000,-	1 000,-	
SR	35 C-979000004-0	Drobné nespécifikované bourací práce	10,00	hod	250,-	2 500,-	
SR	36 C-979011111-0	Svis.dopr.suti prve podlazi	2,65	t	120,-	318,-	
SR	37 C-979011121-0	Svis.dopr.suti zkzd.podlazi	5,30	t	50,-	265,-	
SR	38 C-979081111-0	Odvoz suti na skládku do 1km	2,65	t	180,-	477,-	
SR	39 C-979081121-0	Odvoz suti na skládku zkzd.1km	50,35	t	7,-	352,-	
SR	40 C-979082111-0	Vnitrostav.dopr.suti do 10m	2,65	t	150,-	398,-	
SR	41 C-979082121-0	Vnitrostav.dopr.suti zkzd.5m	10,60	t	12,-	127,-	
SR	42 C-997013801-0	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	2,65	t	200,-	530,-	
		Bourání konstrukcí					530,-
		Konstrukce klempířské					10 040,-
SR	43 C-764711115-0	Oplechování parapetu popl. plech rš 330 mm	1,00	m	306,-	306,-	
SR	44 C-764120006-0	Dodávka a montáž podokapního žlabu r.š. 145mm vč. háků	5,50	m	463,-	2 547,-	
SR	45 C-764120007-0	Dodávka a montáž svodu	3,00	m	605,-	1 815,-	
SR	46 C-764120008-0	Dodávka a montáž kotlíků	1,00	kus	271,-	271,-	
SR	47 C-764120013-0	Dodávka a montáž lapače sřešních splavenin	1,00	kus	801,-	801,-	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Měrná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SŘ	48 C-764120014-0	Oplechování atiky RŠ 980				
SŘ	49 C-764120015-0	Okapnice RŠ 445	4,50	m	642,-	2 889,-
SŘ	50 C-764120016-0	Lemování stěny	4,50	m	332,-	1 494,-
SŘ	51 C-764120017-0	Lemování okraje střechy u atiky	10,50	m	277,-	2 909,-
SŘ	52 C-764120018-0	Střešní krytina	4,20	m	415,-	1 743,-
SŘ	53 C-998764102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	20,58	m2	1 029,-	21 177,-
		Konstrukce klempířské	1,25	t	1 380,-	1 725,-
		Konstrukce truhlářské				37 676,-
SŘ	54 C-766000001-0	Dodávka a montáž okna plastového poz. W901				
SŘ	55 C-766000300-0	Dodávka a montáž parapetu vnitřního	1,00	kus	2 870,-	2 870,-
SŘ	56 C-998766102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	1,00	m	415,-	415,-
		Konstrukce truhlářské	0,02	t	763,-	11,-
		Kovové doplňkové konstrukce				3 296,-
SŘ	57 C-767000004-0	Nová dvířka na pojistkovou skříň, uzamykatelná				
SŘ	58 C-767000008-0	Držák hromosvodu	1,00	kus	850,-	850,-
SŘ	59 C-998767102-0	Přesun hmot tonážní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	3,00	kus	280,-	840,-
		Kovové doplňkové konstrukce	0,02	t	1 010,-	15,-
		Nátěry				1 705,-
SŘ	60 C-783000001-0	Nátěr kovových konstrukcí				
		Nátěry	40,00	m2	185,-	7 400,-
		Malby				7 400,-
SŘ	61 C-783000002-0	Penetrace				
SŘ	62 C-783000003-0	Malba vnitřní bílá	61,00	m2	10,-	610,-
		Malby	61,00	m2	27,-	1 647,-
						2 257,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr Cenová soustava ÚRS pro CU II/2014	Název a místo stavby Zateplení ZŠ Ústí nad Orlicí Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí Stavební objekt SO 10 ČTU	Číslo zakázky 141449_H6	
2. Stupeň projektové dokumentace	Objekt pro bydlení: A/N <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>		
3. Charakter stavby	Dokumentace provedení stavby Rekonstrukce		
Rekapitulace celkových nákladů:			
4. Položka	Náklady na		
	stavební část	techn. část	Celkem
5. Základní rozpočtové náklady			
6. Stavební objekty celkem	415 731 Kč		415 731 Kč
7. Provozní soubory celkem			0 Kč
8. Základní rozpočtové náklady			415 731 Kč
	Investor:		Město Ústí nad Orlicí Sychrova 16 562 24 Ústí nad Orlicí IČ 00279676
	Projektant:		Origon spol. s.r.o. Baarova 1541/42 140 00 Praha 4 IČ 45270201
	Zpracovatel cenové části:		
	Razítko:		Podpis:
9 Celkové náklady (bez DPH)			415 731 Kč
10 DPH			
11 ze základu:	0 Kč	15,00%	0 Kč
12	415 731 Kč	21,00%	87 303 Kč
20. Celkové náklady stavby/objektu			503 034 Kč

*) Nehodící skrtněte



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

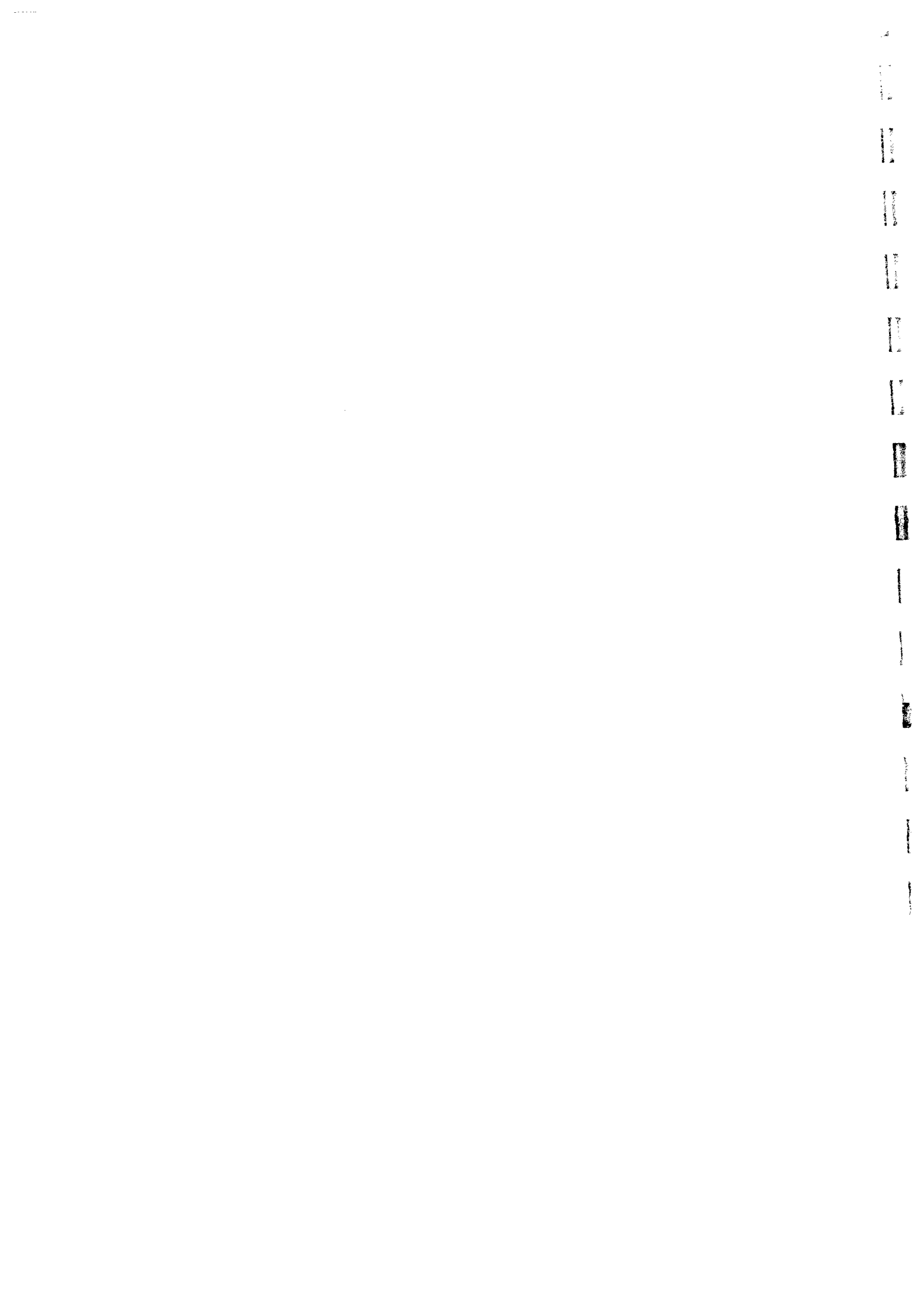
Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Výměra	Mětná jednotka	Jedn. cena v Kč	Celková cena v Kč
SR = stavební řešení						
SO 10 ČTU						celkem 415 731,-
Zemní práce						
SR	1	C-132201101-0	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3			
SR	2	C-132201109-0	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	84,15	m3	380,-
	3	C-133201101-0	Hloubení jam nezap. v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	25,24	m3	65,-
	4	C-133201109-0	Příplatek za lepivost k hloubení jam nezap. v hornině tř. 3	16,20	m3	500,-
SR	5	C-162201102-0	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	4,80	m3	70,-
SR	6	C-162701105-0	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	100,35	m3	27,-
SR	7	C-162701109-0	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zkd 1000 m přes 10000 m	100,35	m3	235,-
SR	8	C-167101101-0	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	74,75	m3	15,-
SR	9	C-171201201-0	Uložení sypaniny na skládky	25,60	m3	109,-
SR	10	C-174101101-0	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	74,75	m3	13,-
SR	11	C-180111001-1	Ohumusování, založení trávníků vč. trav. Semene	25,60	m3	74,-
SR	12	C-179000001-0	Poplatek za uložení na skládce	98,70	m2	85,-
			Zemní práce	74,75	m3	300,-
						22 425,-
						105 938,-
Komunikace						
SR	13	C-564751115-0	Podkladní konstrukce - okapového chodníku			
SR	14	C-564772111-1	Výměna stávající betonové dlažby vč. podkl. konstrukce	146,09	m2	151,-
SR	15	C-631311114-0	Nový betonový chodník	107,00	m2	700,-
SR	16	C-631319171-1	Oprava schodiště	1,98	m3	3 000,-
SR	17	C-632450131-1	Oprava asfaltových ploch po překopech	9,36	m2	400,-
			Hrubé podlahové konstrukce	45,50	m2	595,-
						27 073,-
						133 716,-
Ostatní konstrukce a práce						
SR	18	C-637211121-0	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár mc			
SR	19	C-941121111-0	Sanace opěrné stěny	146,09	m2	400,-
SR	20	C-941121111-1	Nová přípojka dešťové kanalizace včetně napojení a zpětného zásypu	1,00	kpl	18 100,-
SR	21	C-941121111-2	Nová revizní šachta u objektu SO.08 dešťové kanalizace včetně osazení a zásypu	11,50	m	1 550,-
SR	22	C-941121211-0	Posunutí sloupků oplocení	1,00	kpl	15 900,-
			Ostatní konstrukce a práce	4,00	kus	750,-
						3 000,-
						113 261,-
Bourání konstrukcí						
SR	23	C-767996701-0	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	87,00	kg	16,-
SR	24	C-965081343-0	Demontáž okapového chodníku z dlaždic betonových			
SR	25	C-965042131-0	Odstrnění podkladní vrstvy okap. chodníku	146,90	m2	99,-
SR	26	C-965082923-0	Vybourání betonových chodníků	9,38	m3	800,-
SR	27	C-979081097-0	Zrušení betonových oblouků	6,35	m3	265,-
SR	28	C-979081111-0	Odvoz sutí na skládku do 1km	2,00	kus	100,-
SR	29	C-979081121-0	Odvoz sutí na skládku zkd. 1km	21,32	t	180,-
SR	30	C-979082111-0	Vnitrostav. dopr. sutí do 10m	405,08	t	7,-
SR	31	C-979082121-0	Vnitrostav. dopr. sutí zkd. 5m	21,32	t	150,-
SR	32	C-997013801-0	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovná)	106,60	t	12,-
			Bourání konstrukcí	21,32	t	200,-
						4 264,-
						40 736,-
Kovové doplňkové konstrukce						
SR	33	C-767000001-0	Nový revizní poklop šachty kanalizace u vstupu do atria SO.06	1,00	kus	3 900,-
SR	34	C-767000002-0	Nový revizní poklop šachty kanalizace u rohu objektu SO.08	1,00	kus	3 900,-
SR	35	C-767000003-0	Nový líniový žlab	1,00	kus	3 900,-
SR	36	C-767000004-0	Nová stříška odvětrání sklepu	1,00	kus	4 300,-
SR	37	C-767000005-0	Nová čistící rohož	1,00	kus	4 980,-
			Kovové doplňkové konstrukce	2,00	kus	2 500,-
						5 000,-
						22 080,-

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)		
2 Výchozí revize elektro (DEMONTÁŽ)		7800,00
3 Výchozí revize elektro (MAT.NOSNÝ)		
4 Podružný materiál		
5 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)		
6 C21M - Elektromontáže (DEMONTÁŽ)		131940,17
7 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)		
8 Podružný materiál		174219,34
9 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu		3484,39
10 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)		7916,41
11 Podružný materiál		
12 Systém SKS - strukturovaná kabeláž - pro každou třídu 2x 2-zás. cat 5e nestíněná napoj. do stávajícího racku, kabely UTP cat 5e		Nevyplňovat
13 Zednické práce vč. Materiálu, zához rýh, průrazy, oprava obkladu 20m2		40000,00
14 Malířské práce vč. materiálu		
15 Videovrátný + 7 videotelefonů 2-vodičový systém kompletní vč.kabeláže		10000,00
16 Přesun dodávek		Nevyplňovat
CELKEM URN		375360,31
B. HZS		
17 Hodinová zúčtovací sazba		
CELKEM HZS		48300,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ		
18 Dodávka zařízení (specifikace)		
19 Doprava dodávek		76450,12
CELKEM DODÁVKA		3058,00
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
20 Doprava, úklid, recyklační poplatky, údržba staveniště		
CELKEM VRN		6123,19
REKAPITULACE CELKEM		6123,19
		509291,62

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	Základ 21%
hodnoty DPH:	509291,62
náklady včetně DPH:	106951,24
	616242,86



C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	pops popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH	Výkres č.
1	210010301	krab.přístrojová 68 bez zapojení	19,00	178,00	ks	3382,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5, HE-6, HE-7
2	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor. vč.zap.	83,60	62,00	ks	5183,20	21%	HE-3, HE-4, HE-5, HE-6, HE-7, HE-8, HE-9
3	210010351	krab.rozvodka vč svorek. do 4mm2 vč.zapoj.	153,60	28,00	ks	4300,80	21%	HE-5
4	210010522	odvíčkování nebo zavičko. víčko na šrouby	17,50	60,00	ks	1050,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5, HE-6, HE-7
5	210110001	spin.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	31,03	18,00	ks	558,54	21%	HE-5, HE-6, HE-7
6	210110001	spin.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	64,36	10,00	ks	643,60	21%	HE-5, HE-6, HE-7
7	210110003	seriový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	35,44	20,00	ks	708,80	21%	HE-5, HE-6, HE-7
8	210110003	seriový přep. řazení 5 nást. prost.vlhké	68,70	6,00	ks	412,20	21%	HE-5, HE-6, HE-7
9	210110004	stříhací přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	35,44	16,00	ks	567,04	21%	HE-5, HE-6, HE-7
10	210110005	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	39,84	8,00	ks	318,72	21%	HE-5, HE-6, HE-7
11	210110048	1-pólový s orient.doutn. - řazení 1SD zápusť.vč.z.	31,03	20,00	ks	620,60	21%	HE-5, HE-6, HE-7
12	210110082	sporák.připojka zápusťná vč.doutn.	86,50	2,00	ks	173,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
13	210111012	dvojzás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	68,70	15,00	ks	1030,50	21%	HE-3, HE-4, HE-5
14	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	68,70	122,00	ks	8381,40	21%	HE-3, HE-4, HE-5
15	210111022	zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	68,70	16,00	ks	1099,20	21%	HE-3, HE-4, HE-5
16	210111113	zás.CEE do 500V 16A/400V 5-pól IP44	93,09	3,00	ks	279,27	21%	HE-3, HE-4, HE-5
17	210200009	211 16 01 - 100W svít.žár.síťovní	176,00	12,00	ks	2112,00	21%	HE-5, HE-6, HE-7
18	210220321	svorka na potrubí pro pospojení vč.pásku (bez vodič.)	74,00	6,00	ks	444,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
19	210800644	CYA 2.5 mm2 zelenožlutý (PU)	19,00	50,00	m	950,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
20	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	19,00	30,00	m	570,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
21	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	19,00	45,00	m	855,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
22	210800649	CYA 25 mm2 zelenožlutý (PU)	19,00	60,00	m	1140,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
23	210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	19,00	192,00	m	3648,00	21%	HE-5, HE-6, HE-7
24	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	19,00	1150,00	m	21850,00	21%	HE-5, HE-6, HE-7
25	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	19,00	344,00	m	6536,00	21%	HE-5, HE-6, HE-7
26	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	19,00	848,00	m	16112,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
27	210810053	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	22,10	60,00	m	1326,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
28	210810054	CYKY-CYKYm 5Cx16 mm2 750V (PU)	26,60	45,00	m	1197,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
29	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	19,00	350,00	m	6650,00	21%	HE-5, HE-6, HE-7
30	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	19,00	115,00	m	2185,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
31	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	19,90	120,00	m	2388,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
32	210810058	CYKY-CYKYm 7x1.5 mm2 750V (PU)	19,90	166,00	m	3303,40	21%	HE-5, HE-6, HE-7
33	210810109	CYKY-CYKYm 4Bx25 mm2 1KV (PU)	28,60	28,00	m	800,80	21%	HE-3
34	211200101	Nouzové orientační svítidlo 1x8W	165,00	18,00	ks	2970,00	21%	HE-5, HE-6, HE-7
35	215012210	lišta vkladací 20mm	43,10	82,00	m	3534,20	21%	HE-5
36	215012220	lišta vkladací 40mm	43,10	65,00	m	2801,50	21%	HE-5
37	215012230	lišta vkladací 60mm	56,00	44,00	m	2464,00	21%	HE-5
38	215141210	svít.halogen.bodové nástěnné do 2 zdrojů	265,00	1,00	ks	265,00	21%	HE-5, HE-6, HE-7
39	215191612	svorkovnice hlavního pospojení	160,00	2,00	ks	320,00	21%	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
40	215201113	svít.zářív.bytové stropní přísaz. 2 zdroje	218,00	32,00	ks	6976,00	21%
41	215202114	svít.zářív.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	218,00	10,00	ks	2180,00	21%
42	220260008	krabice KT 250 pod omítku	53,10	6,00	ks	318,60	21%
43	220260552	trubka PVC R=23mm pod omítku	19,00	250,00	m	4750,00	21%
44	220260553	trubka PVC R=29mm pod omítku	19,00	160,00	m	3040,00	21%
43	22-1212	kabel ant. Koax 75 ohm	16,90	72,00	m	1216,80	21%
44	22-5514	zásuvka anténní	82,00	4,00	ks	328,00	21%

Celkem za ceník:

131940,17

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zprávy - revize výchozí	7800,00	1,00	obje	7800,00	21%

Celkem za ceník:

7800,00

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH	Výkres č.
1	00302	krabice 68	3,34	62,00	ks	207,08	21%	HE-3, HE-4, HE-5, HE-6, HE-7, HE-8, HE-9
2	012101	kabel CYKY 2A x 1,5	7,03	192,00	m	1349,76	21%	HE-5, HE-6, HE-7
3	013101	kabel CYKY 3A x 1,5	9,37	344,00	m	3223,28	21%	HE-5, HE-6, HE-7
4	013301	kabel CYKY 3C x 1,5	9,37	1150,00	m	10775,50	21%	HE-5, HE-6, HE-7
5	015301	kabel CYKY 5C x 1,5	15,41	350,00	m	5393,50	21%	HE-5, HE-6, HE-7
6	015304	kabel CYKY 5C x 4	41,25	120,00	m	4950,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
7	015317	kabel CYKY 5C x 16	158,83	45,00	m	7147,35	21%	HE-3
8	05179	Svítilno nouzové 1x8W	427,10	18,00	ks	7687,80	21%	HE-5, HE-6, HE-7, HE-3
9	1000926	VODIC CYA 2,5 H07V-K ZELENOZL	5,58	50,00	M	279,00	21%	HE-3
10	1002294	KRABICE KT 250 /85	114,10	6,00	KS	684,60	21%	HE-8, HE-9
11	1002690	ZAROVKA 100W/240 E27 OBYC.CIRA	7,48	12,00	KS	89,76	21%	HE-5, HE-6
12	1007183	KABEL CYKY 7x 1,5C BUBNY	22,67	166,00	M	3763,22	21%	HE-6, HE-7
13	1009103	KABEL CYKY 4x 10B BUBNY	78,32	60,00	M	4699,20	21%	HE-3, HE-4, HE-5
14	1009402	VODIC CYA 4 H07V-K ZELENOZL	8,60	30,00	M	258,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5, HE-3
15	1011609	ZEMNICI SVORKA ZS 16 /a300ks/	26,22	6,00	KS	157,32	21%	HE-3
16	1014965	VODIC CYA 25 H07V-K ZELENOZL	56,49	60,00	M	3389,40	21%	HE-3

17 10155

SV.ZARI.II 236 AC E předradník IP65

553,04 10,00 KS

5530,40 21%

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

17	10155	SV.ZARIJ.236 AC E předřadník IP65	553,04	10,00	KS	5530,40	21%	HE-5, HE-6, HE-7
18	1016637	VODIC CYA 6 H07V-K ZELENOZI	13,75	45,00	M	618,75	21%	HE-3, HE-4, HE-5
19	1018341	trubice.ZARI.36W/840	41,29	20,00	KS	825,80	21%	HE-5, HE-6, HE-7
20	1019862	SPI řaz. 6 STROJEK	68,74	16,00	KS	1099,84	21%	HE-6, HE-7
21	1044531	TRUBKA PVC 29 1429/1	19,49	160,00	M	3118,40	21%	HE-8, HE-9
22	1058167	LISTA VKLADACI PVC LV60x40/a3m	53,08	44,00	M	2335,52	21%	HE-5
23	1059901	SV.MONTURA 100W	53,08	12,00	KS	636,96	21%	HE-5, HE-6, HE-7
24	1095582	LISTA VKLADACI PVC LV24x22/a2m	53,08	82,00	M	4352,56	21%	HE-5
25	1100185	SPI řaz. 7 STROJEK	99,69	8,00	KS	797,52	21%	HE-5, HE-6, HE-7
26	1106691	SV.STINITKO OPAL	365,22	12,00	KS	4382,64	21%	HE-5, HE-6, HE-7
27	1109614	SPI Bílá klapka-OVLADAC JEDN.	24,55	16,00	KS	392,80	21%	HE-5, HE-6, HE-7
28	1109614	SPI Bílá klapka-OVLADAC JEDN.	24,55	8,00	KS	196,40	21%	HE-5, HE-6, HE-7
29	1109681	SPI Ilačičko orient. STROJEK	70,37	20,00	KS	1407,40	21%	HE-5, HE-6, HE-7
30	1109702	SPI Bílá klapka-OVLADAC DVOJ.	31,10	20,00	KS	622,00	21%	HE-5, HE-6, HE-7
31	1109710	SPI Bílá klapka- OVLAD.JED.SIG	35,35	18,00	KS	636,30	21%	HE-5, HE-6, HE-7
32	1109710	SPI Bílá klapka- OVLAD.JED.SIG	35,35	20,00	KS	707,00	21%	HE-5, HE-6, HE-7
33	1110201	DOUTNAVKVA ORI. ř.S0	19,64	20,00	KS	392,80	21%	HE-5, HE-6, HE-7
34	1110818	SPI Bilý RAM.JED.BI	15,39	20,00	KS	307,80	21%	HE-5, HE-6, HE-7
35	1110818	SPI Bilý RAM.JED.BI	15,39	16,00	KS	246,24	21%	HE-5, HE-6, HE-7
36	1110818	SPI Bilý RAM.JED.BI	15,39	8,00	KS	123,12	21%	HE-5, HE-6, HE-7
37	1110818	SPI Bilý RAM.JED.BI	15,39	18,00	KS	277,02	21%	HE-5, HE-6, HE-7
38	1110818	SPI Bilý RAM.JED.BI	15,39	20,00	KS	307,80	21%	HE-5, HE-6, HE-7
39	1118692	LISTA VKLADACI PVC LV40x40/a2m	29,77	65,00	M	1935,05	21%	HE-5, HE-6, HE-7
40	1155178	ZAS JEDN.S PREPET OCHRANOU "D"	592,43	15,00	KS	8886,45	21%	HE-3, HE-4, HE-5
41	1157712	SPI IP44 řaz.6 VODOTES.N.O.	59,57	10,00	KS	595,70	21%	HE-5, HE-6, HE-7
42	1187030	trubice.ZARI.36W/840	41,29	64,00	KS	2642,56	21%	HE-5, HE-6, HE-7
43	1197036	ZAS jedno. bílá KOMPLETNI/10/	80,19	122,00	KS	9783,18	21%	HE-3, HE-4, HE-5
44	1201508	SPI IP44 řaz.5 VODOTES.N.O.	59,27	6,00	KS	355,62	21%	HE-5, HE-6, HE-7
45	1202705	ZEMNICI SVORKA ZS 4	14,87	6,00	KS	89,22	21%	HE-3, HE-4, HE-5
46	1205656	SPORAK KOMB. bílá PO	271,66	2,00	KS	543,32	21%	HE-3, HE-4, HE-5
47	1208101	ZAS.NAST.16A/400V 5p	77,00	3,00	KS	231,00	21%	HE-3, HE-4, HE-5
48	1213873	KRABICE 67 VYSOKA /90	16,13	178,00	KS	2871,14	21%	HE-3, HE-4, HE-5, HE-6, HE-7
49	1214042	SPI IP44 řaz.6 IP44,POD OM.	126,35	10,00	KS	1263,50	21%	HE-5, HE-6, HE-7
50	1236807	SPI řaz. 1 STROJEK	64,16	18,00	KS	1154,88	21%	HE-5, HE-6, HE-7
51	1236808	SPI řaz.5 STROJEK	64,39	20,00	KS	1287,80	21%	HE-5, HE-6, HE-7
52	1258047	KABEL CYKY-J 5x 2,5 BUBNY	25,04	115,00	M	2879,60	21%	HE-3, HE-4, HE-5
53	1258065	KABEL CYKY-J 4x 25 BUBNY	220,05	28,00	M	6161,40	21%	HE-3, HE-4, HE-5
54	2000326	KRAB.ODBOČNÁ VČ. 5x SVOREK PRUŽIN IP54	53,15	28,00	KS	1488,20	21%	HE-3, HE-4, HE-5
55	2017800	TRUBKA PVC 23	6,39	250,00	M	1597,50	21%	HE-8, HE-9
56	222-413	SVORKA pružinová 3x1-2,5/4	3,04	310,00	KS	942,40	21%	HE-3, HE-4, HE-5
57	222-413	SVORKA pružinová 3x1-2,5/4	3,04	140,00	KS	425,60	21%	HE-3, HE-4, HE-5
58	3006221	SV.LED.20W nástěnný reflektor vč pohyb. čidla	931,30	1,00	KS	931,30	21%	HE-5, HE-6, HE-7

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

59	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	15,26	848,00	m	12940,48	21%	HE-3, HE-4, HE-5
60	896532	SPI Bílý OVLAD.JED.SIG	70,37	18,00	KS	1266,66	21%	HE-5, HE-6, HE-7
61	410493	svorka hl. pospojení bez krytu	70,37	2,00	ks	140,74	21%	HE-3, HE-4, HE-5
62	410495	krabice KO 125E (pro svorku hl. pospojení)	150,74	2,00	ks	301,48	21%	HE-3, HE-4, HE-5
63	568988	ZAS Bílá JEDN.S PREPET 3.stupeň	592,43	16,00	KS	9478,88	21%	HE-3, HE-4, HE-5
64	665844	SV.ZARI...2x36 leštěný optický systém -* elektronický předradník	615,89	32,00	KS	19708,48	21%	HE-5, HE-6, HE-7
65	3366541	Kabel koaxial	6,88	72,00	m	495,36	21%	HE-8, HE-9
66	55656	Zásuvka anténní průběž/konc.	113,00	4,00	KS	452,00	21%	HE-8, HE-9
Celkem za materiály:								

174219,34

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH	Výkres č.
O 1		Rozvaděč RE - Hl. jistič 32A/3, 25A/3 - IP43	8382,68	1,00		8382,68	21%	HE-10
O 2		Rozvaděč RMS-A - IP40/20 - 1.NP	22355,44	1,00		22355,44	21%	HE-11
O 3		Rozvaděč RMS-B - IP40/20 - 2.NP	16132,00	1,00		16132,00	21%	HE-12
O 4		Rozvaděč RP-B- IP40/20 - byt	18626,00	1,00		18626,00	21%	HE-14
O 5		Rozvaděč RMS-01 IP40/20 - suterén	10954,00	1,00		10954,00	21%	HE-13
Celkem za dodávky:								

76450,12

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]	DPH
1		Stavební práce - sekání dle PD	210,00	130,00	hod.	27300,00	21%
2		Demontáž elektroinstalace stávající	210,00	40,00	hod.	8400,00	21%
3		Demontáž a montáž svítidel ve třídách	210,00	60,00	hod.	12600,00	21%
Celkem za práci v HZS:							

48300,00

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Kód: 14026

Stavba: Úprava rozvodů tepla a plynu ZŠ Na Štěpnici

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Projektant:

JIŘÍ KAMENICKÝ

Poznámka:

CC-CZ: 12631
Datum: 5.1.2015

IČ: 00279676
DIČ:

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956

IČ: 60145277
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně	471 989,35
snížená	21,00%	
	15,00%	
	Základ daně	471 989,35
		0,00
Cena s DPH	V	CZK
		571 107,11

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14026

Stavba: Úprava rozvodů tepla a plynu ZŠ Na Štěpnici

Místo:

Datum: 05.01.2015

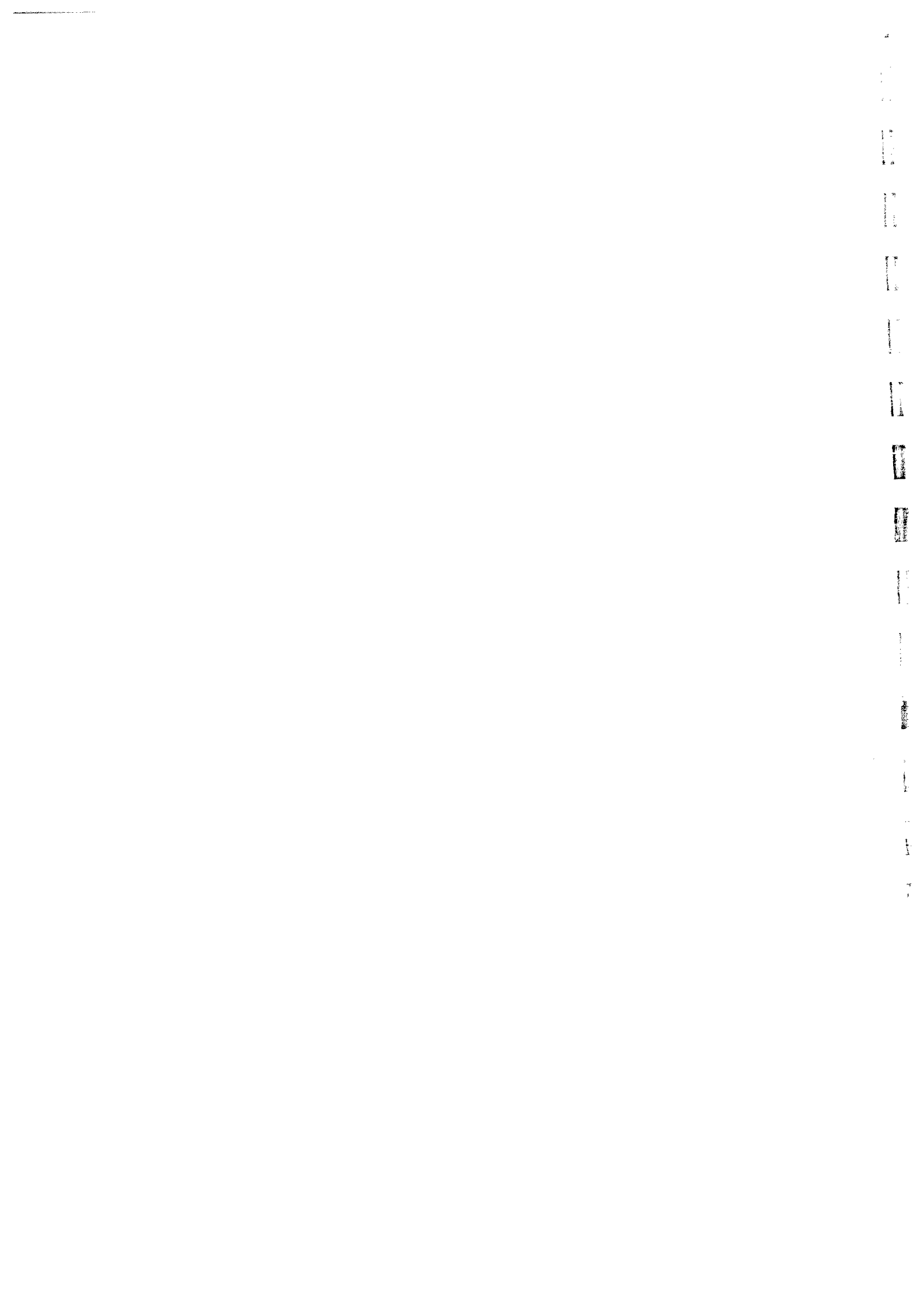
Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí

Projektant: JIŘÍ KAMENICKÝ

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
		471 989,35	571 107,11	
14026	Úprava rozvodů tepla a plynu ZŠ Na Štěpnici	471 989,35	571 107,11	STA

Náklady stavby celkem



Stavba:

Úprava rozvodů tepla a plynu ZŠ Na Štěpnici

KSO: 801 32

Místo:

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Projektant:

JIŘÍ KAMENICKÝ

Poznámka:

CC-CZ: 12631
Datum: 05.01.2015

IČ: 00279676
DIČ:

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956

IČ: 60145277
DIČ:

Cena bez DPH

471 989,35

DPH základní
snižena

Základ daně
471 989,35
0,00

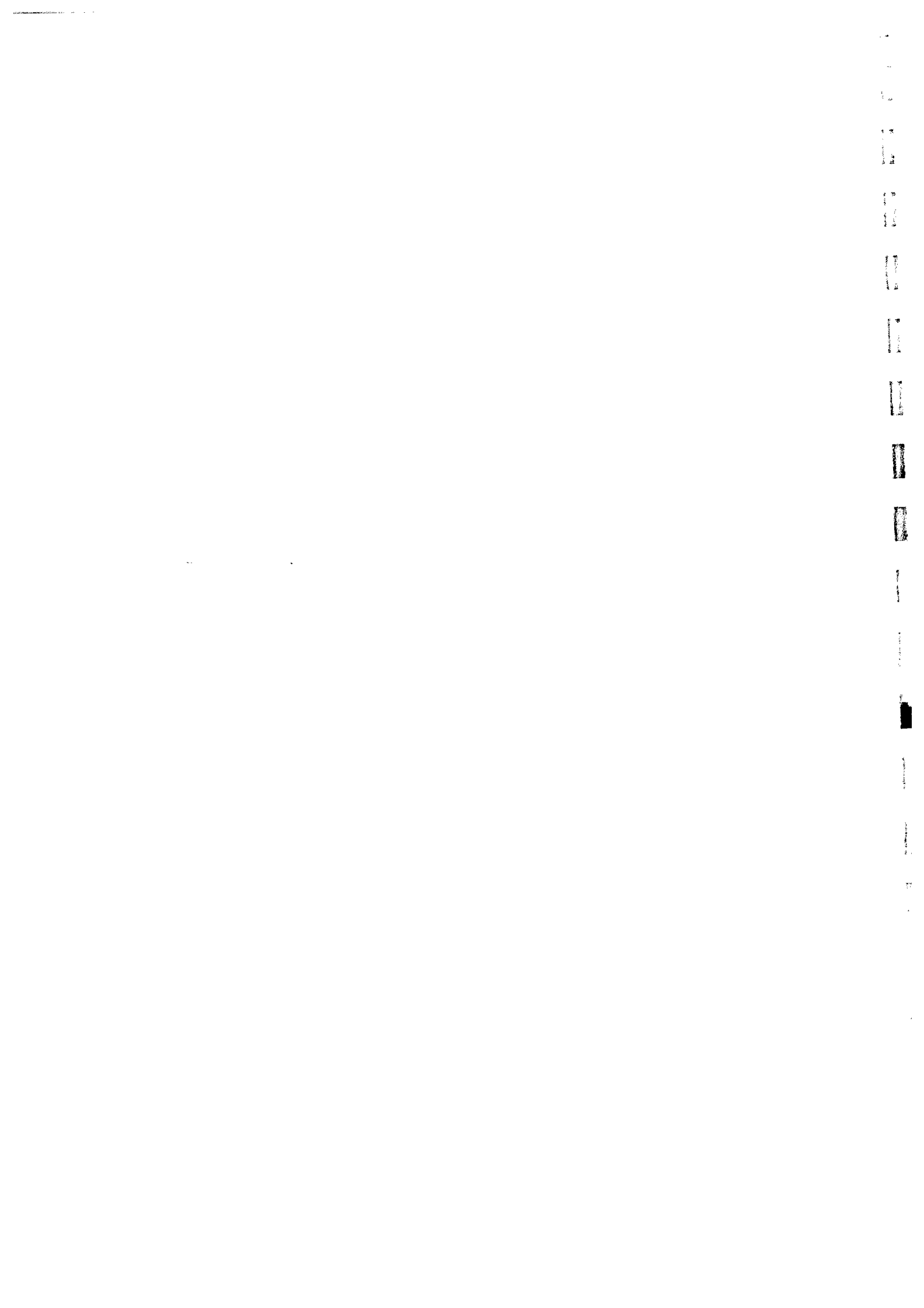
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
99 117,76
0,00

Cena s DPH

V CZK

571 107,11



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava rozvodů tepla a plynu ZŠ Na Štěpnicí

Místo:

Datum: 05.01.2015

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Projektant: JIŘÍ KAMENICKÝ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

471 989,35

HSV - Práce a dodávky HSV

278 496,22

1 - Zemní práce	33 162,19
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	2 334,96
4 - Vodovodné konstrukce	2 056,97
5 - Komunikace	1 747,20
8 - Trubní vedení	226 792,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 107,40
998 - Přesun hmot	13 630,46

PSV - Práce a dodávky PSV

170 341,13

713 - Izolace tepelné	52 904,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	27 318,32
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	7 200,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	57 105,76
734 - Ústřední vytápění - armatury	16 264,05
101 - TOPNÁ ZKOUŠKA	2 400,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 549,00

M - Práce a dodávky M

20 152,00

23-M - Montáže potrubí

20 152,00

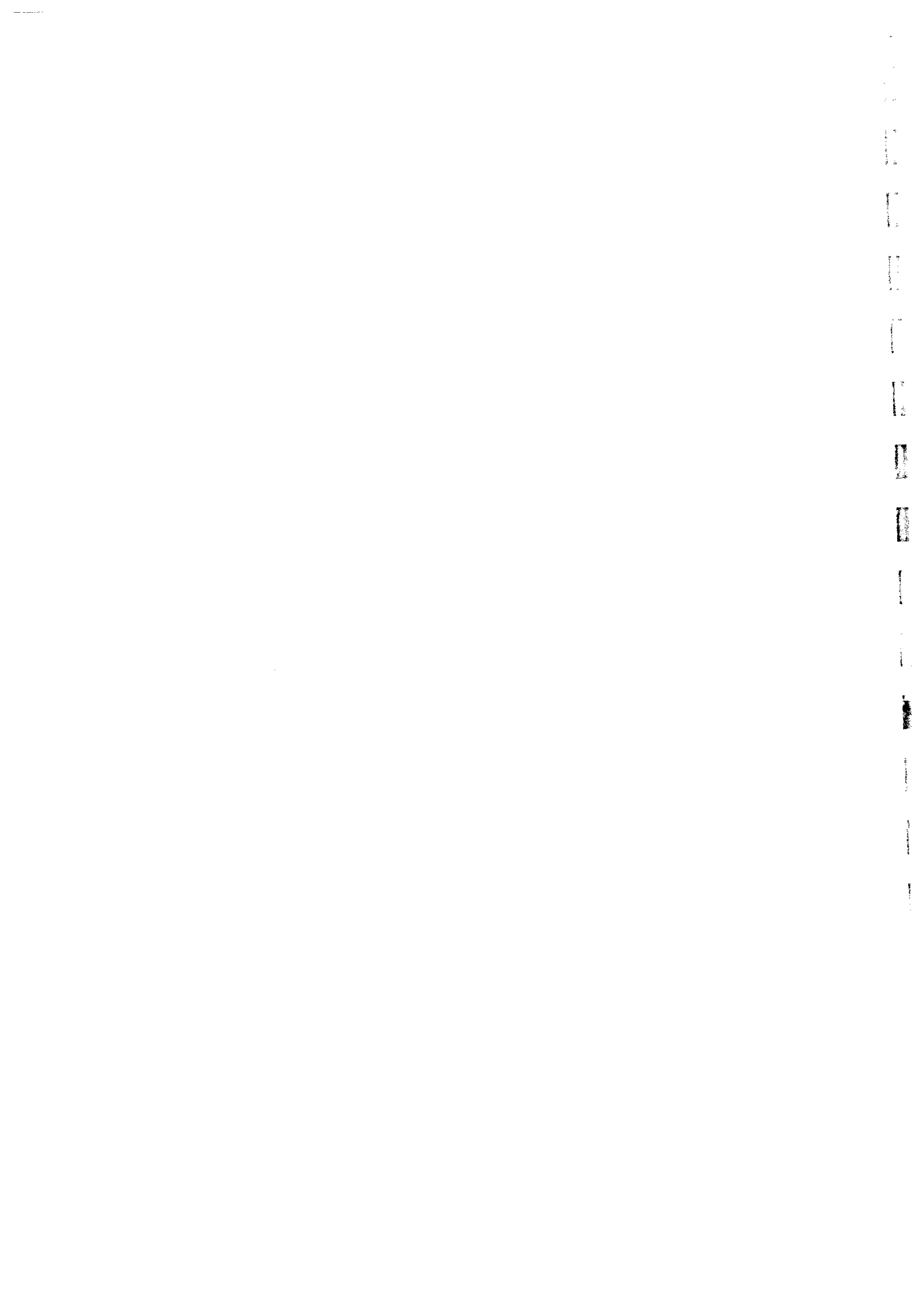
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

54
SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Úprava rozvodů tepla a plynu ZŠ Na Štěpnicí

Místo:

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Datum: 05.01.2015

Projektant: JIŘÍ KAMENICKÝ

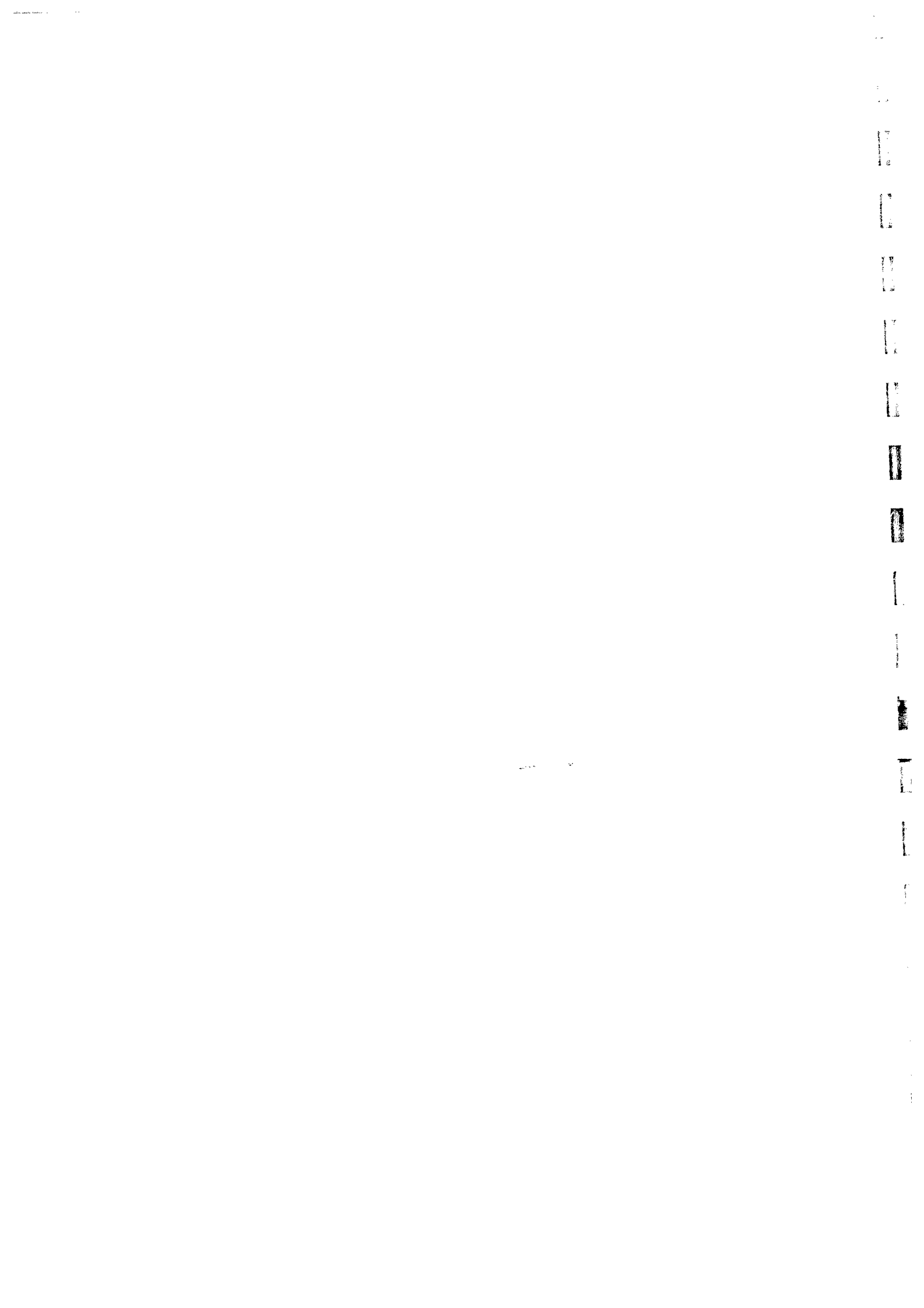
PČ Typ Kód

Náklady soupisu celkem

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Práce a dodávky HSV								
D	HSV						471 989,35	
D	1		Zemní práce				278 496,22	
1	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm					
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění. Kmene průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	74,90	33 162,19	74,90 CS ÚRS 2014 01
2	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm					
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekaním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	224,00	224,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic					
	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 kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,000	31,10	186,60	CS ÚRS 2014 01
	VV	1*6						
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých					
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkůvých ležatých	m	5,000	75,80	379,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	3+2						
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m					
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	5,000	26,50	165,36	CS ÚRS 2014 01
	VV	2*0,9*0,2+2*0,4*0,2						
6	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,240	480,00	4 608,00	CS ÚRS 2014 01
	VV	"plynovod" 24*0,4*1						
7	K	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3					
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	9,600	136,00	1 305,60	CS ÚRS 2014 01
8	K	132201202	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
	PP		Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	18,000	194,00	3 492,00	CS ÚRS 2014 01



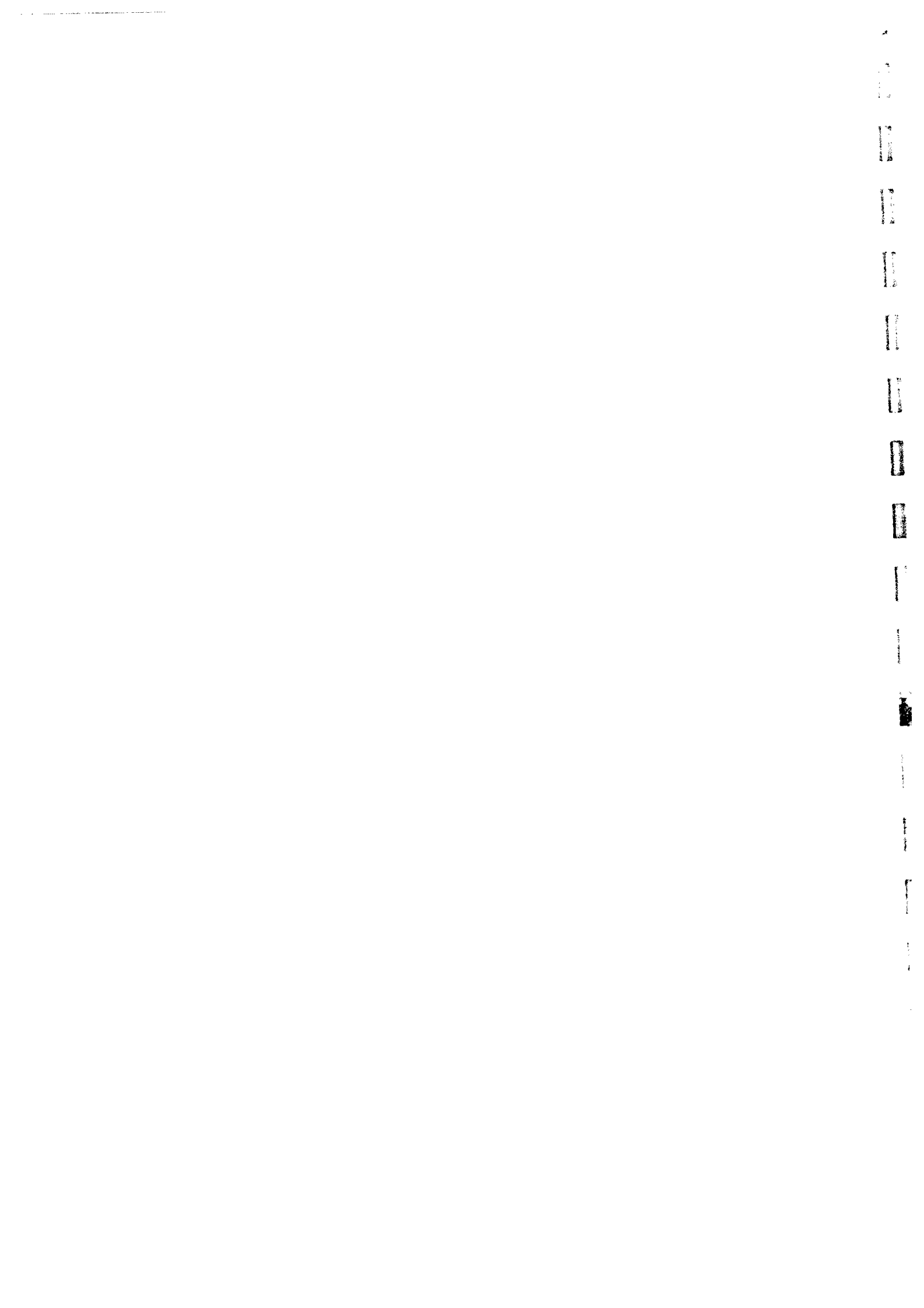
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
VV			"teplovod" 24*0,75*1					
9	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	18,000	19,60	352,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,600	62,90	1 736,04	CS ÚRS 2014 01
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
VV			9,6*18					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,776	265,00	2 855,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			8,208*2,568					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,776	14,30	154,10	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			8,208*2,568					
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,776	200,00	3 879,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			(8,208*2,568)*1,8					
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním	m3	19,397	73,80	1 062,72	CS ÚRS 2014 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
VV			24*0,4*0,5+24*0,8*0,5					
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	8,208	180,00	1 477,44	CS ÚRS 2014 01
PP			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV			24*0,4*0,4+24*0,7*0,26					
16	M	583313450	kamenivo těžné drobné frakce 0-4	t	8,208	245,00	4 042,50	CS ÚRS 2014 01
PP			kamenivo přírodní těžné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo těžné drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděna					
VV			8,25*2. Přepočtené koeficientem množství					
17	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	16,500	46,30	1 331,13	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
VV			23*0,4*23*0,85					
18	K	274 Predb cena 01	Demontáž sušáku na prádlo a následná zpětná montáž po provedení trubních vedení - 2 betonové patky	kus	28,750	3 500,00	3 500,00	
PP			Bednění stěn základových pasů - zřízení					
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky					
19	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,280	282,00	2 334,96	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušení v horninách jakékoliv					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
19	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,280	282,00	2 334,96	CS ÚRS 2014 01

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena [CZK]	soustava
	WV		30% z celkového množství 8,28		8,280			
D	4		Vodovodné konstrukce					
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého				2 056,97	
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,568	801,00	2 056,97 CS ÚRS 2014 01	
WV			24*0,4*0,1-24*0,67*0,1					
D	5		Komunikace					
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm				1 747,20	
PP			Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	6,000	98,20	589,20 CS ÚRS 2014 01	
WV			1*6					
22	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2					
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikaci pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	6,000	193,00	1 158,00 CS ÚRS 2014 01	
WV			1*6					
D	8		Trubní vedení					
23	K	866xxx06	Montáž potrubí předizolovaného z plastů spojovaného lisovacími tvarovkami (topení) ve výkopu ø90/162	m	58,000	200,00	226 792,00	
PP			Montáž potrubí předizolovaného z plastů spojovaného lisovacími tvarovkami (topení) ve výkopu ø90/162				11 600,00	
WV			2*24*4*2,5					
24	M	352 221 001	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ PRO TOPENÍ z PE-X, UNO, SDR 11 90/162					
PP			Vnější opláštění ve světle šedé barvě pro rozvody teple vody	m	58,000	1 818,00	94 536,00	
PP			Použití do max. 95 °C a 6 bar, skládá se z: potrubí ze zesíleného polyethylenu (PE-Xa) dle DIN 16892/193 s oranžově zbarvenou protikyslíkovou bariérou (EVOH) dle DIN 4726, izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující a flexibilní polyuretanové tvrdé pěny, vnější ochranný plášť z PE-LD.					
WV			Balení potrubí v kotouči.					
WV			26*26					
25	M	136 542 005	NEIZOLOVANÉ POTRUBÍ PRO TOPENÍ z PE-X, SDR 11 ø90x8,2 s ochranou proti pronikání kyslíku, barva červená					
PP			NEIZOLOVANÉ POTRUBÍ PRO TOPENÍ A TEPLOU VODU z PE-X, SDR 11 ø90x8,2 s ochranou proti pronikání kyslíku, barva červená	m	52,000	910,00	4 550,00	
WV			2*2,5					
26	M	240 403 001	sténová průchodka, těsnost do 3 m vodního sloupce, pro průchod potrubí přes stěnu, ve spojení s maltou, D162					
PP			sténová průchodka, těsnost do 3 m vodního sloupce, pro průchod potrubí přes stěnu, ve spojení s maltou, D162	kus	5,000	3 690,00	14 760,00	
WV			4,000					
27	M	242 664 001	nasávná koncovka, K zakrytí konců trubek v suchých místnostech, skládá se z PR-HD, 90/162					
PP			nasávná koncovka, K zakrytí konců trubek v suchých místnostech, skládá se z PR-HD, 90/162	kus	4,000	330,00	1 320,00	
WV			4,000					
28	M	240 114 001	Kolena domovních přípojek UNO koleno SDR 11 90/162					
PP			Kolena domovních přípojek UNO koleno SDR 11 90/162	kus	4,000	7 208,00	28 832,00	
WV			4,000					

57



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kolena domovních přípojek SDR 11 Použití do max. 95 °C a 6 bar, sklada se z: ohnutého potrubí ze zesíleného polyethylenu (PE-Xa) dle DIN 16892/92 s protikyslíkovou bariérou dle DIN 4726. Izolace z pentanové polyuretanové tvrdé pěny, neobsahující FCKW, vnější opláštění z černého PE-HD, úhel je vyroben ze zrcadlově svařených segmentů Delka ramene: 1m x 1,5 m					
29	M	267 281 001	Přechod na svařovací koncovku, SDR 11/ 90 x 8,2 - 88,9 x 3,2	kus	2,000	2 707,00	5 414,00	
	PP		Přechod na svařovací koncovku, SDR 11/ 90 x 8,2 - 88,9 x 3,2					
30	M	267 591 001	Přechod s vnějším závitem, SDR 11/ 90 x 8,2-R 3	kus	2,000	5 190,00	10 380,00	
	PP		Přechod s vnějším závitem, SDR 11/ 90 x 8,2-R 3					
31	M	267 621 001	Spojka, SDR 11/ 90	kus	6,000	6 524,00	39 144,00	
	PP		Spojka, SDR 11/ 90					
32	M	267 761 001	Koleno 90° / 90 x 8,2	kus	2,000	7 870,00	15 740,00	
	PP		Spojka, SDR 11/ 90					
33	M	352 038 001	Klipové pouzdro pro spojku, velké	kus	4,000	1,00	4,00	
	PP		Klipové pouzdro pro spojku, velké					
34	M	351 061 001	těsnící kroužek pro klipová pouzdra, velká, 162	kus	8,000	1,00	8,00	
	PP		těsnící kroužek pro klipová pouzdra, velká, 162					
35	M	351 063 001	PU-pěna velikost 9,1 k zaizolování klipového pouzdra velkého	kus	4,000	1,00	4,00	
	PP		PU-pěna velikost 9,1 k zaizolování klipového pouzdra velkého					
36	M	267 681 001	Násuvná objímka k nasunutí na fitinku, SDR 11/ 90	kus	20,000	1,00	20,00	
	PP		Násuvná objímka k nasunutí na fitinku, SDR 11/ 90					
37	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm	m	48,000	10,00	480,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 40 cm					
	VV		24+24		48,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 107,40	
38	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	5,000	164,00	820,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatříděním spár cementovou maltou					
39	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	5,000	30,60	153,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
40	K	979054441	Očištění vybouraných z dešek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	6,000	22,40	134,40	CS ÚRS 2014 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, dešek nebo tvarovek s původním vyplněním spár					
	VV		1*6		6,000			

58

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

PC Typ Kod

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cena soustava

Přesun hmot

41 K 998276101 PP
 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m
 17,748 768,00 13 630,46 CS ÚRS 2014 01

Práce a dodávky PSV

42 K 713410833 D 713
 Izolace tepelné
 10,000 236,00 170 341,13

43 K 713463212 PP
 Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm 4+6
 44,000 409,00 52 904,00
 2 360,00 CS ÚRS 2014 01

44 M 631431780 PP
 Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm fólií (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, jednovrstvá D přes 50 do 100 3+4+36+1
 44,000 368,00 17 996,00 CS ÚRS 2014 01

45 K 713490821 PP
 Pouzdru potrubní izolační minerální s Al fólií 89/60 mm
 44,000 368,00 16 192,00 CS ÚRS 2014 01

46 K 998713101 PP
 Demontáž izolace tepelné oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm potrubí
 92,000 140,00 12 880,00 CS ÚRS 2014 01

47 K 998713194 PP
 Přesun hmot tonažní potrubí pro izolace tepelné v objektech v do 6 m
 0,400 1 890,00 756,00 CS ÚRS 2014 01

48 K 998xxx01 PP
 Příplatek k přesunu hmot tonažní 713 za zvětšený přesun do 1000 m přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 0,4*5
 2,000 1 000,00 2 000,00 CS ÚRS 2014 01

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

49 K 72311204 PP
 Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25
 2,000 259,00 27 318,32
 518,00 CS ÚRS 2014 01

50 K 72311205 PP
 Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32
 0,400 1 800,00 720,00

51 K 72311205xx02 PP
 Potrubí ocelové závitové černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32 11+3+3+3+11
 31,000 272,00 8 432,00 CS ÚRS 2014 01
 6,000 290,00 1 740,00

59

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

PČ	Třída	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezesýřých běžných DN 32 - ÚPRAVA DO ZEMĚ 3+3					
52	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	6,000	59,00	3 599,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50					
53	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	61,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9					
54	K	723xxx01	Tlaková zkouška a revize plynového zařízení	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
55	K	723xxx02	Zemnické přípomocce - prostupy konstrukcemi vrtáním do průměru 60mm s osazením prostupové manžety a následným zapravením (z toho 1x jádrové)	kus	13,000	390,00	5 070,00	
56	K	723xxx03	Prodloužení "turbo" vodorovného odkouření stávajícího závěsného kotle o 200mm D80/125 - dodávka a montáž	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
57	K	723xxx04	Odvzdušnění a odplynění stávajícího rozvodu plynu k bytovým jednotkám	kus	2,000	500,00	1 000,00	
58	K	998723101	Přesun hmot tonáží pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	č	0,188	1 890,00	355,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana					
59	K	727121114	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	2 000,00	7 200,00	
PP			Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90					
60	K	727121131	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí					
61	K	733111112	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 10	m	10,000	172,00	57 105,76	
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 10					
62	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	102,000	47,00	4 794,00	CS ÚRS 2014 01
PP			v A2 - viz RT-09, RT-12 Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89					
63	K	733121165	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 89x3,6	m	102,000	694,00	30 536,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 89/3,6					
64	K	733141102	Odvzdušňovací nádobka z trubek ocelových do DN 50	kus	4,000	335,00	1 340,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvzdušňovací nádobky, odlučovače a odkalovače nádobky z trubek ocelových do DN 50					
65	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	4,000	12,00	960,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
66	K	733xxx02	Zemnické přípomocce - prostupy zděnými konstrukcemi tl. do 350mm - průměr prostupu do 250mm s následným zapravením	kus	8,000	590,00	4 720,00	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

67 K 733xxx03
 68 K 733xxx04
 69 K 733xxx05
 70 K 733xxx06
 71 K 998733101

Popis

Zednické přípomocce - zadání a zapravení původních nevyužitých prostupu do 250mm v.3000 mm
 Zednické přípomocce - vysekání svíslé dražky ve zděvu a základu pro vedení teplovodu š.250, hl. 100,
 Zednické přípomocce - průraz základu a podlahy pro vedení teplovodu 0,5x0,8m hl.0,6m s následným zapravením a utěsněním cementovou maltou, opravou hydroizolace a keramické dlažby
 Demontáž venkovních fasádních ocelových trojúhelníkových konzol šířky cca 0,8m
 Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m
 Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

PP
 D 734
 72 K 734100812

Ústřední vytápění - armatury

PP
 73 K 734173417
 74 K 73419311xx01
 75 K 734211113

Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100
 Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100
 Spoj přírubový PN 16/1 do 200°C DN 80
 Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/1, 200 st.C DN 80
 Klapka mezipřírubová zpětná pružinová DN 80 PN 16 do 100°C, litina - dodávka a montáž
 Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles - dodávka a montáž
 Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 3/8
 2+2

VV
 76 K 734291123
 PP
 VV
 77 K 998734101

Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový
 v A1 - viz RT-08, RT-12 Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2
 2+2
 Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m
 Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D 101
 78 K 101a

TOPNÁ ZKOUŠKA

Topná zkouška 10 hodin

D 783
 79 K 783221111
 PP
 80 K 783425412

Dokončovací práce - natěry

Natěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email
 Natěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email
 Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email
 Natěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schoucí dražšími barvami potrubí do DN 50 mm lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní a 2x email
 Natěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi
 Natěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schoucí dražšími barvami potrubí přes DN 50 do DN 100 mm základní antikorozi

D M
 D 23-M

**Práce a dodávky M
 Montáže potrubí**

MJ	Množství	Jednotka [CZK]	Součet [CZK]	Upraveno
kus	4,000	1 000,00	4 000,00	soustava
kus	2,000	690,00	1 380,00	
kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
kus	17,000	290,00	4 930,00	
t	0,384	1 890,00	725,76	CS ÚRS 2014 01
kus	1,000	149,00	16 264,05	
soubor	3,000	3 050,00	9 150,00	CS ÚRS 2014 01
soubor	1,000	2 852,00	2 852,00	
kus	4,000	208,00	832,00	CS ÚRS 2014 01
kus	4,000	199,00	796,00	CS ÚRS 2014 01
t	0,045	1 890,00	85,05	CS ÚRS 2014 01
ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
m2	2,000	112,00	9 549,00	
m	35,000	95,00	3 325,00	CS ÚRS 2014 01
m	48,000	125,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 02

20 152,00
 20 152,00

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40					
83	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	28,000	24,00	672,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40					
84	K	230181031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl 3,7 mm (PLYN)	m	25,000	200,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 40, tl. 3,7 mm					
85	K	230181231	Montáž trubního dílu PE potrubí svařované na tupo nebo elektrospojkou D 40 mm, tl 3,6 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo D 40, tl. 3,7 mm					
86	K	230200117	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80	m	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky Jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80					
87	M	286134810	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 40 x 3,7 mm	m	25,000	304,00	7 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyetylénu plynovodní potrubí PE 100 (ČSN 64 3042) SDR 11 - 0,4MPa návin 100 m, s 10% signalizační vrstvou 40 x 3,7 mm					
88	M	286134810xx01	Chránička plynová PEHD d 90 x 5,1	m	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Předb					
89	M	286134810xx02	Přechodka zemní PE40 - ocel 5/4"	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		Předb					
90	M	286134810xx03	Sig.vodič CYY 2,5 mm2 (dodávka + montáž)	m	30,000	8,00	240,00	
	PP		Předb					
91	M	286134810xx04	Výstražná fólie - žlutá - plyn s.33 (dodávka + montáž)	m	25,000	8,00	200,00	
	PP		Předb					
92	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	28,000	30,00	840,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50					

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN

D VRN1

93 K 012303000

PP

94 K 013254000

PP

3 000,00

3 000,00

2 000,00 CS ÚRS 2014 01

1 000,00 CS ÚRS 2014 01

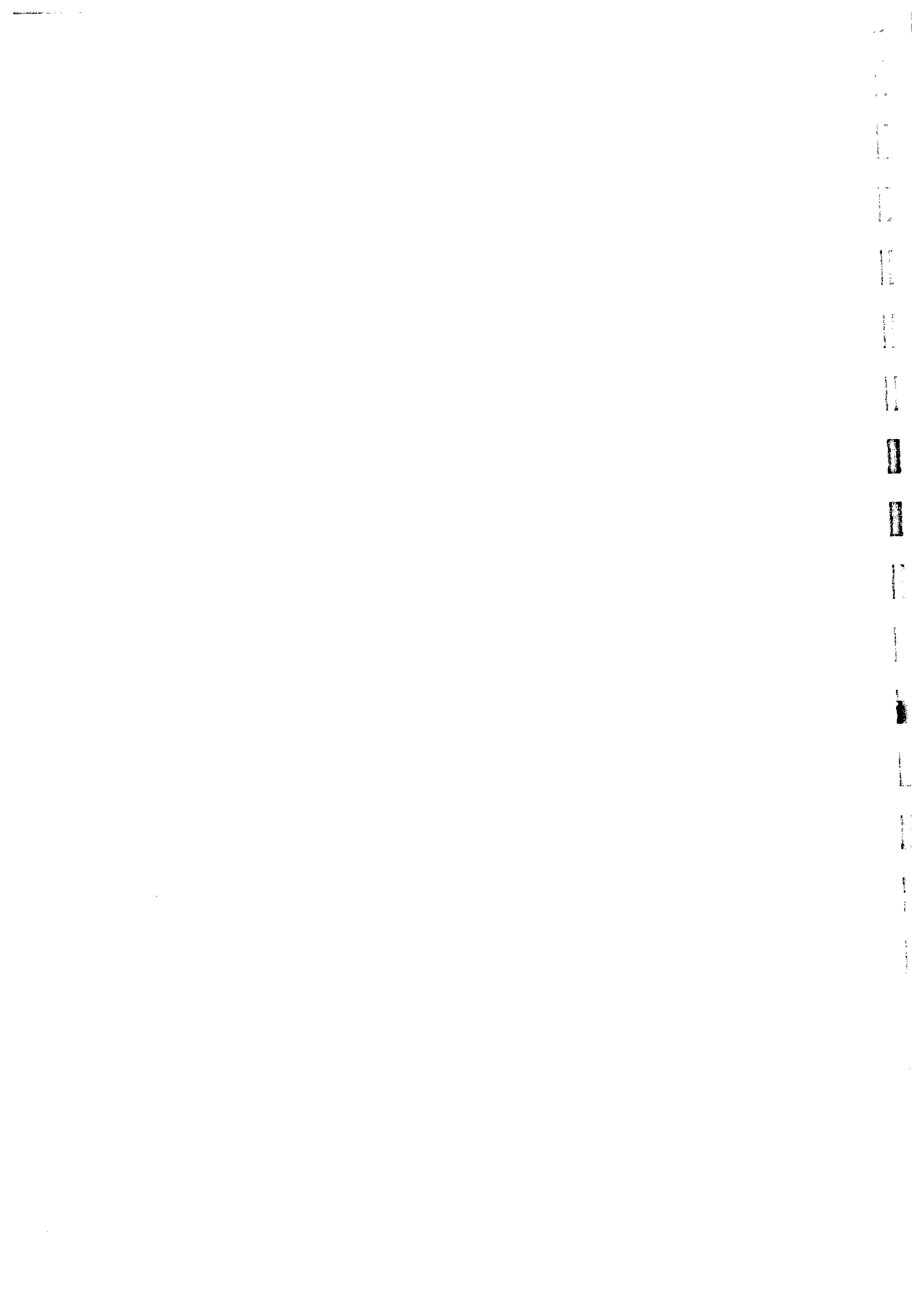
Průzkumné, geodetické a projektové práce

Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby venkovního plynovodu a teplovodu

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

Dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby

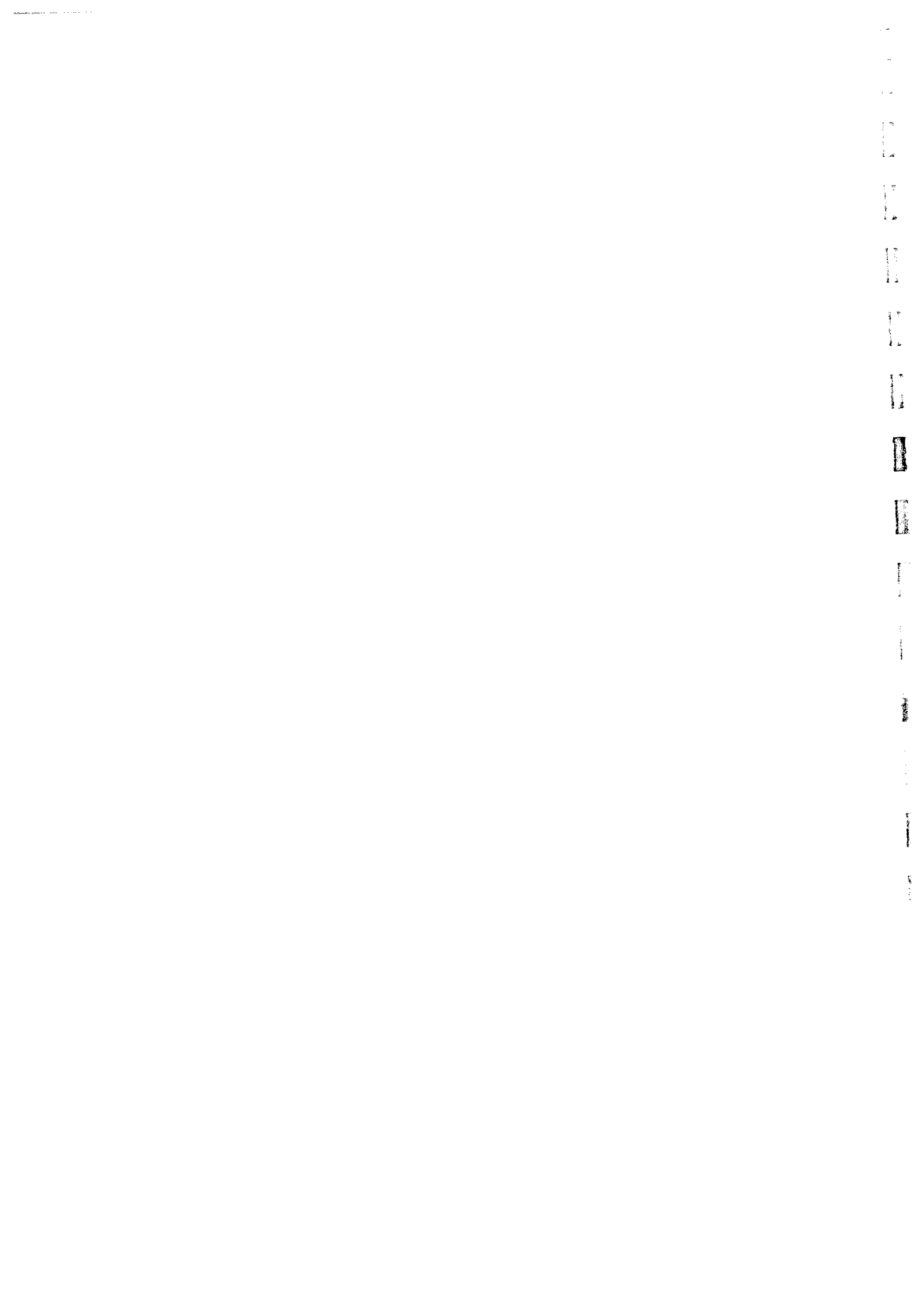


Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)		27258,00	
2 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (DEMONTÁŽ)			
3 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)		47889,10	
4 Podružný materiál			
5 Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu		957,78	
6 Ostatní materiál (MAT.NOSNÝ)		1635,48	
7 Podružný materiál			
8 Přesun dodávek			
CELKEM URN		77740,36	
<hr/>			
REKAPITULACE CELKEM		77740,36	

CELKEM - náklady bez DPH [Kč] :
hodnoty DPH:
náklady včetně DPH:

Základ 21%
77740,36
16325,48
94065,84



C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

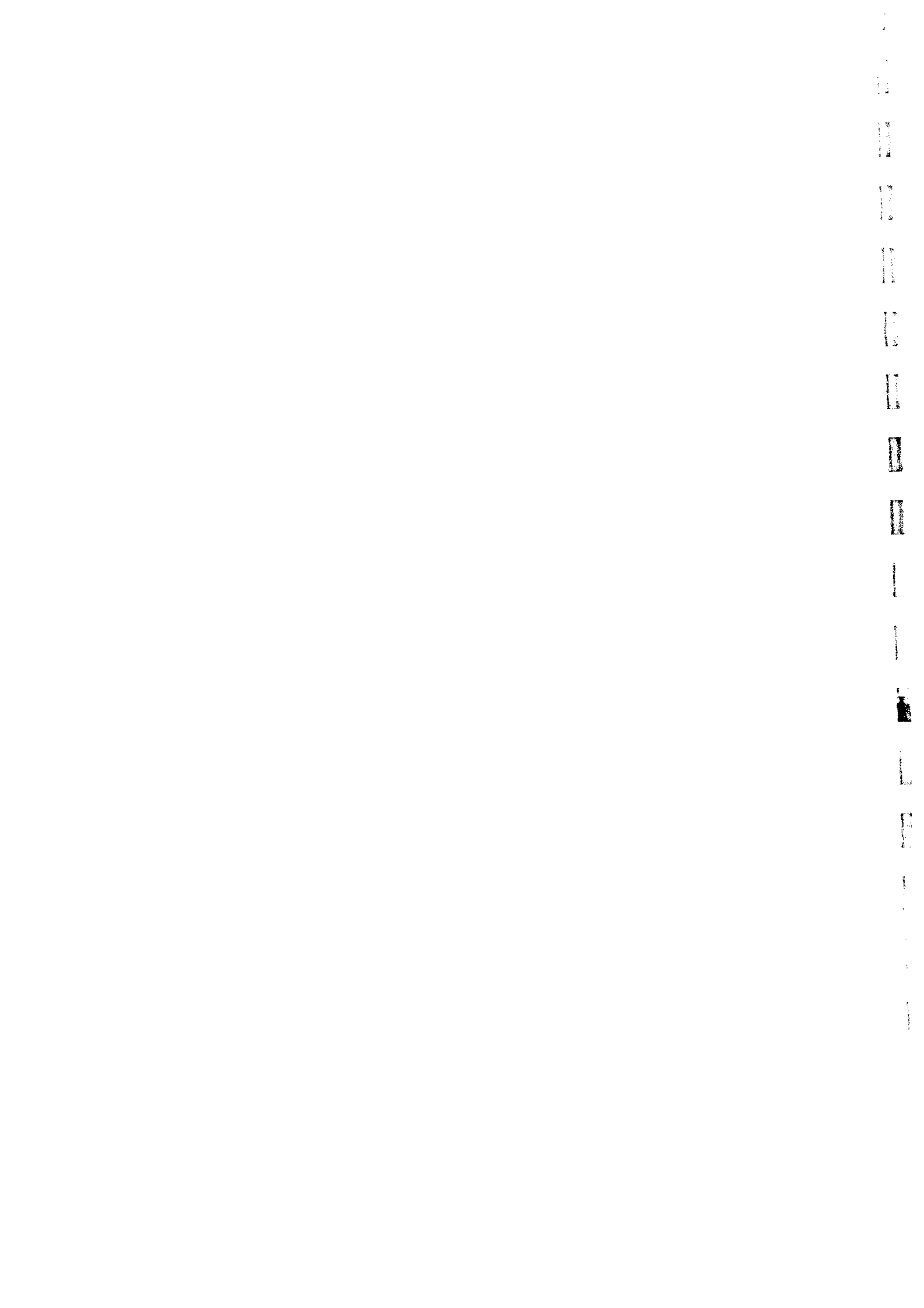
poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH	Výkres č.	Popis
1 215142150	domácí telefon	180,00	7,00 ks	1260,00	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
2 215142171	domácí vrátný	850,00	1,00 ks	850,00	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
3 215142172	ovládní zámku	650,00	1,00 ks	650,00	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
4 220280205	domácího vrátného						
	JYTY...do 7mm	16,10	180,00 m	2898,00	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
	vnější průměru (TR)						
5 220280206	SEKU, SYKY...do 7mm	16,10	1240,00 m	19964,00	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
	vnější průměru (TR)						
6 220301201	zásuvka dat. 8 pólová	91,00	16,00 ks	1456,00	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
	pod omítku						
7 220500816	napáječ	180,00	1,00 ks	180,00	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
Celkem za ceník:				27258,00			

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%

Materiály

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH	Výkres č.	Popis
1 10881	napáječ pro videotelefony	2325,65	1,00 ks	2325,65	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
2 1090060	MAT ZAMEK DELEOTEVIRACI	660,78	1,00 KS	660,78	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
3 1100919	EL.DVOJZAS. 2x DATA cat 5e - KOMPLET	136,74	16,00 KS	2187,84	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
4 1221857	KABEL UTP CAT5E 4x2/0,52	4,72	1240,00 M	5852,80	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
5 16-11-001	TELEFON DOM. videotelefon, barevný display	3210,37	7,00 KS	22472,59	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
6 3008243	KABEL JYTY 2x1	7,00	180,00 M	1260,00	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
7 31518	Videovrátný, sestava 8 tlač., kamera - provedení antivandal	13129,44	1,00 ks	13129,44	21%	HE-8, HE-9	Slaboproud
Celkem za materiály:				47889,10			

Základ DPH základ 21% základ 15% základ 0%



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 19.12.2014

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ: 15029956
DIČ: CZ15029956

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	340 000,00
snížená	15,00%	ze	0,00

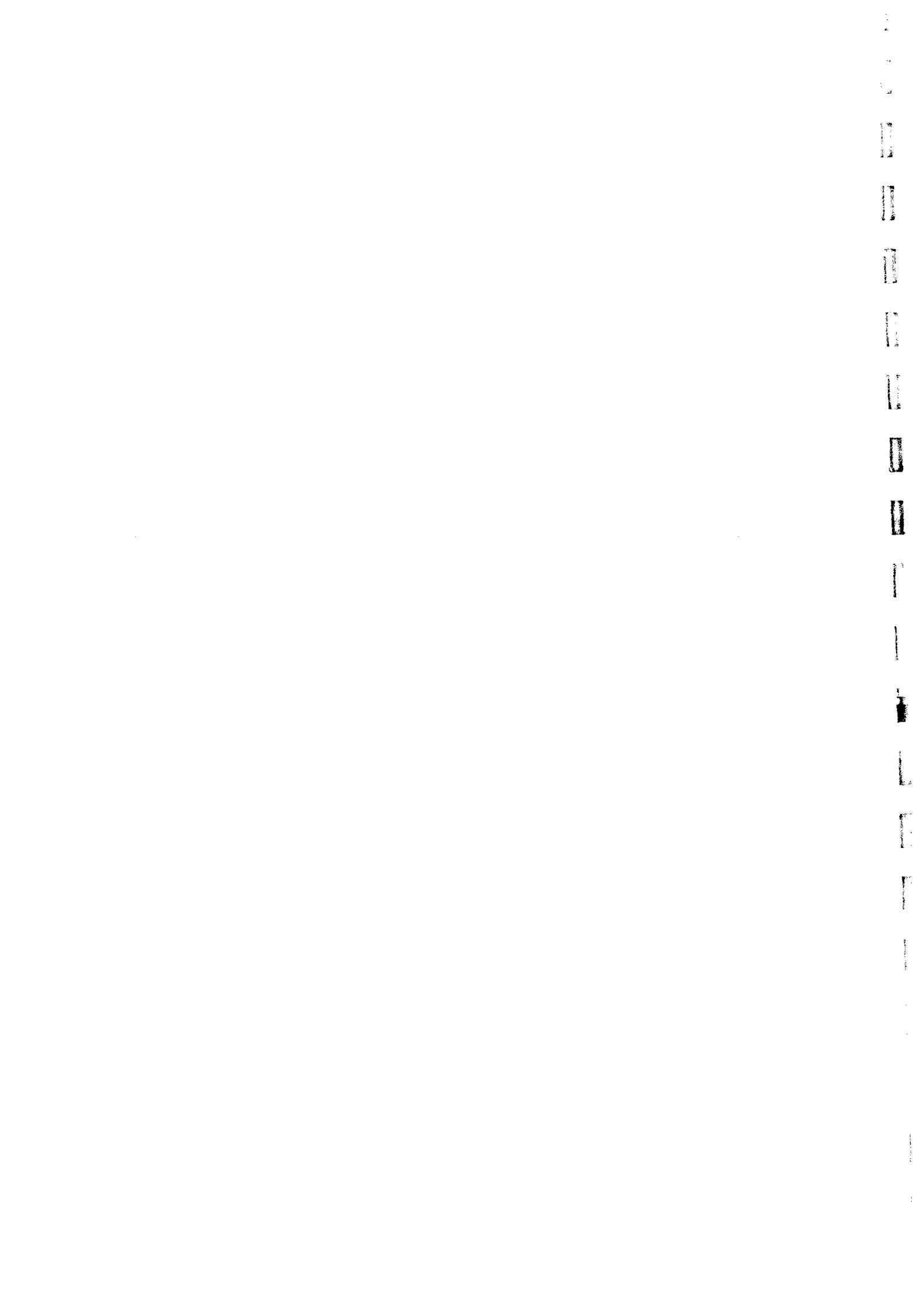
340 000,00

Cena s DPH

v CZK

71 400,00
0,00

411 400,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

Objekt: **Vedlejší a ostatní náklady - FINANČNÍ REZERVA**

Místo: Ústí nad Orlicí Datum: 19.12.2014

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí Projektant:

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

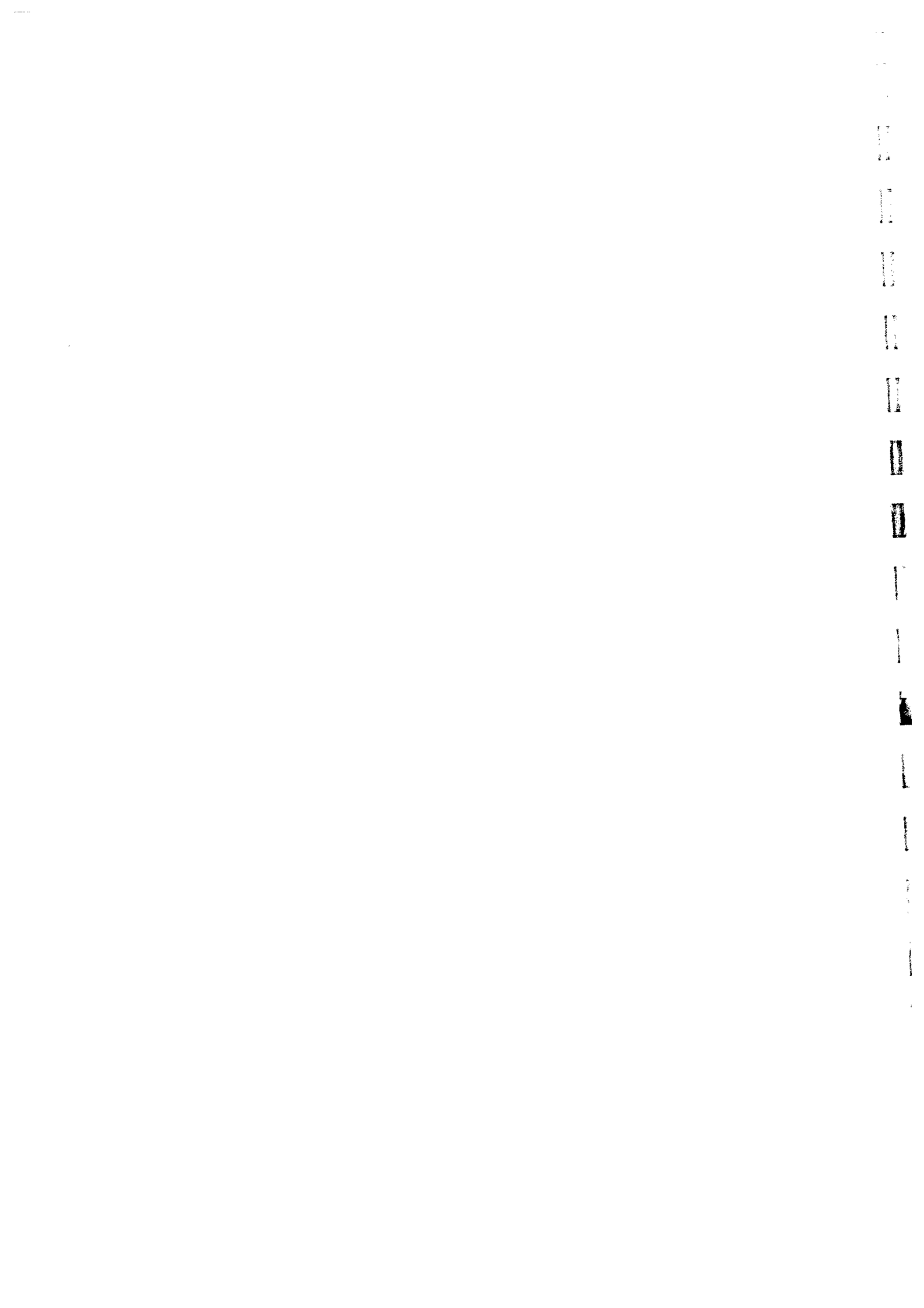
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

340 000,00

002 - Ostatní náklady

340 000,00

340 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

Objekt: **Vedlejší a ostatní náklady - FINANČNÍ REZERVA**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 19.12.2014

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Jchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							340 000,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							340 000,00	
002 - Ostatní náklady							340 000,00	
1	K	052002R00	Finanční rezerva	Kč	1,000	340 000,00	340 000,00	✓

*Poznámka k položce:
Finanční rezerva v souladu s článkem 15.7. Zadávací dokumentace a pokrytí pro zpracování nabídky = 340 000 Kč bez DPH.*

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 20.10.2014

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

IČ:

15029956

DIČ:

CZ15029956

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 000,00

DPH základní
snižená

21,00%

ze

83 000,00

15,00%

ze

0,00

17 430,00

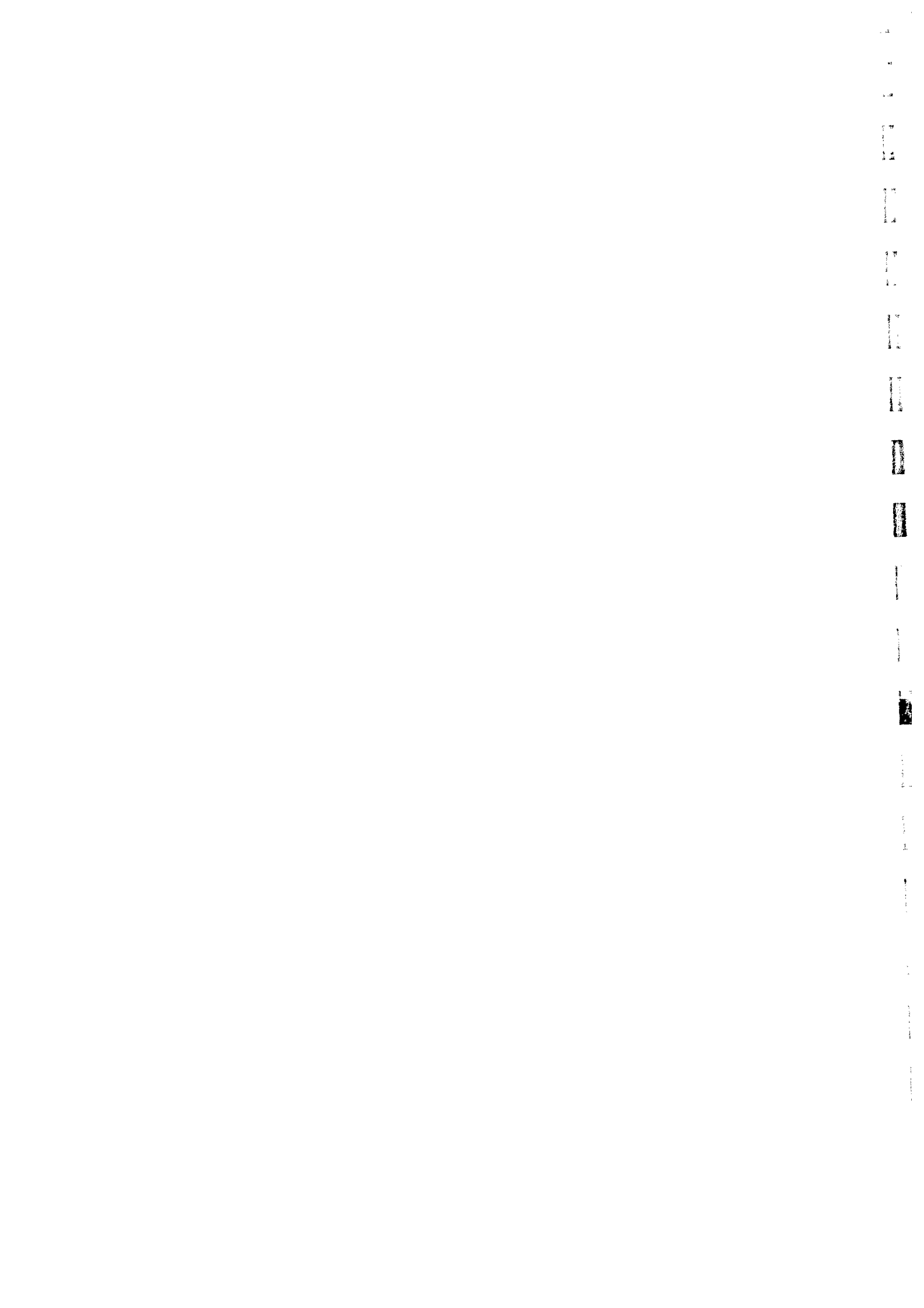
0,00

Cena s DPH

v

CZK

100 430,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení ZŠ Na Štěpnicí 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 20.10.2014

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

83 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

83 000,00

002 - Ostatní náklady

34 500,00

48 500,00

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

SOUPIS PRACÍ

Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 19.12.2014

Město: Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Společnost: První Vysokomýtská stavební spol. s r.o. Vysoké Mýto

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							83 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

83 000,00

1 K 031103R00

Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště, mimostaveništní doprava

Kč

1,000

30 000,00

34 500,00

30 000,00

Poznámka k položce:

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

2 K 065002R00

Dopravní vlivy

Kč

1,000

1 000,00

1 000,00

Dopravní vlivy

Poznámka k položce:

dle TZ, část Zásady organizace výstavby

3 K 071103R00

Provozní a územní vlivy

Kč

1,000

3 500,00

3 500,00

Provozní a územní vlivy

Poznámka k položce:

Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi.

002 - Ostatní náklady

4 K 011114R00

Inženýrské sítě, vytyčení stavby, staveniště

Kč

1,000

4 500,00

48 500,00

4 500,00

Poznámka k položce:

Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení, nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

5 K 011324R00

Průzkumy včetně archeologického průzkumu

Kč

1,000

1 000,00

1 000,00

Poznámka k položce:

Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně archeologického průzkumu.

6 K 013254R00

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks

Kč

1,000

5 000,00

5 000,00

Poznámka k položce:

Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

7 K 013254R01

Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1 ks, výrobní dokumentace a kotevního plánu.

Kč

1,000

6 500,00

6 500,00

Poznámka k položce:

Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - jednou v digitální podobě ve formátech pdf, výrobní dokumentace a kotevního plánu.

8 K 034403R00

Dočasná dopravní zařízení

Kč

1,000

2 000,00

2 000,00

Dočasná dopravní zařízení

Poznámka k položce:

Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábrany ploch, dočasně i trvale skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a následně odstranění.

K 043103R00

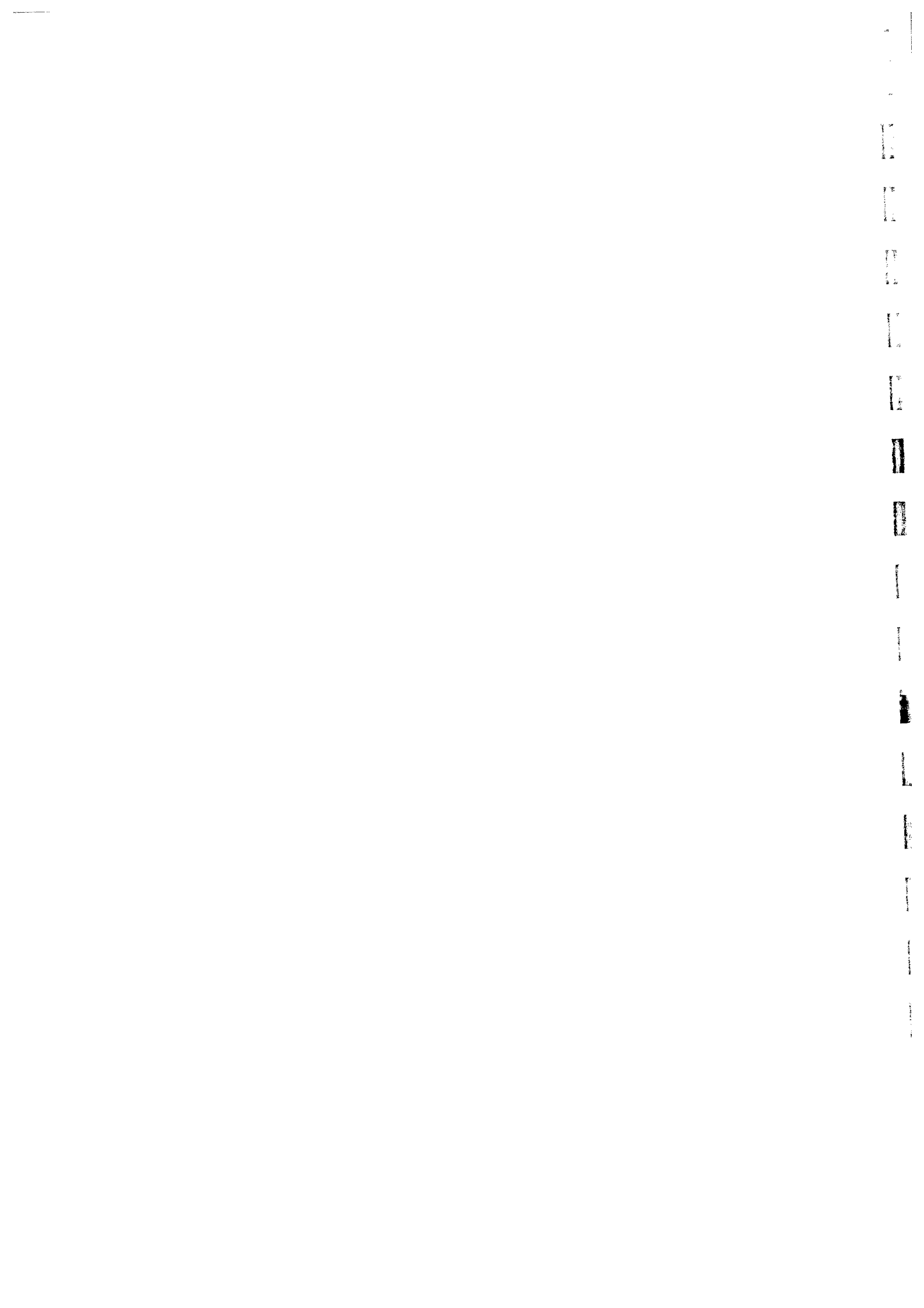
Zkoušky, atesty a revize

Kč

1,000

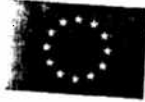
5 000,00

5 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění všech 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. Položka zahrnuje i výtahové a odtrhové zkoušky.</p>								
10	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
<p>Fotodokumentace prováděného díla</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</p>								
11	K	045002R00	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
<p>Kompletační a koordinační činnost</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí.; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.</p>								
12	K	051703R00	Pojištění díla	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p>Pojištění díla</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na pojištění odpovědnosti za škodu v souladu a rozsahu s článkem 17 - Pojištění díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky)</p>								
13	K	056002R00	Bankovní záruka za zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla v souladu s článkem 22.1 Zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky)</p>								
14	K	056002R10	Bankovní záruka za zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty v souladu s článkem 22.2 Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty (Příloha č. 2 ZD - Návrh smlouvy o dílo - závazné obchodní podmínky)</p>								
15	K	091002R00	Publicita projektu - stálá informační tabule (trvalá pamětní deska)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění 1 ks trvalé pamětní desky (stálé informační tabule) v souladu s článkem 3.1.5 přílohy č. 2 ZD - Návrhu smlouvy o dílo - závazných obchodních podmínek)</p>								
16	K	091002R10	Publicita projektu - velkoplošný informační panel (billboard)	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění 1 ks velkoplošného informačního panelu (billboardu) v souladu s článkem 3.1.5 přílohy č. 2 ZD - Návrhu smlouvy o dílo - závazných obchodních podmínek)</p>								

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



100

Vzor – v případě více subdodavatelů, uchazeč kopíruje údaje dle počtu jím uváděných subdodavatelů

Příloha č. 3
Seznam subdodavatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP

Název veřejné zakázky: Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

1. Název:	PKS okna a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Brněnská 126/38, Žďár nad Sázavou
Tel./fax:	566 697 301
E-mail:	okna@pks.cz
IČ:	65276507
DIČ:	CZ65276507
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Ing. Petr Pejchal, předseda představenstva
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Pejchal, předseda představenstva
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel:	výplně otvorů
2. Název:	SAREKO s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Husova 187, Vysoké Mýto
Tel./fax:	603 462 172
E-mail:	mikulecky@sareko.cz
IČ:	45539197
DIČ:	CZ45539197
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Milan Mikulecký, jednatel společnosti
Kontaktní osoba:	Milan Mikulecký, jednatel společnosti
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel:	klempířské konstrukce, povlakové krytiny





OPERACNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vozu,
vzduch a přírodu

Vzor – v případě více subdodavatelů, uchazeč kopíruje údaje dle počtu jím uváděných subdodavatelů

Příloha č. 3

Seznam subdodavatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP

Název veřejné zakázky: Zateplení ZŠ Na Štěpnici 300, Ústí nad Orlicí, číslo projektu: CZ.1.02/3.2.00/13.21048

3.	Název:	KBT elektronik, spol. s r.o.
	Sídlo/místo podnikání:	Svatopluka Čecha 46, Vysoké Mýto
	Tel./fax:	465 422 602
	E-mail:	kbt@kbt.cz
	IČ:	46509020
	DIČ:	CZ4650920
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Jindřich Kraffer, jednatel společnosti
	Kontaktní osoba:	Jindřich Kraffer, jednatel společnosti
	Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	elektroinstalace, hromosvody ✓
4.	Název:	
	Sídlo/místo podnikání:	
	Tel./fax:	
	E-mail:	
	IČ:	
	DIČ:	
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	
	Kontaktní osoba:	
	Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	



**PRVNÍ VYSOKOMÝTSKÁ
STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.**
Hradecká 364
566 01 Vysoké Mýto 2
DIČ: CZ15029956
Tel./fax: 465 424 050



SFŽP ČR

Ministerstvo životního prostředí
České republiky