



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO č. 21/2018/RR/PIe

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

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Kontaktní osoba:

Tel.:

E-mail:

Město Bílovec

Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec

00297755

CZ00297755

Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec

████████████████████

Mgr. Pavlem Mrvou - starostou,
Ing. Sylvou Kováčikovou - místostarostkou

████████████████████

████████████████████

████████████████████

████████████████████

████████████████████

████████████████████

████████████████████

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Bankovní ústav:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

Tel.:

E-mail:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ivo Karkoška

Ivo Karkoška

Svobodova 718/17, 743 01 Bílovec

62323873

CZ7304195239

Komerční banka a.s., pobočka Bílovec

████████████████████

Ivo Karkoška MBA

████████████████████

████████████████████

(dále jen „Zhotovitel“)

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

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

Název stavby: **Stavební úpravy objektu č.p. 650 pro sociální bydlení**

Stavební povolení: MBC/25230/17/V/Sta 3135/2017

Místo stavby: na pozemcích parc. č. 2101/1, 2101/2, 2102/1, 2102/2 a 2576/1 v kat. území Bílovec-město.

Projektová dokumentace: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČP 650 PRO SOCIÁLNÍ BYDLENÍ VČETNĚ ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH A OPLOCENÍ, zpracovaná: Ing. Arch. Dušan Rosypal, architektonický ateliér, Nad Plesenkou 597/20, 725 27 Ostrava Plesná, IČ: 16658370

Koordinátor BOZP objednatele: PROCHÁZKA – stavební firma spol. s r.o., Veleslavínova 1022/4, 702 00 Ostrava, IČO: 25389599

Technický dozor stavebníka: PROCHÁZKA – stavební firma spol. s r.o., Veleslavínova 1022/4, 702 00 Ostrava, IČO: 25389599

3. LHŮTY A TERMÍNY

3.1. Termín zahájení stavebních prací a předání staveniště: **do 10 dnů od účinnosti této smlouvy**

3.2. Lhůta pro dokončení stavebních prací se sjednává nejpozději do 160 kalendářních dnů od předání staveniště.

4. CENA DÍLA

4.1. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na nejvýše přípustné ceně a to ve výši:

4.1.1. Cena díla bez DPH celkem	5 816 488,14 Kč
4.1.2. Výše DPH 15%	868 266,40 Kč
4.1.3. Výše DPH 21%	5 889,56 Kč
4.1.4. CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH	6 690 644,10 Kč

5. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

5.1. Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla ve smyslu článku 19.1. obchodních podmínek pro zhotovení stavby se sjednává ve výši 5% ze sjednané ceny díla bez DPH, v ostatním platí obchodní podmínky.

5.2. Zajištění závazků Zhotovitele po dobu záruční lhůty ve smyslu článku 19.2. obchodních podmínek pro zhotovení stavby se sjednává ve výši 5% ze sjednané ceny díla bez DPH, v ostatním platí obchodní podmínky.

5.3. Minimální limit pojistného plnění při pojištění odpovědnosti Zhotovitele proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele se sjednává ve výši 5 mil. Kč.

5.4. Objednatel je plátcem DPH. Při realizaci projektu bude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti, tzn. DPH bude odvádět Objednatel.

5.5. Přílohou této smlouvy je seznam poddodavatelů, kteří byli identifikováni Zhotovitelem před podpisem smlouvy. Pokud se následně zapojí do realizace díla jiní poddodavatelé, je Zhotovitel povinen předložit



objednateli identifikační údaje takových poddodavatelů, a to 10 pracovních dnů před zahájením plnění poddodavatelem (zápisem do stavebního deníku).

- 5.6. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy nebo od její části jestliže mu nebude poskytnuta či bude poskytovatelem omezena dotace, jejímž předmětem je spolufinancování ceny díla nebo pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla, a to zejména z rozpočtových důvodů. V případě takového odstoupení provedou strany finanční vypořádání dosud provedených prací.

6. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1. Zhotovitel souhlasí s tím, aby smlouva uzavřená na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele nebo v registru smluv v rámci informací o výše uvedené veřejné zakázce.
- 6.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu **a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.**
- 6.3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti po 1. 7. 2017 je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 6.5. Práva a povinnosti obou smluvních stran v této Smlouvě neuvedené se řídí Obchodními podmínkami pro zhotovení stavby, které tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Ustanovení Smlouvy mají přednost před ustanovením Obchodních podmínek.
- 6.6. Smlouva se vyhotovuje v 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, Objednatel obdrží rovněž dvě vyhotovení.

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy rozhodla 132. schůze Rady města Bílovce dne 12.7.2018 usnesením č. RM/132/2662.

V Bílovci, dne 3. 08. 2018

V Bílovci, dne 08. 08. 2018

Za Objednatele: Ing. Sylva Kováčiková, místostarosta

Za Zhotovitele: Ivo Karkoška

Přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro zhotovení stavby

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

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

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

Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro zhotovení stavby

OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO ZHOTOVENÍ STAVBY

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

Preambule:

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



1. POJMY

1.1. Pojmy obchodních podmínek

1.1.1. V rámci obchodních podmínek jsou použita označení a názvy obvyklé v procesu výstavby. Pro jednoznačnost použitých pojmů se pod jednotlivými pojmy rozumí:

- 1.1.1.1. **Dodatečnými stavebními pracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které vznikly při zhotovování stavby v důsledku nepředvídatelných objektivních okolností, které nezavinil ani nezpůsobil Objednatel a jejichž provedení je pro zhotovení stavby nezbytné nebo je od sjednaných stavebních prací nelze technicky nebo ekonomicky oddělit.
- 1.1.1.2. **Harmonogramem** dokument, který vyjadřuje průběh zhotovování stavby v čase, kde na věcné ose jsou definovány nejméně všechny stavební či inženýrské objekty nebo provozní soubory a rovněž podstatné činnosti, jejichž splnění je povinností Zhotovitele a na časové ose je podrobnost definována nejméně na měsíce.
- 1.1.1.3. **Havárií** stav předmětu plnění, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek.
- 1.1.1.4. **Koordinátorem bezpečnosti práce** osoba s odbornou způsobilostí, zajišťující pro Objednatele kontrolu a dohled v oblasti hodnocení a prevenci rizik možného ohrožení života nebo zdraví pracovníků na Staveništi.
- 1.1.1.5. **Lhůtou pro dokončení díla (stavebních prací)** doba mezi Termínem zahájení prací a dnem, kdy Zhotovitel písemně sdělí Objednateli, že stavba je dokončena a může být zahájeno předávací a přijímací řízení. Do této lhůty se započítávají oba krajní termíny.
- 1.1.1.6. **Méněpracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a Zhotovitel se s Objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
- 1.1.1.7. **Nedodělkem** nedokončené nebo neprovedené stavební práce, dodávky nebo služby proti rozsahu stanovenému příslušnou dokumentací nebo Smlouvou
- 1.1.1.8. **Objednatelem** osoba označená ve Smlouvě jako Objednatel.
- 1.1.1.9. **Ostatními náklady** náklady spojené s plněním povinností Zhotovitele neuvedené v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb jednotlivých stavebních objektů, inženýrských objektů nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů. Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu a další náklad vyplývající z obchodních podmínek
- 1.1.1.10. **Položkovým rozpočtem** Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb se specifikací jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny za stanovené množství měrných jednotek včetně všech součtů a mezisoučtů, které byly soupisem stavebních prací, dodávek a služeb definovány.
- 1.1.1.11. **Provozním souborem** funkčně ucelená část technologické části stavby, tvořená souhrnem technologických strojů a zařízení, která vykonává ucelený technologický proces.
- 1.1.1.12. **Příslušnou dokumentací** se rozumí projektová dokumentace pro provádění stavby nebo jiná dokumentace určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a umožňující sestavit podrobný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.



- 1.1.1.13. **Smlouvou** dokument podepsaný oprávněnými zástupci Objednatele a Zhotovitele, v němž jsou obsaženy všechny podstatné náležitosti podle zvláštního právního předpisu, včetně všech jeho příloh, jakož i veškeré jeho změny a dodatky, které budou uzavřeny v souladu s ustanoveními Smlouvy.
- 1.1.1.14. **Smluvní stranou** osoba Objednatele nebo osoba Zhotovitele
- 1.1.1.15. **Soupisem provedených prací** podrobný popis stavebních prací, dodávek a služeb odpovídající soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který definuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za příslušné časové období (obvykle kalendářní měsíc).
- 1.1.1.16. **Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb** podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplnému zhotovení stavby, včetně popisu dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků Objednatele s vymezeným rozsahem druhu, kvality a kvantity požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb.
- 1.1.1.17. **Termínem zahájení prací** den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem - datum, stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi stavební práce.
- 1.1.1.18. **Staveništěm** prostory a plochy určené v příslušné dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které Zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
- 1.1.1.19. **Zařízením staveniště** dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak smluvní strany dohodnou.
- 1.1.1.20. **Vícepracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle Smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a Zhotovitel se s Objednatelem dohodl na jejich provedení.
- 1.1.1.21. **Výkazem výměř** matematický a verbální popis způsobu stanovení množství požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na konkrétní výkresovou část příslušné dokumentace.
- 1.1.1.22. **Vadou** odchylka v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech předmětu plnění či jeho části, proti podmínkám stanoveným příslušnou dokumentací, Smlouvou nebo technickými normami či obecně závaznými předpisy.
- 1.1.1.23. **Technickým dozorem** osoba zajišťující pro Objednatele odbornou kontrolní činnost při přípravě, zhotovování a dokončení stavby.
- 1.1.1.24. **Termín dokončení** den, ve kterém Zhotovitel doručí písemně Objednateli sdělení, že stavební práce a veškeré další činnosti na díle ukončil a že je dílo připraveno k předání a převzetí.
- 1.1.1.25. **Termín předání a převzetí** den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.
- 1.1.1.26. **Poddodavatelem** osoba, která na veřejné zakázce bude fyzicky plnit určité stavební práce nebo služby.
- 1.1.1.27. **Vedlejšími náklady** náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v soupisech stavebních prací jednotlivých stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů, jejichž předmětem jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou Objednatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.
- 1.1.1.28. **Technologickým zařízením** soubor strojních zařízení, zabezpečujících dílčí technologický proces, který může být výrobní (výsledkem procesu je určitý výrobek), pomocný výrobní (výsledek procesu nevchází hmotně do výrobku, např. výroba energií) nebo obslužný výrobní (z hlediska vlastního výrobního procesu nevýrobní, např. doprava, kontrola jakosti). Dále jsou to zařízení



zajišťujících speciální nevýrobní procesy (např. zařízení pro zdravotnictví, školství, laboratoře, opravny) a doplňkové procesy (např. rozvod kapalin a plynů, rozvod elektrické energie).

1.1.1.29. **Zhotovitelem** osoba označená v záhlaví smlouvy o dílo jako Zhotovitel.

2. VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1. Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

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

3. PŘEDMĚT DÍLA

3.1. Rozsah předmětu díla

- 3.1.1. Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 3.1.2. Rozsah předmětu plnění (dále také dílo) je vymezen smlouvou.
- 3.1.3. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a je-li to nezbytné pro vklad do Katastru nemovitostí tak i geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.4. Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 3.1.4.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - 3.1.4.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.4.3. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 3.1.4.4. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.4.5. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,



- 3.1.4.6. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- 3.1.4.7. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 3.1.4.8. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., prohlášení o shodě) a revizi veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 3.1.4.9. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 3.1.4.10. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.4.11. odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 3.1.4.12. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - 3.2.3.5. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla
 - 3.3.2.2. Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí.
 - 3.3.2.3. Doklady o vytýčení stavby.
- 3.3.3. U staveb, jejichž zhotovení nezakládá povinnost změny nebo zápisu do Katastru nemovitostí se geometrický plán nevyhotovuje.



3.4. Předání příslušné dokumentace

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

4. TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

4.1. Termín zahájení stavebních prací

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

4.2. Lhůta pro dokončení stavebních prací

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené Smlouvou.
- 4.2.2. Lhůta pro dokončení díla je závislá na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Lhůta pro dokončení předmětu plnění o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení Lhůty pro dokončení předmětu plnění bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 4.2.3. Prodloužení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.4. Poslední den Lhůty pro dokončení předmětu plnění je dnem, ve kterém bude Objednatel Zhotovitelem písemně vyzván k předání a převzetí řádně dokončeného díla se nazývá Termín dokončení.

4.3. Harmonogram provádění prací

- 4.3.1. Zhotovitel je povinen ke Smlouvě přiložit i harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění po jednotlivých měsících, a to nejpozději do 15 dnů ode dne podpisu Smlouvy. Byly-li tyto dokumenty zpracovány v zadávacím řízení v rámci nabídky Zhotovitele, stávají se součástí Smlouvy.
- 4.3.2. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s Harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí Smlouvy nebo se jí stane po jeho vyhotovení.
- 4.3.3. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na požádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

4.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů či lhůt

- 4.4.1. Pokud Zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit lhůtu pro dokončení předmětu plnění, předloží svůj návrh na změnu Lhůty pro dokončení díla Technickému dozoru objednatel k projednání.
- 4.4.2. Prodloužení Lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 4.4.3. O případném prodloužení Lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatný.



- 4.4.4. Vícepráce či Méněpráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10% z hodnoty ceny sjednané dle Smlouvy, nemají vliv na délku Lhůty pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané Lhůtě pro dokončení díla.
- 4.4.5. Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení Lhůty pro dokončení díla.

5. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

5.1. Výše sjednané ceny

- 5.1.1. Cena za splnění díla je definována ve Smlouvě.

5.2. 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 Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 5.2.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce Lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 5.2.3. Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

5.3. Doklady určující cenu za dílo

- 5.3.1. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.
- 5.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.
- 5.3.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- 5.3.4. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes kontrolu Objednatel v rámci zadávacího řízení neobsahuje Položkový rozpočet veškeré položky či správné počty měrných jednotek popsáné v Soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek je předmětem plnění a součástí sjednané ceny v rámci jiných položek Položkového rozpočtu Zhotovitele.

5.4. Podmínky pro změnu ceny za dílo

- 5.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek.
 - 5.4.1.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
 - 5.4.1.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.



5.5. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

- 5.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změna sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.5.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 5.5.3. Jsou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté Objednateli formou dotací (zejména z finančních prostředků Evropské unie), je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem Změnového listu od poskytovatele finančních prostředků.

5.6. Vícepráce a Méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.
- 5.6.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy použité zhotovitelem v nabídce na tuto veřejnou zakázku, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny.
- 5.6.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení Změnové listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření Objednatele nejméně 30 dnů.
- 5.6.4. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.
- 5.6.5. Případné rozpočty víceprací nebo méněprací budou předkládány i v elektronické podobě ve formátech MS Excel a PDF.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část



faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Dále se postupuje tak, jak je popsáno v řešení sporů.
- 6.2.5. Soupis provedených prací předkládaný při fakturaci bude předkládán i v elektronické podobě ve formátech MS Excel a PDF.

6.3. Zádržné (pozastávka)

- 6.3.1. Nestanovuje se.

6.4. Lhůtv splatnosti

- 6.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni odeslání faktury.

6.5. Platby za Vícepráce

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

6.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 6.6.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 6.6.2. Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 6.6.3. Sazba DPH a výše DPH popřípadě povinností spojené s přenesenou daňovou povinností budou uplatněny souladu s platnou legislativou.
- 6.6.4. Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
- 6.6.4.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- 6.6.4.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 6.6.4.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
- 6.6.5. Jsou-li pro úhradu díla použity finanční prostředky Evropské unie, pak každá faktura musí být označena názvem projektu a registračním číslem projektu.

6.7. Termín splnění povinnosti zaplatit

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

7. SMLUVNÍ POKUTY

7.1. Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

- 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané Lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.



7.2. Smluvní pokuta za neodstranění Vad a Nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- 7.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.
- 7.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělek či vadu uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

7.3. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných Vad

- 7.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované Vady (případně Vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- 7.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 7.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

7.4. Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

- 7.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

7.5. Ostatní smluvní pokuty

- 7.5.1. Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 7.5.2. Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 7.5.3. Pokud Zhotovitel nebude realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení, a nezajistí odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným v nabídce zhotovitele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 7.5.4. Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 7.5.5. Pokud Zhotovitel pověří prováděním části předmětu plnění poddodavatelem, který nebyl definován v nabídce v rámci zadávacího řízení, nebo bez souhlasu Objednatele, nebo jej pověří prováděním prací nebo dodávek, které nesmí být prováděny poddodavatelem, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.



7.6. Úrok z prodlení

7.6.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7.7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty

7.7.1. Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.

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

7.7.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

7.8. Lhůta splatnosti smluvních pokut

7.8.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.9. Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

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

8. STAVENIŠTĚ

8.1. Předání a převzetí Staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději do deseti dnů po dni oboustranného podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně ve Smlouvě nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění Lhůty pro dokončení předmětu plnění.

8.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Stávající podzemní inženýrské sítě

8.2.1. 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. Zhotovitel si zajistí aktualizaci podkladů o trasách stávajících známých inženýrských sítích, kterým skončila platnost.

8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s umístěním 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.

8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

8.3. Publicita stavby na Staveništi

8.3.1. Pokud se na úhradě díla podílí veřejné prostředky, zejména pak finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie je Zhotoviteli povinen v prostorách Staveniště vybudovat a umístit



- prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen prvky publicity umístit v prostorách Staveniště bezprostředně po Termínu zahájení stavebních prací, nejpozději však do 10 dnů ode dne předání a převzetí Staveniště.
 - 8.3.3. Prvkem publicity se rozumí velkoplošný informační panel (billboard, o rozměru stanoveném podmínkami poskytovatele dotace), na němž budou uvedeny i povinné údaje podle podmínek poskytovatele finančních prostředků (dotace).
 - 8.3.4. Na velkoplošném informačním panelu musí být uveden rovněž název stavby. Povinné údaje a název stavby budou zabírat nejméně 25 % plochy panelu. Velkoplošný informační panel musí být zachován po celou dobu průběhu provádění stavby. Grafická podoba velkoplošného informačního panelu bude v předstihu schválena Objednatel.
 - 8.3.5. Pokud jsou prvky publicity požadovány, jsou náklady na publicitu uvedeny v Položkovém rozpočtu Zhotovitele.

8.4. Vybudování a provoz zařízení staveniště

- 8.4.1. 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.
- 8.4.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.4.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 8.4.5. Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 8.4.6. 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. Není-li Smlouvou či příslušnou dokumentací stanoveno něco jiného, pak se za odpovídající provozní prostory a zařízení považuje samostatná kancelář vybavená běžným skříňovým nábytkem, stoly a židlemi a s umyvadlem a dostatečným osvětlením a vytápěním.
- 8.4.7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru používání sociálních zařízení, které Zhotovitel vybudoval v rámci zařízení staveniště.

8.5. Užívání staveniště

- 8.5.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.5.2. 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.
- 8.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 8.5.4. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 8.5.5. Zhotovitel zajistí střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.5.6. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.5.7. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo Staveniště.
- 8.5.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a



osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.5.9. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

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

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

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

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

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

8.7.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasicími prostředky.

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

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

8.8. Vyklizení staveniště

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

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

9. STAVEBNÍ DENÍK

9.1. Povinnost vést stavební deník

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

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

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

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

9.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu.

9.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.

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

9.1.8. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.



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

9.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

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

9.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku

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

10. KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

10.1. Kontrola provádění prací

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

10.2. Kontrolní dny

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

10.3. Četnost kontrolních dnů

- 10.3.1. Kontrolní den se uskuteční nejméně 1x týdně v pracovních dnech.



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

10.4. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

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

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

10.5. Kontrola čerpání veřejných prostředků

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

10.5.2. Jsou-li pro úhradu díla použity finanční prostředky Evropské unie je Zhotovitel povinen:
10.5.2.1. uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy České republiky lhůtu delší, bude postupováno podle platných národních předpisů;

10.5.2.2. minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

11. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

11.1. Technický dozor

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

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

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

11.2. Oprávnění Technického dozoru

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

11.2.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.

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



- 11.2.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

12. KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

12.1. Koordinátor bezpečnosti práce

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

12.2. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

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

12.3. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

- 12.3.1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
- 12.3.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
- 12.3.3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
- 12.3.4. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

13. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE



13.1. Pokyny Objednatele

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

13.2. Použité materiály a výrobky

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

13.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 13.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 13.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 13.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů.
- 13.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 13.3.5. Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své Poddodavatele.
- 13.3.6. Jestliže se při provádění stavby vyskytují na Staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je Zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřením zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je Zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísně), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-



li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je Zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

- 13.3.7. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 13.3.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 13.3.9. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 13.3.10. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 13.3.11. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

13.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 13.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 13.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

13.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

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

13.6. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

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

13.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 13.7.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 13.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 13.7.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

13.8. Archeologické nálezy

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



14. PODDODAVATELÉ

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

- 14.1.1. Pověřit prováděním části předmětu plnění Poddodavatele je Zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové Poddodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je Zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění Poddodavatele jen se souhlasem Objednatele.
- 14.1.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých Poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 14.1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 14.1.4. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých Poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

14.2. Změna Poddodavatele

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

14.3. Věcné omezení prací prováděných poddodavatelsky

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

15. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

15.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 15.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 15.1.3. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.

15.2. Individuální vyzkoušení

- 15.2.1. Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů (např. ventilátory, klapky, spínače apod.) v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Jestliže podle smlouvy má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- 15.2.2. Zhotovitel je povinen k individuálnímu vyzkoušení každého elementu přizvat Objednatele, který má právo se kteréhokoliv individuálního vyzkoušení zúčastnit.



- 15.2.3. Součástí individuálního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušeného elementu v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha elementu, tak i zaškolení obsluhy.
- 15.2.4. Náklady individuálního vyzkoušení hradí Zhotovitel a jsou součástí sjednané ceny.
- 15.2.5. O datu provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve Stavebním deníku.

15.3. Komplexní vyzkoušení

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

15.4. Zkušební provoz

- 15.4.1. Zkušební provoz technologického zařízení provádí Objednatel na převzatém díle po úspěšném komplexním vyzkoušení Zhotovitelem a za součinnosti Zhotovitele. Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v příslušné dokumentaci.
- 15.4.2. Před zahájením zkušebního provozu sjednají smluvní strany dobu zahájení a délku zkušebního provozu (není-li stanovena Smlouvou), jakož i kritéria výsledného hodnocení, podmínky, rozsah a technicky nutnou dobu účasti Zhotovitele.
- 15.4.3. Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v projektové dokumentaci stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí Zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin ležících na jeho straně.
- 15.4.4. Zhotovitel je povinen před zahájením zkušebního provozu předat Objednateli provozní řád na zkušební provoz.
- 15.4.5. Energie a provozní náplně pro Zkušební provoz zajišťuje a hradí Objednatel.
- 15.4.6. Součástí zkušebního provozu je i zaškolení obsluhy Objednatele.



16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

16.1. Organizace předání díla

- 16.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 16.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
- 16.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 16.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a případně i Autorského dozoru.
- 16.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 16.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své Poddodavatele.

16.2. Protokol o předání a převzetí díla

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

16.3. Vady a nedodělky

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

16.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 16.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 16.4.1.1. tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg;
 - 16.4.1.2. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - 16.4.1.3. zápisy a výsledky předepsaných měření (např., radon, CO apod.);



- 16.4.1.4. zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.);
- 16.4.1.5. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- 16.4.1.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- 16.4.1.7. stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
- 16.4.1.8. geometrický plán skutečného zaměření díla v požadovaném rozsahu a počtu vyhotovení
- 16.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 16.4.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 16.4.3.1. územní rozhodnutí;
 - 16.4.3.2. stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňkůTyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 16.4.4. Objednatel je oprávněn při převjímacím 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.

16.5. Kolaudace

- 16.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 16.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 16.5.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 16.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

17. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

17.1. Odpovědnost za vady díla

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

17.2. Délka záruční lhůty

- 17.2.1. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.
- 17.2.2. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.



- 17.2.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro Vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 17.2.4. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
- 17.2.5. Pokud se u díla vyskytne opakující se vada (tj. třetí výskyt totožné nebo obdobné vady nebo vady stejného původu) je Zhotovitel povinen nahradit vadnou část díla novým funkčním plněním. Záruka za jakost na tuto část se automaticky prodlužuje o dobu dalších 12-ti měsíců.

17.3. Výjimky ze záruky

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

17.4. Způsob uplatnění reklamace

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

17.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

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



17.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

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

18. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

18.1. Vlastnictví díla

- 18.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

18.2. Nebezpečí škody na díle

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

19. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

19.1. Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

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



19.2. Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty

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

20. POJIŠTĚNÍ DÍLA

20.1. Pojištění Zhotovitele

- 20.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to do výše stanovené ve Smlouvě.
- 20.1.2. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
 - 20.1.2.1. způsobené provozní činností Zhotovitele,
 - 20.1.2.2. způsobené vadným výrobkem,
 - 20.1.2.3. vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami,
 - 20.1.2.4. vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
 - 20.1.2.5. vzniklé na věcech zaměstnanců.
- 20.1.3. Výše pojistné hodnoty je definována Smlouvou. Pokud Smlouva výši pojistné hodnoty nedefinuje má se na mysli minimální hodnota odpovídající 20% nové ceny, tedy hodnoty díla po jeho úplném dokončení.

20.2. Pojištění díla

- 20.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby:
 - 20.2.1.1. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - 20.2.1.2. záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - 20.2.1.3. pádem pojištěné věci, nárazem,
 - 20.2.1.4. pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - 20.2.1.5. vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - 20.2.1.6. neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
 - 20.2.1.7. krádeží.



20.2.2. Výše pojistné hodnoty je definována Smlouvou. Pokud Smlouva výši pojistné hodnoty nedefinuje, má se na mysli jeho nová cena, tedy hodnota díla po jeho úplném dokončení.

20.3. Pojištění zaměstnanců

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

20.4. Pojištění Poddodavatelů

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

20.5. Doklady o pojištění

20.5.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

20.5.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

20.6. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

20.6.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

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

20.6.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

21. VYŠŠÍ MOC

21.1. Definice vyšší moci

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

21.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

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

22. ZMĚNA SMLOUVY

22.1. Forma změny Smlouvy

22.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

22.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy.

22.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.



22.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 22.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 22.2.2. 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. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

23. Odstoupení od smlouvy

23.1. Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

- 23.1.1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.
- 23.1.2. Prodlení zhotovitele s předáním části díla (díličí části) nebo celého díla přesáhlo 1 měsíc.

23.2. Způsob odstoupení od Smlouvy

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

23.3. Den účinnosti odstoupení

- 23.3.1. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemně 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.

23.4. Důsledky odstoupení od Smlouvy

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



- 23.4.1.6. Strana, která důvodné odstoupení od Smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla bez DPH.

24. ŘEŠENÍ SPORŮ

24.1. Příslušnost soudu

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

24.2. Volba práva

- 24.2.1. Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
24.2.2. Ve věcech Smlouvou ani Obchodními podmínkami výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a předpisy souvisejícími.

V Bilovci, dne 3. 08. 2018

Za Objednatele: Ing. Sylva Kováčiková, místostarosta

Za Zhotovitele: Ivo Karkoška

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Bilovec650B

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	28 045,50
DPH snížená	15,00%	5 788 442,64

Cena s DPH

v

CZK

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2018

IČ:
DIČ: 00297755

IČ:
DIČ: 62323873
CZ7304195239

IČ:
DIČ: 62305433

5 816 488,14

Výše daně

5 889,56

868 266,40

6 690 644,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Bilovec650B

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Místo:

Datum:

Zadavatel: Město Bilovec, Slezské nám1/1 74301 Bilovec

Projektant:

Uchazeč: Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bilovec

Kód

Objekt, Soupis prací

Náklady stavby celkem

- 1 SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení
 - 1a Stavební úpravy objektu
 - 1b Oplocení a okapový chodník (nezpůsobilé výdaje)
 - 1c ZTI
 - 1d Vytápění
 - 1e VZT
 - 1f Elektro silnoproud
 - 1g Elektro slaboproud
- 2 SO 02 Kanalizační přípojky vč ČOV a retence
 - Za ČOV (nezpůsobilé výdaje)
- 3 Vedlejší rozpočtové náklady
 - 3a Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady
 - 3b Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady-Nezpůsobilé výdaje

22. 1. 2018

DUPLEX s.r.o.28.října 173/86

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
5 816 488,14	6 690 644,10	
5 420 668,19	6 235 451,15	STA
4 125 596,53	4 744 436,01	Soupis
70 745,50	83 040,06	Soupis
340 480,20	391 552,23	Soupis
349 328,96	401 728,30	Soupis
15 115,00	17 382,25	Soupis
444 826,30	511 550,25	Soupis
74 575,70	85 762,06	Soupis
352 164,95	404 989,69	STA
352 164,95	404 989,69	Soupis
43 655,00	50 203,25	STA
30 402,00	34 962,30	Soupis
13 253,00	15 240,95	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1a - Stavební úpravy objektu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2018

IČ: 00297755
DIČ:

IČ: 62323873
DIČ: CZ7304195239

IČ: 62305433
DIČ:

4 125 596,53

Základ daně
0,00
4 125 596,53

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
618 839,48

v CZK

4 744 436,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1a - Stavební úpravy objektu

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 713 - Izolace tepelné
- 761 - Konstrukce prosvětlovací
- 762 - Konstrukce tesařské

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Cena celkem [CZK]

4 125 596,53

1 939 799,28

19 800,31

225 574,34

98 025,79

33 728,32

1 051 715,47

6 927,00

329 837,14

143 430,34

30 760,57

2 185 797,25

13 060,40

14 271,95

167 270,94

65 397,00

483 681,01

- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské podrobný popis v.č.D1.1-122
- 765 - Krytina skládaná
- 766 - Konstrukce truhlářské-podrobný popis v.č.D1.1-116
- 767 - Konstrukce zámečnické-podrobný popis v.č.D1.1-221
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 776 - Podlahy povlakové
- 781 - Dokončovací práce - obklady
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

51 668,80
231 955,00
12 266,85
561 640,64
200 273,60
134 668,45
104 731,39
84 431,00
1 562,82
58 917,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1a - Stavební úpravy objektu

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

PČ Typ

Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
1	K 131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3
	VV	"v.č.D1.1-201"
	VV	"od -0,75 na -2,35" 5,0*1,5*1,6
	VV	"sešikmení" (5,0+1,5*2)*0,5*1,6/2
	VV F1	Součet
2	K 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3
	VV	"v.č.D1.1-201"
	VV	"pro drenáž"
	VV F2	(19,8+10,0+7,0)*(0,3+0,6)/2*0,9
3	K 133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3
	VV	"v.č.D1.1-201"
	VV	"pro základové patky ozn.Z1"
	VV F3	"od -1,9 na -2,8" 0,3*0,3*0,9*6
4	K 162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
	VV	"pro zásyp" F4*2
5	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
	VV	F1+F2+F3
	VV	"odpočet zásypu" -F4
	VV F5	Součet
6	K 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Os

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4 125 596,53	
			1 939 799,28	
			19 800,31	
m3	15,200	198,00	3 009,60	CS ÚRS 2015 01
	12,000			
	3,200			
	15,200			
m3	14,904	298,00	4 441,39	CS ÚRS 2015 01
	14,904			
m3	0,486	658,00	319,79	CS ÚRS 2015 01
	0,486			
m3	27,046	30,00	811,38	CS ÚRS 2015 01
	27,046			
m3	17,067	248,00	4 232,62	CS ÚRS 2015 01
	30,590			
	-13,523			
	17,067			
m3	13,523	132,00	1 785,04	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis
			"pro zásyp" F4
7	K	171201200	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) F5
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
			"vytěžená zemina" F1
			"odpočet vytlačené kubatury"
			-(3,925+0,7*2)*0,3*1,05
			Součet
	D	2	Zakládání
9	K	212810010	Trativody z flexibilních trubek DN 160 vč lože a obsypu
			"v.č.D1.1-201"
			19,8+10,0+7,0
10	K	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30
			"v.č.D1.1-201"
			"ozn.Z2" (3,925+0,7*2)*0,3*0,95
11	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů
			"ozn.Z1" (3,925+0,7*2)*0,95*2
12	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů
13	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)
			"odhad 90 kg/m3" 1,518*90*0,001
14	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30
			"v.č.D1.1-201"
			"betonáž do výkopu +3,5%"
			"ozn.Z1" 0,3*0,3*0,9*6*1,035
15	K	2816003AP	Injektování zdiva proti vlhkosti polyuretanovou pryskyřicí vč vrtání otvoru, zdivo tl.600 mm
			"cena obsahuje:
			"vyvrtání otvoru, injektáž vč dodání hmot"
			"1.PP v.č.D1.1-201"
			18,6*2+3,75*10
			-(1,05*9+2,4)
			18,6*2+3,75*10+1,8
			-(1,05*5+0,9+2,4)
			Součet
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce
16	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami
			"1.PP v.č.D1.1-201" 0,8*0,45*0,6
			"2.NP v.č.D1.1-203" 0,8*0,6*0,45
			Součet

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	13,523			
m3	17,067	254,00	4 335,02	
	17,067			
m3	13,523	64,00	865,47	CS ÚRS 2015 01
	15,200			
	-1,677			
	13,523			
			225 574,34	
m	36,800	385,00	14 168,00	VLASTNÍ
	36,800			
m3	1,518	2 384,00	3 618,91	CS ÚRS 2015 01
	1,518			
m2	10,118	186,00	1 881,95	CS ÚRS 2015 01
	10,118			
m2	10,118	41,00	414,84	CS ÚRS 2015 01
t	0,137	33 280,00	4 559,36	CS ÚRS 2015 01
	0,137			
m3	0,503	2 125,00	1 068,88	CS ÚRS 2015 01
	0,503			
m	130,800	1 528,00	199 862,40	VLASTNÍ
	74,700			
	-11,850			
	76,500			
	-8,550			
	130,800			
			98 025,79	
m3	0,432	3 815,00	1 648,08	CS ÚRS 2015 01
	0,216			
	0,216			
	0,432			

PČ	Typ	Kód	Popis
17	K	310239211	Zadívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202" 0,9*1,2*0,45
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203" 0,9*1,2*0,45
	VV		Součet
18	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		"vstup" 1,0*2,45
	VV		"v.č.D1.1-204+207"
	VV		"atika" (3,1+5,8)*0,70
	VV		Součet
19	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže
	VV		"v.č.D1.1-202+207"
	VV		"venkovní schodiště"
	VV		(0,7+2,5*2)*0,3*0,9
	VV		1,5*0,3*0,9/2*2
	VV		Součet
20	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných
	VV		1,944/0,3*2
21	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505
	VV		"odhad 90 kg/m3" 1,944*90,0*0,001
23	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		"ozn.P4 2x IPE 120" 1,8*2*10,4*0,001
24	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m
	VV		0,037*1,08
25	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		"ozn.P1 3xIPE 120" 1,2*3*6*10,4*0,001
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		"ozn.P1 3xIPE 120" 1,2*3*7*10,4*0,001
	VV		Součet
26	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		"ozn.P1 3xIPE 160" 1,2*3*6*15,8*0,001
	VV		"ozn.P3 3xIPE 160" 1,8*3*15,8*0,001
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		"ozn.P1 3xIPE 160" 1,2*3*7*15,8*0,001

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m3	0,972	3 522,00	3 423,38	CS ÚRS 2015 01
	0,486			
	0,486			
	0,972			
m2	8,680	980,00	8 506,40	CS ÚRS 2015 01
	2,450			
	6,230			
	8,680			
m3	1,944	2 613,00	5 079,67	CS ÚRS 2015 01
	1,539			
	0,405			
	1,944			
m2	12,960	301,00	3 900,96	CS ÚRS 2015 01
	12,960			
m2	12,960	85,00	1 101,60	CS ÚRS 2015 01
t	0,175	33 546,00	5 870,55	CS ÚRS 2015 01
	0,175			
t	0,037	7 018,00	259,67	CS ÚRS 2015 01
	0,037			
t	0,040	17 860,00	714,40	CS ÚRS 2015 01
	0,040			
t	0,487	28 600,00	13 928,20	CS ÚRS 2015 01
	0,225			
	0,262			
	0,487			
t	0,966	28 960,00	27 975,36	CS ÚRS 2015 01
	0,341			
	0,085			
	0,398			

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"ozn.P3 3xIPE 160" 1,5*3*2*15,8*0,001
	VV		Součet
27	K	340239225	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 300 mm
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202" 0,9*2,05
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203" 0,9*2,05*3
	VV		Součet
28	K	340239226	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 140 mm
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202" 0,9*2,05*4
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203" 0,9*2,05*2
	VV		Součet
29	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		2,5*2,8-1,5*2,1
	VV		"atika nad vstupem" (2,5+1,0*2)*0,35
	VV		Součet
30	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202" 2,5
31	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202" 2,8*2
32	K	349231811	Přizdívka ostění z cihel tl do 150 mm
	VV		"nadezdívka parapetů"
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103" 1,2*0,45*6
33	K	349231821	Přizdívka ostění z cihel tl do 300 mm
	VV		"nadezdívka parapetů"
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102" 1,2*0,45*6
	VV		"dozdívka ostění u oken"
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202" 1,55*0,45*2
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203" 1,65*0,45*2
	VV		Součet
	D	4	Vodorovné konstrukce
34	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		"deska nad vstupem" 2,5*1,0*0,15
35	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových
	VV		2,5*1,0+(2,5+1,0*2)*0,15
36	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových
37	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		"deska nad vstupem" 2,5*1,0
38	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	0,142			
	0,966			
m2	7,380	985,00	7 269,30	CS ÚRS 2015 01
	1,845			
	5,535			
	7,380			
m2	11,070	586,00	6 487,02	CS ÚRS 2015 01
	7,380			
	3,690			
	11,070			
m2	5,425	579,00	3 141,08	CS ÚRS 2015 01
	3,850			
	1,575			
	5,425			
m	2,500	52,00	130,00	CS ÚRS 2015 01
	2,500			
m	5,600	71,00	397,60	CS ÚRS 2015 01
	5,600			
m2	3,240	617,00	1 999,08	CS ÚRS 2015 01
	3,240			
m2	6,120	1 012,00	6 193,44	CS ÚRS 2015 01
	3,240			
	1,395			
	1,485			
	6,120			
			33 728,32	
m3	0,375	2 562,00	960,75	CS ÚRS 2015 01
	0,375			
m2	3,175	301,00	955,68	CS ÚRS 2015 01
	3,175			
m2	3,175	74,00	234,95	CS ÚRS 2015 01
m2	2,500	89,00	222,50	CS ÚRS 2015 01
	2,500			
m2	2,500	21,00	52,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis
39	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505
	VV		"odhad 60kg/m3" 0,375*60,0*0,001
40	K	411388640	Zabetonování otvorů pl do 0,5 m2 ve stropech
	VV		"po vybourání komínů- v.č.D1.1-104" 3
41	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30
	VV		"v.č.D1.1-202+207"
	VV		"vstupní schodiště"
	VV		"podesta" 2,0*1,0*0,25
	VV		"podstupňová deska" 1,75*1,0*0,25
	VV		Součet
42	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505
	VV		"odhad 90 kg/m3" 0,938*90,0*0,001
43	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m
	VV		2,0*1,0+(2,0+1,0)*2*0,25*2
	VV		1,75*1,0+1,75*0,25*2
	VV		Součet
44	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m
45	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 15/20 bez potěru
	VV		"v.č.D1.1-202"
	VV		"vstupní schodiště" 1,0*6
46	K	434311120	Nadbetonování schodišťových stupňů z betonu tř. C 15/20 bez potěru
	VV		"v.č.D1.1-207" 1,1*(42+16)
47	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť
	VV		"v.č.D1.1-207"
	VV		"1.PP nadbetonování" 1,1*0,3*16
	VV		"venkovní schodiště" (0,3+0,175)*1,0*6
	VV		Součet
48	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť
49	K	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť
	VV		"v.č.D1.1-207"
	VV		"1-3.NP" 1,1*0,25*42
50	K	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
51	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně (spojovací a podkladní vrstva)
	VV		OM1
52	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		"m.č.100-118"

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
t	0,023	34 890,00	802,47	CS ÚRS 2015 01
	0,023			
kus	3,000	498,00	1 494,00	VLASTNÍ
	3,000			
m3	0,938	2 721,00	2 552,30	CS ÚRS 2015 01
	0,500			
	0,438			
	0,938			
t	0,084	39 520,00	3 319,68	CS ÚRS 2015 01
	0,084			
m2	7,625	469,00	3 576,13	CS ÚRS 2015 01
	5,000			
	2,625			
	7,625			
m2	7,625	71,00	541,38	CS ÚRS 2015 01
m	6,000	123,00	738,00	VLASTNÍ
	6,000			
m	63,800	164,00	10 463,20	VLASTNÍ
	63,800			
m2	8,130	268,00	2 178,84	CS ÚRS 2015 01
	5,280			
	2,850			
	8,130			
m2	8,130	41,00	333,33	CS ÚRS 2015 01
m2	11,550	407,00	4 700,85	CS ÚRS 2015 01
	11,550			
m2	11,550	52,10	601,76	CS ÚRS 2015 01
			1 051 715,47	
m2	301,200	64,00	19 276,80	CS ÚRS 2015 01
	301,200			
m2	301,200	207,00	62 348,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,0+14,5+3,3+19,4+19,5+10,7+4,5+1,8		78,700			
	VV		5,0+19,5+5,5+5,0+19,5+5,5		60,000			
	VV		3,7+1,5*3+3,6		11,800			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"					
	VV		"m.č.201-218"					
	VV		19,7+3,3+19,4+19,5+10,7+4,5+1,8		78,900			
	VV		5,0+19,5+5,5+5,0+19,5+5,5		60,000			
	VV		3,7+1,5*3+3,6		11,800			
	VV	OM1	Součet		301,200			
53	K	612311101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně (spojovací a podkladní vrstva)	m2	772,944	56,00	43 284,86	CS ÚRS 2015 01
	VV		OM		772,944			
54	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	772,944	185,00	142 994,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"					
	VV		"m.č.100" (2,5+2,0)*2*2,65		23,850			
	VV		"m.č.101" (6,0+2,5)*2*2,65		45,050			
	VV		"m.č.102" (2,75+1,2*2)*2,65		13,648			
	VV		"m.č.103" (5,0+3,9)*2*2,65		47,170			
	VV		"m.č.104" (5,0+3,9)*2*2,65		47,170			
	VV		"m.č.105" (2,75+3,9)*2*2,65		35,245			
	VV		"m.č.106" (1,75+2,6)*2,65		11,528			
	VV		"m.č.107" 2,0*2,65		5,300			
	VV		"m.č.108" (2,75+1,8*2)*2,65		16,828			
	VV		"m.č.109" (5,0+3,9)*2*2,65		47,170			
	VV		"m.č.110" (2,75+2,0*2)*2,65		17,888			
	VV		"m.č.111" (2,75+1,8*2)*2,65		16,828			
	VV		"m.č.112" (5,0+3,9)*2*2,65		47,170			
	VV		"m.č.113" (2,75+2,0*2)*2,65		17,888			
	VV		"m.č.114-117" (3,35+2,55)*2*2,15		25,370			
	VV		"m.č.118" (2,55+1,4)*2*2,15		16,985			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"					
	VV		"m.č.201" (8,1+2,5)*2*2,8		59,360			
	VV		"m.č.202" (2,75+1,2*2)*2,8		14,420			
	VV		"m.č.203" (5,0+3,9)*2*2,8		49,840			
	VV		"m.č.204" (5,0+3,9)*2*2,8		49,840			
	VV		"m.č.205" (2,75+3,9)*2*2,8		37,240			
	VV		"m.č.206" (1,75+2,6)*2,8		12,180			
	VV		"m.č.207" 2,0*2,8		5,600			
	VV		"m.č.208" (2,75+1,8*2)*2,8		17,780			
	VV		"m.č.209" (5,0+3,9)*2*2,8		49,840			
	VV		"m.č.210" (2,75+2,0*2)*2,8		18,900			
	VV		"m.č.211" (2,75+1,8*2)*2,8		17,780			
	VV		"m.č.212" (5,0+3,9)*2*2,8		49,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.213" (2,75+2,0*2)*2,8		18,900			
	VV		"m.č.114-117" (3,35+2,55)*2*2,4		28,320			
	VV		"m.č.118" (2,55+1,4)*2*2,4		18,960			
	VV		"3.NP v.č.D1.1-204"					
	VV		"m.č.301" 2,5*2,4+2,9*2,5/2*2		13,250			
	VV	OM2	Mezisoučet		897,138			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		"1.NP"					
	VV		-(1,2*2,45*6+1,0*1,55*2+0,75*1,55*2+0,9*0,7*2)		-24,325			
	VV		-((0,7*2+0,8*16)*1,97+1,5*2,1*2+1,5*2,45+0,8*2,15)		-39,669			
	VV		"2.NP"					
	VV		-(1,2*2,5*6+1,0*1,6*2+1,2*1,6+0,75*1,6*2)		-25,520			
	VV		-(0,9*0,7*2+0,8*1,97*20)		-32,780			
	VV		"3.NP" -1,0*1,9		-1,900			
	VV	OM	Součet		772,944			
55	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	60,400	489,00	29 535,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"					
	VV		(1,2+2,45)*2*0,4*6+(1,0+1,55)*2*0,4*2		21,600			
	VV		(0,75+1,55)*2*0,4*2+(0,9+0,7)*2*0,4*2		6,240			
	VV		(0,9+2,15*2)*0,4		2,080			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"					
	VV		(0,9+0,7)*2*0,4*2+(1,2+2,5)*2*0,4*6		20,320			
	VV		(1,2+1,6)*2*0,4+(1,0+1,6)*2*0,4*2		6,400			
	VV		(0,75+1,6)*2*0,4*2		3,760			
	VV	OM3	Součet		60,400			
56	K	615481111	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem s postříkem MC	m2	19,275	154,00	2 968,35	VLASTNÍ
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"					
	VV		"ozn.P1" (0,3+0,2*2)*1,2*7		5,880			
	VV		"ozn.P2" (0,15+0,15*2)*1,1*4		1,980			
	VV		"ozn.P3" (0,45+0,2*2)*1,8		1,530			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"					
	VV		"ozn.P1" (0,3+0,2*2)*1,2*6		5,040			
	VV		"ozn.P2" (0,15+0,15*2)*1,1*3		1,485			
	VV		"ozn.P3" (0,45+0,2*2)*1,5*2		2,550			
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"					
	VV		"překlad v nové příčce"					
	VV		"ozn.P4" (0,15+0,15*2)*1,8		0,810			
	VV		Součet		19,275			
57	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	40,320	256,00	10 321,92	CS ÚRS 2015 01
	VV		KZS2		40,320			
58	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	77,063	498,00	38 377,37	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sokl"					
	VV		"pohled JZ v.č.D1.1-208"					
	VV		20,1*(0,7+0,9)/2		16,080			
	VV		"pohled SV v.č.D1.1-209"					
	VV		20,1*(1,6+1,45)/2		30,653			
	VV		"ostění"					
	VV		(0,8+0,45*2)*0,15*2+(0,9+1,0*2)*0,15*2		1,380			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,8*0,45*2+0,9*1,0*2)		-2,520			
	VV		"pohled JV v.č.D1.1-210"					
	VV		9,3*(0,8+1,6)/2+3,0*1,6		15,960			
	VV		"pohled SZ v.č.D1.1-211"					
	VV		9,3*(0,8+1,6)/2+3,0*1,6		15,960			
	VV		"ostění dveří" 0,9*0,15*2		0,270			
	VV		"odpočet otvoru" -0,8*0,9		-0,720			
	VV		Součet		77,063			
59	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	343,787	207,00	71 163,91	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výměra dle zateplení" KZS1		320,462			
	VV		"dopočet ostění"					
	VV		"pohled JZ v.č.D1.1-208"					
	VV		((1,2+2,45)*2*2+(1,0+1,55)*2*2+1,5+2,45*2)*0,15		4,680			
	VV		((1,2+2,5)*2*2+(1,0+1,6)*2*2+(1,2+1,6)*2)*0,15		4,620			
	VV		"pohled SV v.č.D1.1-209"					
	VV		((1,2+2,45)*2*2+(0,75+1,55)*2*2+(0,9+0,7)*2*2)*0,15		4,530			
	VV		((1,2+2,5)*2*2+(0,75+1,6)*2*2)*0,15		3,630			
	VV		"pohled JV v.č.D1.1-210"					
	VV		((1,2+2,45)*2*2+(1,2+2,5)*2*2+(0,9+0,7)*2*2)*0,15		5,370			
	VV		"pohled SZ v.č.D1.1-211"					
	VV		(0,8+1,25*2)*0,15		0,495			
	VV		Součet		343,787			
60	K	622711AP	KZS stěn budov pod omítku deskami EPS tl 150 mm s hmoždinkami s kovovým trnem vč lišt	m2	320,462	965,00	309 245,83	VLASTNÍ
	VV		"cena obsahuje:					
	VV		"dodávku izolačních desek					
	VV		"upevnění desek lepením a hmoždinkami					
	VV		"přestěrkování izolačních desek					
	VV		"armovací síť ze sklovláknitých tkanin					
	VV		"montáž a dodávku lišt pro kontaktní zateplení"					
	VV		"pohled JZ v.č.D1.1-208"					
	VV		"od -0,15 na +5,85"					
	VV		20,1*6,0		120,600			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,2*2,45*2+1,0*1,55*2+1,5*2,45)		-12,655			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-(1,2*2,5*2+1,0*1,6*2+1,2*1,6)		-11,120			
			"pohled SV v.č.D1.1-209"					
			"od -0,15 na +5,85"					
			7,15*6,0+6,1*1,5		52,050			
			"od -0,15 na +4,85"					
			6,1*5,0		30,500			
			"odpočet otvorů"					
			-(1,2*2,45*2+0,75*1,55*2+0,9*0,7*2)		-9,465			
			-(1,2*2,5*2+0,75*1,6*2)		-8,400			
			"vnitřní atika" (5,8+2,65)*(0,7+0,6)		10,985			
			"pohled JV v.č.D1.1-210"					
			"od -0,15 na +5,85" 9,3*6,0		55,800			
			"od -0,15 na +4,85" 3,0*5,0		15,000			
			"odpočet otvorů"					
			-(1,2*2,45*2+1,2*2,5*2+0,9*0,7*2)		-13,140			
			"pohled SZ v.č.D1.1-211"					
			"od -0,15 na -9,915" 9,3*(6,0+4,41/2)		76,307			
			"od -0,15 na +4,85" 3,0*5,0-0,8*1,25		14,000			
		KZS1	Součet		320,462			
61	K	622712AP	KZS soklu budov pod omítku deskami XPS tl 80 mm s hmoždinkami s kovovým trnem vč lišt	m2	176,220	934,00	164 589,48	VLASTNÍ
			"cena obsahuje:					
			"dodávku izolačních desek					
			"upevnění desek lepením a hmoždinkami					
			"přestěrkování izolačních desek					
			"armovací sítě ze sklovláknitých tkanin					
			"montáž a dodávku lišt pro kontaktní zateplení"					
			"pohled JZ v.č.D1.1-208"					
			20,1*3,2-0,8*0,45*3		63,240			
			"pohled SV v.č.D1.1-209"					
			20,1*2,6-(0,8*0,45*2+0,9*1,0*2)		49,740			
			"pohled JV v.č.D1.1-210"					
			(9,3+3,0)*2,6		31,980			
			"pohled SZ v.č.D1.1-211"					
			(9,3+3,0)*2,6-0,8*0,9		31,260			
			Součet		176,220			
62	K	622741AP	KZS venkovních podhledů budov deskami EPS tl 150 mm s hmoždinkami s kovovým trnem vč lišt	m2	40,320	1 056,00	42 577,92	VLASTNÍ
			"v.č.D1.1-204+207"					
			"cena obsahuje:					
			"dodávku izolačních desek					
			"upevnění desek lepením a hmoždinkami					
			"přestěrkování izolačních desek					
			"armovací sítě ze sklovláknitých tkanin					

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"montáž a dodávku lišt pro kontaktní zateplení"
	VV		"římsa"
	VV	KZS2	(20,55*2+9,3)*(0,5+0,3)
63	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203+207"
	VV		"podlaha ozn.S004" KD6*0,1
64	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25
	VV		"1.NP v.č.D1.1-203+207"
	VV		"podlaha ozn.S002" KD3*0,15
65	K	631319231	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 0,6 kg/m ³
	VV		1,214+1,821
66	K	635111232	Násyp pod podlahy z kameniva se zhutněním
	VV		"1.PP v.č.D1.1-201+207"
	VV		"ozn.S001" S01*0,06
67	K	637211100	Podlaha z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do šterkového lože
	VV		"1.PP v.č.D1.1-201+207"
	VV		"ozn.S001"
	VV		"m.č.001" 12,4-(1,8*1,05+2,4*0,95)
	VV		"m.č.002-009" 10,2*4+17,4*4
	VV	S01	Součet
68	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC
	VV		"odk.T01+T02" 4+2
	VV		"odk.T07+T08" 2+2
	VV		"odk.T10" 1
	VV		Součet
69	M	<i>předbT10Z</i>	<i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 1000x1900 mm, odk.T10</i>
70	M	553312220	<i>zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P</i>
	VV		"odk.T01+T02" 4+2
	VV		"odk.T07+T08" 2+2
	VV		Součet
71	K	6500001AP	Obklad fasády kazetami Corten (dod+mont)
	VV		"v.č.D1.1-208"
	VV		"venkovní vstup"
	VV		(1,0*2+0,5)*3,395+(2,5+1,0*2)*0,5
	VV		2,5*1,0
	VV		Součet
	D	8	Trubní vedení
72	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 150
	VV		"v.č.D1.1-220"
	VV		"odk.K08" 3

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	40,320			
m3	1,214	2 852,00	3 462,33	CS ÚRS 2015 01
	1,214			
m3	1,821	2 822,00	5 138,86	CS ÚRS 2015 01
	1,821			
m3	3,035	158,00	479,53	CS ÚRS 2015 01
	3,035			
m3	7,118	854,00	6 078,77	CS ÚRS 2015 01
	7,118			
m2	118,630	396,00	46 977,48	VLASTNÍ
	8,230			
	110,400			
	118,630			
kus	11,000	189,00	2 079,00	CS ÚRS 2015 01
	6,000			
	4,000			
	1,000			
	11,000			
kus	1,000	845,00	845,00	VLASTNÍ
kus	10,000	962,00	9 620,00	CS ÚRS 2015 01
	6,000			
	4,000			
	10,000			
m2	13,238	3 048,00	40 349,42	VLASTNÍ
	10,738			
	2,500			
	13,238			
			6 927,00	
kus	3,000	111,00	333,00	CS ÚRS 2015 01
	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis
73	M	552441020	lapač střešních splavenin - geiger DN 150 mm, odk.K08
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání
74	K	911001AP	Systémový tříplášťový komín s keram vložkou a nerez pláštěm+ doplňky, odk.Z03 (dod+mont)
75	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m
	VV		"pohled JZ v.č.D1.1-208"
	VV		(20,1+1,0*2)*(6,55+6,75)/2
	VV		"pohled SV v.č.D1.1-209"
	VV		(7,0+1,0)*7,6+(7,0+1,0)*7,45
	VV		(5,8+1,0*2)*6,8
	VV		"pohled JV v.č.D1.1-210"
	VV		(9,3+1,0*2)*(6,8+7,6)/2
	VV		(3,0+1,0)*6,75
	VV		"pohled SZ v.č.D1.1-211"
	VV		(9,3+1,0*2)*(6,8+7,6)/2+(9,3+1,0*2)*2,5
	VV		(3,0+1,0)*6,75
	VV	LE	Součet
76	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití
	VV		"odhad 30 dní" LE*30
77	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m
	VV		LE
78	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2
	VV		"pro otlučení omítek"
	VV		"stropy"
	VV		"1.PP v.č.D1.1-101"
	VV		"výměra dle projektanta" 125,0
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		"m.č.101-115"
	VV		20,3+10,7+19,4+10,7+19,4+10,7+19,4
	VV		10,7+19,4+4,8+0,8*4+3,5
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		"m.č.101-115"
	VV		20,3+10,7+19,4+10,7+19,4+10,7+19,4
	VV		10,7+19,4+4,8+0,8*4+3,5
	VV		"3.NP v.č.D1.1-104"
	VV		"m.č.301" 6,8
	VV		"stěny"
	VV		"1.PP v.č.D1.1-101"
	VV		"m.č.001" (7,8+2,4)*2*1,0

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kus	3,000	2 198,00	6 594,00	CS ÚRS 2015 01
			329 837,14	
m	3,500	3 242,00	11 347,00	VLASTNÍ
m2	565,375	48,00	27 138,00	CS ÚRS 2015 01
	146,965			
	120,400			
	53,040			
	81,360			
	27,000			
	109,610			
	27,000			
	565,375			
m2	16 961,250	1,00	16 961,25	CS ÚRS 2015 01
	16 961,250			
m2	565,375	25,00	14 134,38	CS ÚRS 2015 01
	565,375			
m2	1 595,100	30,00	47 853,00	CS ÚRS 2015 01
	125,000			
	110,600			
	41,600			
	110,600			
	41,600			
	6,800			
	20,400			

PČ	Typ	Kód	Popis
vv		"m.č.002"	(2,7+3,75)*2*1,0
vv		"m.č.003"	(2,7+3,75)*2*1,0
vv		"m.č.004"	(4,65+3,75)*2*1,0
vv		"m.č.005"	(4,65+3,75)*2*1,0
vv		"m.č.006"	(2,7+3,75)*2*1,0
vv		"m.č.007"	(4,65+3,75)*2*1,0
vv		"m.č.008"	(2,7+3,75)*2*1,0
vv		"m.č.009"	(4,65+3,75)*2*1,0
vv		"1.NP v.č.D1.1-102"	
vv		"m.č.101"	(8,1+2,5)*2*1,0
vv		"m.č.102"	(2,75+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.103"	(5,0+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.104"	(2,75+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.105"	(5,0+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.106"	(2,75+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.107"	(5,0+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.108"	(2,75+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.109"	(5,0+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.110-114"	(3,35+2,55)*2*1,0
vv		"m.č.115"	(2,55+1,4)*2*1,0
vv		"2.NP v.č.D1.1-102"	
vv		"m.č.201"	(8,1+2,5)*2*1,0
vv		"m.č.202"	(2,75+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.203"	(5,0+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.204"	(2,75+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.205"	(5,0+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.206"	(5,0+1,0)*1,0
vv		"m.č.207"	(2,75+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.208"	(5,0+3,9)*2*1,0
vv		"m.č.209"	(5,0+3,9+2,8+2,8)*1,0
vv		"m.č.210"	(2,75+2,8*2)*1,0
vv		"m.č.211-215"	(3,35+2,55)*2*1,0
vv		"m.č.216"	(2,55+1,4)*2*1,0
vv		"3.NP v.č.D1.1-102"	
vv		"m.č.301"	(2,5+2,9*2)*1,0
vv		Mezisoučet	
vv		"pro nové omítky, vyzdívky a sádrokarton"	
vv		"stropy" OM1	
vv		"stěny"	
vv		"1.NP v.č.D1.1-202"	
vv		"m.č.100"	(2,5+2,0)*2*1,0
vv		"m.č.101"	(6,0+2,5)*2*1,0
vv		"m.č.102"	(2,75+1,2)*2*1,0
vv		"m.č.103"	(5,0+3,9)*2*1,0

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	12,900			
	12,900			
	16,800			
	16,800			
	12,900			
	16,800			
	12,900			
	16,800			
	21,200			
	13,300			
	17,800			
	13,300			
	17,800			
	13,300			
	17,800			
	13,300			
	17,800			
	11,800			
	7,900			
	21,200			
	13,300			
	17,800			
	13,300			
	17,800			
	6,000			
	13,300			
	17,800			
	14,500			
	8,350			
	11,800			
	7,900			
	8,300			
	912,050			
	301,200			
	9,000			
	17,000			
	7,900			
	17,800			

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"m.č. 104" (5,0+3,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 105" (2,75+3,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 106" (1,75+2,6)*2*1,0
	VV		"m.č. 107" (2,0+0,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 108" (2,75+1,8)*2*1,0
	VV		"m.č. 109" (5,0+3,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 110" (2,75+2,0)*2*1,0
	VV		"m.č. 111" (2,75+1,8)*2*1,0
	VV		"m.č. 112" (5,0+3,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 113" (2,75+2,0)*2*1,0
	VV		"m.č. 114-117" (3,35+2,55)*2*1,0
	VV		"m.č. 118" (2,55+1,4)*2*1,0
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"
	VV		"m.č. 201" (8,1+2,5)*2*1,0
	VV		"m.č. 202" (2,75+1,2)*2*1,0
	VV		"m.č. 203" (5,0+3,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 204" (5,0+3,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 205" (2,75+3,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 206" (1,75+2,6)*2*1,0
	VV		"m.č. 207" (2,0+0,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 208" (2,75+1,8)*2*1,0
	VV		"m.č. 209" (5,0+3,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 210" (2,75+2,0)*2*1,0
	VV		"m.č. 211" (2,75+1,8)*2*1,0
	VV		"m.č. 212" (5,0+3,9)*2*1,0
	VV		"m.č. 213" (2,75+2,0*2)*1,0
	VV		"m.č. 114-117" (3,35+2,55)*2*1,0
	VV		"m.č. 118" (2,55+1,4)*2*1,0
	VV		"3.NP v.č.D1.1-204"
	VV		"m.č. 301" (2,5+2,4)*2*1,0
	VV		Mezisoučet
	VV		Součet
79	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m
	VV		"1.PP" 19,8*9,0
	VV		"1.NP+2.NP" (19,8*9,0+5,8*3,0)*2
	VV		"3.NP" 19,8*9,0
	VV		Součet
80	K	961044111	Bourání betonového světlíku
	VV		"1.PP v.č.D1.1-101"
	VV		(1,6+0,6*2)*0,6*0,25*4
81	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		"m.č. 206" (5,0+1,0)*2,9-0,8*1,97*2

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	17,800			
	13,300			
	8,700			
	5,800			
	9,100			
	17,800			
	9,500			
	9,100			
	17,800			
	9,500			
	11,800			
	7,900			
	21,200			
	7,900			
	17,800			
	17,800			
	13,300			
	8,700			
	5,800			
	9,100			
	17,800			
	9,500			
	9,100			
	17,800			
	6,750			
	11,800			
	7,900			
	9,800			
	683,050			
	1 595,100			
m2	747,600	64,00	47 846,40	CS ÚRS 2015 01
	178,200			
	391,200			
	178,200			
	747,600			
m3	1,680	2 185,00	3 670,80	CS ÚRS 2015 01
	1,680			
m2	14,248	65,50	933,24	CS ÚRS 2015 01
	14,248			

PČ	Typ	Kód	Popis
82	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³
	VV		"v.č.D1.1-104"
	VV		"vybourání atiky" (3,255*0,25*0,3)*2
83	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel na MV nebo MVC
	VV		"v.č.D1.1-104+105"
	VV		(0,8+1,05)*0,45*4,45
	VV		0,8*0,45*2,4
	VV		Součet
84	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103" 0,8*0,6
85	K	963053937	Bourání schodišťových ramen betonových monolitických
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102" 1,5*1,0
86	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m ²
	VV		"1.PP v.č.D1.1-101"
	VV		"výměra dle projektanta" 125,0*0,1
87	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m ²
	VV		"3.NP v.č.D1.1-104"
	VV		"výměra dle projektanta" 150,0
88	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových vč otlučení podkladní omítky na zdivo
	VV		"1-3.NP v.č.D1.1-102+103+106" (0,27+0,165)*42,*2
89	K	965081611	Odsekání soklíků rovných vč podkladní omítky na zdivo
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		"m.č.101" 5,2*2+2,5-(0,8*4+0,9)
	VV		"m.č.110-114" (3,35+2,55+0,3)*2-(0,6+0,8)
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		"m.č.201" 5,2*2+2,5-0,8*5
	VV		"m.č.211-215" (3,35+2,55+0,3)*2-(0,6+0,8)
	VV		"podesty" (1,1+1,1-0,8)*3
	VV		Součet
90	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m ²
	VV		"3.NP v.č.D1.1-104"
	VV		"výměra dle projektanta" 150,0*0,1
91	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC po vybourání otvorů
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		(0,9+2,05*2)*0,3*2
	VV		(0,9+2,05*2)*0,15*3
	VV		(0,9+2,15*2)*0,45
	VV		(1,5+2,45*2)*0,45
	VV		"parapety" (1,2+0,75*2)*0,45*6

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m3	0,488	502,00	244,98	CS ÚRS 2015 01
m3	0,488 4,569	573,00	2 618,04	CS ÚRS 2015 01
m2	3,705 0,864 4,569	82,00	39,36	CS ÚRS 2015 01
m2	0,480 1,500	712,00	1 068,00	CS ÚRS 2015 01
m3	1,500 12,500	1 432,00	17 900,00	CS ÚRS 2015 01
m2	12,500 150,000	26,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 01
m	150,000 36,540	29,20	1 066,97	CS ÚRS 2015 01
m	36,540 43,900	19,00	834,10	CS ÚRS 2015 01
m3	8,800 11,000			
m3	8,900 11,000 4,200 43,900	248,00	3 720,00	CS ÚRS 2015 01
m2	15,000 15,000	82,00	2 708,46	CS ÚRS 2015 01
	33,030 3,000 2,250 2,340 2,880 7,290			

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		(0,9+2,05*2)*0,3*3
	VV		(0,9+2,05*2)*0,15*2
	VV		(1,2+1,6*2)*0,45
	VV		"parapety" (1,2+0,75*2)*0,45*6
	VV		Součet
92	K	967031732	Sešikmení ostění z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm
	VV		"sešikmení ostění oken"
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102" (1,8*4+1,75*16)*0,45
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103" (1,8*4+1,75*16)*0,45
	VV		Součet
93	K	967031733	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm
	VV		"rozšíření otvorů"
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		"m.č.115" 2,05*0,2
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		"m.č.216" 2,05*0,2+1,6*0,45*2
	VV		Součet
94	K	967031734	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm
	VV		"rozšíření otvorů"
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		"m.č.208" 1,75*0,45
95	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		1,0*1,75*2+0,9*1,2*3
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		1,0*1,75*2+0,9*1,2*3
	VV		Součet
96	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		1,2*1,75*2
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		1,2*1,75*2
	VV		Součet
97	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2
	VV		"1.PP v.č.D1.1-101" 0,8*0,45*8
98	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2
	VV		"1.PP v.č.D1.1-101"
	VV		(1,05+0,9)*1,65+0,8*1,97
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		(0,8*9+0,6)*1,97
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	4,500			
	1,500			
	1,980			
	7,290			
	33,030			
m2	31,680	92,00	2 914,56	CS ÚRS 2015 01
	15,840			
	15,840			
	31,680			
m2	2,260	203,00	458,78	CS ÚRS 2015 01
	0,410			
	1,850			
	2,260			
m2	0,788	309,00	243,49	CS ÚRS 2015 01
	0,788			
m2	13,480	95,00	1 280,60	CS ÚRS 2015 01
	6,740			
	6,740			
	13,480			
m2	8,400	78,00	655,20	CS ÚRS 2015 01
	4,200			
	4,200			
	8,400			
m2	2,880	211,00	607,68	CS ÚRS 2015 01
	2,880			
m2	39,072	178,00	6 954,82	CS ÚRS 2015 01
	4,794			
	15,366			

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		(0,8*10+0,6)*1,97
	VV		"3.NP v.č.D1.1-103"
	VV		1,0*1,97
	VV		Součet
99	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		0,9*2,45
100	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		1,0*1,75*2
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		(1,0*2+0,9)*1,75
	VV		Součet
101	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		1,2*1,8*2+1,2*1,75*2
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		1,2*1,8*2+1,2*1,75*2
	VV		Součet
102	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm
	VV		"okenní parapety"
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102" 1,2*0,75*0,45*6
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103" 1,2*0,75*0,45*6
	VV		Součet
103	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102" 0,9*2,05*3
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103" 0,9*2,05*2
	VV		Součet
104	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102" 0,9*2,05*0,3*2
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103" 0,9*2,05*0,3*3
	VV		Součet
105	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		0,9*2,15*0,45
	VV		(1,5*2,45-0,9*2,45)*0,45
	VV		Součet

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	16,942			
	1,970			
	39,072			
m2	2,205	154,00	339,57	CS ÚRS 2015 01
	2,205			
m2	8,575	186,00	1 594,95	CS ÚRS 2015 01
	3,500			
	5,075			
	8,575			
m2	17,040	122,00	2 078,88	CS ÚRS 2015 01
	8,520			
	8,520			
	17,040			
m3	4,860	1 117,00	5 428,62	CS ÚRS 2015 01
	2,430			
	2,430			
	4,860			
m2	9,225	89,00	821,03	CS ÚRS 2015 01
	5,535			
	3,690			
	9,225			
m3	2,768	648,00	1 793,66	CS ÚRS 2015 01
	1,107			
	1,661			
	2,768			
m3	1,533	749,00	1 148,22	CS ÚRS 2015 01
	0,871			
	0,662			
	1,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	15,400	155,00	2 387,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"					
	VV		"ozn.P2" 1,1*2*4		8,800			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"					
	VV		"ozn.P2" 1,1*2*3		6,600			
	VV		Součet		15,400			
107	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	61,200	187,00	11 444,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"					
	VV		"ozn.P1" 1,2*3*7		25,200			
	VV		"ozn.P3" 1,8*3		5,400			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"					
	VV		"ozn.P1" 1,2*3*6		21,600			
	VV		"ozn.P3" 1,5*3*2		9,000			
	VV		Součet		61,200			
108	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	436,200	68,00	29 661,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.PP v.č.D1.1-101"					
	VV		"výměra dle projektanta" 125,0		125,000			
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"					
	VV		"m.č.101-115"					
	VV		20,3+10,7+19,4+10,7+19,4+10,7+19,4		110,600			
	VV		10,7+19,4+4,8+0;8*4+3,5		41,600			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"					
	VV		"m.č.101-115"					
	VV		20,3+10,7+19,4+10,7+19,4+10,7+19,4		110,600			
	VV		10,7+19,4+4,8+0,8*4+3,5		41,600			
	VV		"3.NP v.č.D1.1-104"					
	VV		"m.č.301" 6,8		6,800			
	VV		Součet		436,200			
109	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 076,002	51,00	54 876,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.PP v.č.D1.1-101"					
	VV		"výměra dle projektanta" 350,0-125,0		225,000			
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"					
	VV		"m.č.101" (8,1+2,5)*2*2,8		59,360			
	VV		"m.č.102" (2,75+3,9)*2*2,8		37,240			
	VV		"m.č.103" (5,0+3,9)*2*2,8		49,840			
	VV		"m.č.104" (2,75+3,9)*2*2,8		37,240			
	VV		"m.č.105" (5,0+3,9)*2*2,8		49,840			
	VV		"m.č.106" (2,75+3,9)*2*2,8		37,240			
	VV		"m.č.107" (5,0+3,9)*2*2,8		49,840			
	VV		"m.č.108" (2,75+3,9)*2*2,8		37,240			

PČ	Typ	Kód	Popis
			"m.č.109" (5,0+3,9)*2*2,8
			"m.č.110-114" (3,35+2,55)*2*2,3
			"m.č.115" (2,55+1,4)*2*2,3
			"odpočet otvorů"
			-(1,2*1,75*4+1,2*1,8*2+1,0*1,75*4)
			-(0,9*1,2*3+(0,818+0,6*2)*1,97+0,9*2,45)
			"2.NP v.č.D1.1-102"
			"m.č.201" (8,1+2,5)*2*2,9
			"m.č.202" (2,75+3,9)*2*2,9
			"m.č.203" (5,0+3,9)*2*2,9
			"m.č.204" (2,75+3,9)*2*2,9
			"m.č.205" (5,0+3,9)*2*2,9
			"m.č.206" (5,0+1,0)*2,9
			"m.č.207" (2,75+3,9)*2*2,9
			"m.č.208" (5,0+3,9)*2*2,9
			"m.č.209" (5,0+3,9+2,8+2,8)*2,9
			"m.č.210" (2,75+2,8*2)*2,9
			"m.č.211-215" (3,35+2,55)*2*2,5
			"m.č.216" (2,55+1,4)*2*2,5
			"odpočet otvorů"
			-(1,2*1,75*3+1,2*1,8*2+1,0*1,75*5+0,8*0,6)
			-(0,9*1,75+0,9*1,2*3+(0,8*14+0,6*2)*1,97)
			"3.NP v.č.D1.1-102"
			"m.č.301" 2,5*2,4+2,9*2,5/2*2
			-1,0*1,97
			Součet
110	K	978059541	Odsekání obkladů stěn z vnitřních obkládaček vč podkladní omítky na zdvivo,plochy přes 1 m2
			"výměra dle projektanta"
			"1.NP v.č.D1.1-102" 10,0
			"2.NP v.č.D1.1-103" 10,0
			Součet
	D	997	Přesun sutě
111	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením
112	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
			195,223*9 'Přepočtené koeficientem množství
113	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)
	D	998	Přesun hmot
114	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	49,840			
	27,140			
	18,170			
	-19,720			
	-9,420			
	61,480			
	38,570			
	51,620			
	38,570			
	51,620			
	17,400			
	38,570			
	51,620			
	42,050			
	24,215			
	29,500			
	19,750			
	-19,850			
	-29,243			
	13,250			
	-1,970			
	1 076,002			
m2	20,000	58,20	1 164,00	CS ÚRS 2015 01
	10,000			
	10,000			
	20,000			
			143 430,34	
t	195,223	198,00	38 654,15	CS ÚRS 2015 01
t	1 757,007	8,30	14 583,16	CS ÚRS 2015 01
	1 757,007			
t	195,223	462,00	90 193,03	VLASTNÍ
			30 760,57	
t	143,741	214,00	30 760,57	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis
D		PSV	Práce a dodávky PSV
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
115	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K
		VV	"pod dlažbu"
		VV	"1.NP m.č.106+110+113" KD2
		VV	"2.NP m.č.206+210+213" KD5
		VV	Součet
116	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K
		VV	"vytažení na stěny v=300 mm"
		VV	"1.NP"
		VV	"m.č.106" ((2,6+1,75)*2-0,7)*0,3
		VV	"m.č.110" (2,75+2,0+1,75+0,9-0,7)*0,3
		VV	"m.č.113" (2,75+2,0+1,75+0,9-0,7)*0,3
		VV	"2.NP"
		VV	"m.č.206" ((2,6+1,75)*2-0,7)*0,3
		VV	"m.č.210" (2,75+2,0+1,75+0,9-0,7)*0,3
		VV	"m.č.213" (2,75+2,0+1,75+0,9-0,7)*0,3
		VV	"vytažení u sprchy v=2000 mm"
		VV	"1.NP"
		VV	"m.č.110+113" (1,0+1,1)*2,0*2
		VV	"2.NP"
		VV	"m.č.210+213" (1,0+1,1)*2,0*2
		VV	Součet
117	K	99871120	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m
D		712	Povlakové krytiny
118	K	7123001AP	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě vč násypu a nánosu
		VV	"v.č.D1.1-105"
		VV	"výměra dle projektanta" 15,0
119	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým
		VV	"v.č.D1.1-204+207"
		VV	ST1 "výměra dle projektanta" 15,0
		VV	ST3 "deska nad vstupem" 2,5*1,0
		VV	Součet
120	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</i>
		P	<i>Poznámka k položce:</i>
		VV	<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín (ST1+ST3)*0,0003</i>

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2 185 797,25	
			13 060,40	
m2	31,000	198,00	6 138,00	CS ÚRS 2015 01
	15,500			
	15,500			
	31,000			
m2	29,640	210,00	6 224,40	CS ÚRS 2015 01
	2,400			
	2,010			
	2,010			
	2,400			
	2,010			
	2,010			
	8,400			
	8,400			
	29,640			
soubor	1,000	698,00	698,00	VLASTNÍ
			14 271,95	
m2	15,000	142,00	2 130,00	VLASTNÍ
	15,000			
m2	17,500	6,60	115,50	CS ÚRS 2015 01
	15,000			
	2,500			
	17,500			
t	0,005	44 230,00	221,15	CS ÚRS 2015 01
	0,005			

PČ	Typ	Kód	Popis
121	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10" pásy NAIP přitavením v plné ploše
	VV		"plochá střecha" ST1
	VV		"deska nad vstupem" ST3
	VV		Součet
122	M	628526130	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS special dekor</i>
	VV		(ST1+ST3)*1,15
123	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10" pásy NAIP přitavením bodově
	VV		"plochá střecha" ST1
	VV		"deska nad vstupem" ST3
	VV		Součet
124	M	628522640	<i>pás s modifikovaným asfaltem Special mineral</i>
	VV		(ST1+ST3)*1,15
125	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP
	VV		"v.č.D1.1-204+207"
	VV	ST2	"vytažení na stěnu" (5,8*2+2,8)*0,6
	VV	ST4	"vytažení u desky vstupu" (2,5*2+1,0)*0,35
	VV		Součet
126	M	628526130	<i>pás asfaltovaný modifikovaný SBS special dekor</i>
	VV		(ST2+ST4)*1,2
127	K	99871220	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m
	D	713	Izolace tepelné
128	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami
	VV		"v.č.D1.1-204+207"
	VV	T13	"m.č.302" 146,2
129	M	631480110	<i>deska minerální střešní izolační tl. 200 mm</i>
	VV		T13*1,02
130	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva
	VV		"v.č.D1.1-207"
	VV	T11	"1.NP EPS tl.110mm" PVC1+KD1+KD2
	VV	T12	"2.NP čedič vlna tl.60 mm" PVC2+KD4+KD5
	VV		Součet
131	M	631412530	<i>deska izolační podlahová PTE tl.60 mm</i>
	VV		T12*1,02
132	M	283760370	<i>deska izolační polystyrénová EPS Grey 1000 x 500 x 100 mm</i>
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,032 [W / m K]</i>
	VV		T11*1,02

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m2	17,500	68,00	1 190,00	CS ÚRS 2015 01
	15,000			
	2,500			
	17,500			
m2	20,125	156,00	3 139,50	CS ÚRS 2015 01
	20,125			
m2	17,500	54,00	945,00	CS ÚRS 2015 01
	15,000			
	2,500			
	17,500			
m2	20,125	149,00	2 998,63	CS ÚRS 2015 01
	20,125			
m2	10,740	86,00	923,64	CS ÚRS 2015 01
	8,640			
	2,100			
	10,740			
m2	12,888	156,00	2 010,53	CS ÚRS 2015 01
	12,888			
soubor	1,000	598,00	598,00	VLASTNÍ
			167 270,94	
m2	146,200	19,10	2 792,42	CS ÚRS 2015 01
	146,200			
m2	149,124	306,00	45 631,94	CS ÚRS 2015 01
	149,124			
m2	263,100	11,50	3 025,65	CS ÚRS 2015 01
	131,450			
	131,650			
	263,100			
m2	134,283	313,00	42 030,58	CS ÚRS 2015 01
	134,283			
m2	134,079	219,00	29 363,30	CS ÚRS 2015 01
	134,079			

PČ	Typ	Kód	Popis
133	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek
	VV		"v.č.D1.1-204+207"
	VV		"m.č.302"
	VV	TI4	3,4*2,3-1,0*1,9+3,1*2,4/2*2+3,4*0,85
	VV		"řimsa u pozednice"
	VV	TI5	(20,55*2+9,3)*0,8
	VV		Součet
134	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,036 [W / m K]$
	VV		TI4*1,02
135	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,036 [W / m K]$
	VV		TI5*1,02
136	K	713141131	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek
	VV		"v.č.D1.1-204+207"
	VV		"výměra dle projektanta=15,0 m ² " ST1
137	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037 [W / m K]$
	VV		ST1*(0,2+0,15)/2*1,02
138	K	713151111	Montáž izolace tepelné střež šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek
	VV		"v.č.D1.1-207 nad schodištěm"
	VV	TI6	3,4*3,7-0,78*1,118
139	M	631508510	pás tepelně izolační ISOVER tl 140 mm 5000x1200 mm
	VV		TI6*1,02
140	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE
	VV		"v.č.D1.1-207"
	VV		"1.NP EPS tl.110mm" PVC1+KD1+KD2
	VV		"2.NP čedič vlna tl.60 mm" PVC2+KD4+KD5
	VV		Součet
141	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m ²
	P		Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev
	VV		(TI1+TI2)*1,1
142	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií
	VV		"v.č.D1.1-207"
	VV		"plochá střeža" ST1

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m2	56,570	115,00	6 505,55	CS ÚRS 2015 01
	16,250			
	40,320			
	56,570			
m2	16,575	313,00	5 187,98	CS ÚRS 2015 01
	16,575			
m2	41,126	219,00	9 006,59	CS ÚRS 2015 01
	41,126			
m2	15,000	89,00	1 335,00	CS ÚRS 2015 01
	15,000			
m3	2,678	2 002,00	5 361,36	CS ÚRS 2015 01
	2,678			
m2	11,708	22,30	261,09	CS ÚRS 2015 01
	11,708			
m2	11,942	148,00	1 767,42	CS ÚRS 2015 01
	11,942			
m2	263,100	5,60	1 473,36	CS ÚRS 2015 01
	131,450			
	131,650			
	263,100			
m2	289,410	7,80	2 257,40	CS ÚRS 2015 01
	289,410			
m2	15,000	41,00	615,00	CS ÚRS 2015 01
	15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis
143	M	283292100	<i>zábrana parotěsná</i>
	P		<i>Poznámka k položce:</i>
	VV		<i>Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..</i>
	VV		ST1*1,5
144	K	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah folií
	VV		"v.č.D1.1-207"
	VV		"podlaha m.č.302" T13
145	M	283292100	<i>zábrana parotěsná</i>
	P		<i>Poznámka k položce:</i>
	VV		<i>Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..</i>
	VV		T13*1,5
146	K	99871320	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m
	D	761	Konstrukce prosvětlovací
149	K	761114111	Stěna zděná ze skleněných tvárníc 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		"m.č.110+113" 1,0*2,65*2
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"
	VV		"m.č.210+213" 1,0*2,65*2
	VV		Součet
150	K	761661001	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m
	VV		"1.PP v.č.D1.1-201" 3
151	M	562452510	<i>světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku, rošt tahokov 100x60x40 cm</i>
152	K	99876120	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m
	D	762	Konstrukce tesařské
153	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2
154	K	7621001AP	Doplnění konstrukce krovu s bedněním vč impregnace prvků
	VV		"cena obsahuje:
	VV		"kompletní kci krovu z hranolů, hranolků nebo fošen
	VV		"vč spojovacích prostředků a kotevních želez
	VV		"profilování zhlaví trámů, celoplošné bednění
	VV		"vodorovné a svislé latování"
	VV		"v.č.D1.1-104"
	VV		"dle projektanta 20% plochy" 170,0*0,2
155	K	7621230AP	Dodávka a montáž sklepních kóji z latí do 25 cm2 vč dokování dveří a impregnace, odk.T09
	VV		"v.č.D1.1-218"
	VV		"odk.T09"

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m2	22,500	9,20	207,00	CS ÚRS 2015 01
	22,500			
m2	146,200	38,00	5 555,60	CS ÚRS 2015 01
	146,200			
m2	219,300	9,00	1 973,70	CS ÚRS 2015 01
	219,300			
soubor	1,000	2 920,00	2 920,00	VLASTNÍ
			65 397,00	
m2	10,600	4 960,00	52 576,00	CS ÚRS 2015 01
	5,300			
	5,300			
	10,600			
kus	3,000	598,00	1 794,00	CS ÚRS 2015 01
	3,000			
kus	3,000	2 869,00	8 607,00	CS ÚRS 2015 01
soubor	1,000	2 420,00	2 420,00	VLASTNÍ
			483 681,01	
m3	0,600	612,00	367,20	CS ÚRS 2015 01
m2	34,000	1 285,00	43 690,00	VLASTNÍ
	34,000			
m2	28,438	455,00	12 939,29	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"1.NP" (3,35+1,45*2)*2,15
	VV		"2.NP" (3,35+1,45*2)*2,4
	VV		Součet
156	K	762353430	Montáž střešního vikýře z hraněného řeziva plochy do 224 cm2
	VV		"v.č.D1.1-204"
	VV		"ozn.K1 100/150mm" 2,05*6
	VV		"ozn.S1 150/150mm" 1,3*4
	VV		"ozn.V1 150/150 mm" 4,8*1
	VV		"ozn.V2 100/150mm" 0,9*10
	VV		Součet
157	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2
	VV		2,05*6*0,1*0,15
	VV		1,3*4*0,15*0,15
	VV		4,8*0,15*0,15
	VV		0,9*10*0,1*0,15
	VV		Mezisoučet
	VV		"ztratné 10%" 0,545*0,1
	VV		Součet
158	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny
159	K	762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených
	VV		"v.č.D1.1-204+207"
	VV		"m.č.302" 146,2
160	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených
	VV		"v.č.D1.1-207"
	VV		"1.NP" PVC1+KD1+KD2
	VV		"2.NP" PVC2+KD4+KD5
	VV		Součet
161	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů
	VV		"v.č.D1.1-207"
	VV		"1.NP" PVC1+KD1+KD2
	VV		"2.NP" PVC2+KD4+KD5
	VV		"3.NP m.č.302" 146,2
	VV		Součet
162	K	762812932	Zabednění části záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2 (materiál v ceně)
	VV		"doplnění záklopu po vybourání komínů"
	VV		"v.č.D1.1-105" (1,05+0,8)*0,45
163	K	7629001AP	Demontáž konstrukce krovu s bedněním
	VV		"cena obsahuje:
	VV		"demontáž kci krovů z hranolů, hranolků nebo fošen
	VV		"demontáž latování osové vzdál do 500 mm

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	13,438			
	15,000			
	28,438			
m	31,300	168,00	5 258,40	CS ÚRS 2015 01
	12,300			
	5,200			
	4,800			
	9,000			
	31,300			
m3	0,600	4 496,00	2 697,60	CS ÚRS 2015 01
	0,185			
	0,117			
	0,108			
	0,135			
	0,545			
	0,055			
	0,600			
m3	0,600	785,00	471,00	CS ÚRS 2015 01
m2	146,200	478,00	69 883,60	CS ÚRS 2015 01
	146,200			
m2	263,100	583,00	153 387,30	CS ÚRS 2015 01
	131,450			
	131,650			
	263,100			
m2	409,300	18,00	7 367,40	CS ÚRS 2015 01
	131,450			
	131,650			
	146,200			
	409,300			
m2	0,833	421,00	350,69	CS ÚRS 2015 01
	0,833			
m2	34,000	145,00	4 930,00	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"demontáž bednění z prken tl do 32 mm
	VV		"v.č.D1.1-104"
	VV		"dle projektanta 20% plochy" 170,0*0,2
164	K	7629002AP	Demontáž nadstřešní konstrukce krovu s bedněním (vikýř)
	VV		"cena obsahuje:
	VV		"demontáž nadstřešních kcí z hranolů, hranolků nebo fošen
	VV		"demontáž latování osově vzdál do 500 mm
	VV		"demontáž bednění z prken tl do 32 mm
	VV		"v.č.D1.1-104"
	VV		3,7*0,9/2+(2,1*0,9)*2
165	K	7629501AP	Výměna trámových stropů s doplněním násypu vč impregnace prvků (cca 1/3 plochy)
166	K	99876220	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m
	D	763	Konstrukce suché výstavby
167	K	7631110	Úprava SDK kce pro uchycení zařízení v předmětů
	VV		"pro zavěšení WC"
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202" 0,9*1,2*3
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203" 0,9*1,2*3
	VV		Součet
168	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 Tl 60 mm EI 30 Rw 45 dB
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		(2,75+2,6+0,9)*2,8-0,7*1,97*2
	VV		(2,75*2,8-0,7*1,97)*2
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"
	VV		(2,75+2,6+0,9)*2,8-0,7*1,97*2
	VV		(2,75*2,8-0,7*1,97)*2
	VV	SK1	Součet
169	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		2,75+2,6+0,9+2,75*2
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"
	VV		2,75+2,6+0,9+2,75*2
	VV		Součet
170	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr
	VV		SK1
171	K	763173111	Osazení úchyty pro umyvadlo v SDK kci
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202" 1
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203" 1
	VV		Součet
172	K	99876340	Přesun hmot pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	34,000			
m2	5,445	154,00	838,53	VLASTNÍ
	5,445			
m2	100,000	1 680,00	168 000,00	VLASTNÍ
soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	VLASTNÍ
			51 668,80	
m2	6,480	698,00	4 523,04	VLASTNÍ
	3,240			
	3,240			
	6,480			
m2	54,768	685,00	37 516,08	CS ÚRS 2015 01
	14,742			
	12,642			
	14,742			
	12,642			
	54,768			
m	23,500	211,00	4 958,50	CS ÚRS 2015 01
	11,750			
	11,750			
	23,500			
m2	54,768	38,00	2 081,18	CS ÚRS 2015 01
	54,768			
kus	2,000	695,00	1 390,00	CS ÚRS 2015 01
	1,000			
	1,000			
	2,000			
soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	764	Konstrukce klempířské podrobný popis v.č.D1.1-122				231 955,00	
173	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	170,000	84,00	14 280,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v.č.D1.1-105"					
	VV		"výměra dle projektanta" 170,0		170,000			
174	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	6,500	98,00	637,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"atika v.č.D1.1-105" 3,25*2		6,500			
175	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	34,900	41,00	1 430,90	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v.č.D1.1.101-105"					
	VV		"1.PP v.č.D1.1-101" 0,8*8		6,400			
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102" 0,9*3+1,0*4+1,2*6		13,900			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103" 0,9*4+1,0*5+1,2*5		14,600			
	VV		Součet		34,900			
176	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	56,500	39,00	2 203,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v.č.D1.1-105" 20,25*2+10,2+5,8		56,500			
177	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	19,050	30,00	571,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v.č.D1.1-105" 6,6*2+5,85		19,050			
178	K	76410AP	Falcovaná plechová krytina např RUUKKI Clasic vč všech doplňků barva antracit	m2	170,000	668,00	113 560,00	VLASTNÍ
	VV		"v.č.D1.1-205"					
	VV		"výměra dle projektanta" 170,0		170,000			
179	K	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 750 mm, odk.K06	m	10,900	846,00	9 221,40	CS ÚRS 2015 01
180	K	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm, odk.K01-K05	m	37,950	294,00	11 157,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odk.K01-K05" 18,0+4,6+7,3+4,6+3,45		37,950			
181	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm, odk.K07	m	61,350	684,00	41 963,40	CS ÚRS 2015 01
182	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 150 mm, odk.K08	m	24,000	1 428,00	34 272,00	CS ÚRS 2015 01
183	K	99876420	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	soubor	1,000	2 658,00	2 658,00	VLASTNÍ
	D	765	Krytina skládaná				12 266,85	
184	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	170,000	62,00	10 540,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v.č.D1.1-105"					
	VV		"výměra dle projektanta" 170,0		170,000			
185	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	31,500	19,90	626,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v.č.D1.1-105"					
	VV		16,5+7,5*2		31,500			
186	K	99876520	Přesun hmot pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	soubor	1,000	1 100,00	1 100,00	VLASTNÍ
	D	766	Konstrukce truhlářské-podrobný popis v.č.D1.1-116				561 640,64	

PČ	Typ	Kód	Popis
187	K	76610	Montáž plast výrobků vč těsnících folií a APU lišt cca 12% z dodávky
188	M	předbP01	okno plast 1kř 800x450 mm sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P01
189	M	předbP02	okno plast 1kř 900x1000 mm sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P02
190	M	předbP03	okno plast 2kř 1200x2450 mm otevíravé a sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P03
191	M	předbP04	okno plast 2kř 1000x1550 mm otevíravé a sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P04
192	M	předbP05	okno plast 1kř 750x1550 mm otevíravé a sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P05
193	M	předbP06	okno plast 1kř 900x700 mm sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P06
194	M	předbP07	okno plast 2kř 1200x2500 mm otevíravé a sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P07
195	M	předbP08	okno plast 2kř 1200x1600 mm otevíravé a sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P08
196	M	předbP09	okno plast 2kř 1000x1600 mm otevíravé a sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P09
197	M	předbP10	okno plast 1kř 750x1600 mm otevíravé a sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P10
198	M	předbP11	okno plast 2kř 1650x1000 mm otevíravé a sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P11
199	M	předbP12	okno plast 1kř 750x1000 mm otevíravé a sklopné vč vnitřního parapetu a kování, odk. P12
200	M	předbP13	dveře plast 1kř 900x2150 mm otevíravé vč vnitřního kování, odk. P13
201	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně
	VV		"odk. T01+T02" 4+2
	VV		"odk. T07+T08" 2+2
	VV		Součet
202	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, fólie dub, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1kř 80 x 197 cm, odk. T01+T02
203	M	611656101	dveře vnitřní požárně odolné, fólie dub, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1kř 80 x 197 cm, odk. T07+T08
204	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně
	VV		"odk. T10" 1
205	M	předbT10	dveře vnitřní požárně odolné, fólie dub, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1kř 1000x1900 mm, odk. T10
206	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně
	VV		'odk. T03-T06" 6+4+4+5
207	M	611628020	dveře vnitřní hladké foliované dub plně 1křídlové 80x197 cm, odk. T03+T04
	VV		6+4
208	M	611628010	dveře vnitřní hladké foliované dub plně 1křídlové 70x197 cm, odk. T05+T06
	VV		4+5

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Kč	1,000	28 245,00	28 245,00	VLASTNÍ
kus	5,000	2 465,00	12 325,00	VLASTNÍ
kus	2,000	4 158,00	8 316,00	VLASTNÍ
kus	6,000	8 645,00	51 870,00	VLASTNÍ
kus	2,000	5 800,00	11 600,00	VLASTNÍ
kus	2,000	4 238,00	8 476,00	VLASTNÍ
kus	4,000	3 650,00	14 600,00	VLASTNÍ
kus	6,000	8 658,00	51 948,00	VLASTNÍ
kus	1,000	6 890,00	6 890,00	VLASTNÍ
kus	2,000	5 820,00	11 640,00	VLASTNÍ
kus	2,000	4 200,00	8 400,00	VLASTNÍ
kus	2,000	5 980,00	11 960,00	VLASTNÍ
kus	1,000	3 985,00	3 985,00	VLASTNÍ
kus	1,000	6 980,00	6 980,00	VLASTNÍ
kus	10,000	798,00	7 980,00	CS ÚRS 2015 01
	6,000			
	4,000			
	10,000			
kus	6,000	3 485,00	20 910,00	CS ÚRS 2015 01
kus	4,000	3 485,00	13 940,00	VLASTNÍ
kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2015 01
	1,000			
kus	1,000	4 859,00	4 859,00	VLASTNÍ
kus	19,000	485,00	9 215,00	CS ÚRS 2015 01
	19,000			
kus	10,000	1 185,00	11 850,00	CS ÚRS 2015 01
	10,000			
kus	9,000	1 125,00	10 125,00	CS ÚRS 2015 01
	9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis
209	K	766660183	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do obložkové zárubně
	VV		"odk.T11" 1
210	M	<i>předbT11</i>	<i>dveře prosklené EI (EW) 30 DP3 2kř 1500x2100 mm vč kování, odk.T11</i>
211	K	766664959	Montáž dveřního kování
	VV		"odk.T01-T08" 4+2+6+4+4+5+2+2
	VV		"odk.T10" 1
	VV		Součet
212	M	<i>předb01</i>	<i>kování dveřní dle specifikace v PD</i>
213	K	766671454	Střešní okna typ GZL 1050 MK06 78 x 118 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché, odk.T12
214	K	766671514	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 78 x 118 cm
215	M	611242330	<i>manžeta z parotěsné fólie BBX MK06 78 x 118 cm</i>
	VV		1*1,96 Přepočtené koeficientem množství
216	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm
	VV		"odk.T03-T06" 4+2+4+5
217	M	611822620	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub</i>
218	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm
	VV		"1.NP"
	VV		"odk.T3" 1
	VV		"odk.T4" 1
	VV		"1.NP"
	VV		"odk.T3" 1
	VV		"odk.T4" 1
	VV		Součet
219	M	611822700	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více, dub</i>
220	K	766682221	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm
	VV		"odk.T11" 1
221	M	<i>předbT11Z</i>	<i>zárubeň obložková protipožár. pro dveře 2kř 1500x2100 mm, tl. 6-17 cm fólie dub, odk.T11</i>
222	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm
	VV		"odk.T05+T06" 4+5
	VV		"odk.T10" 1
	VV		Součet
223	M	611871360	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm</i>
	VV		"odk.T05+T06" 4+5
224	M	<i>předbT10P</i>	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.100 cm š 10 cm</i>
225	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm
	VV		"odk.T01-T04" 4+2+6+4

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kus	1,000	896,00	896,00	CS ÚRS 2015 01
	1,000			
kus	1,000	31 982,00	31 982,00	VLASTNÍ
sada	30,000	110,00	3 300,00	VLASTNÍ
	29,000			
	1,000			
	30,000			
kus	30,000	798,00	23 940,00	VLASTNÍ
kus	1,000	9 650,00	9 650,00	CS ÚRS 2015 01
kus	1,000	71,00	71,00	CS ÚRS 2015 01
kus	1,960	584,00	1 144,64	CS ÚRS 2015 01
	1,960			
kus	15,000	821,00	12 315,00	CS ÚRS 2015 01
	15,000			
kus	15,000	2 210,00	33 150,00	CS ÚRS 2015 01
kus	4,000	895,00	3 580,00	CS ÚRS 2015 01
	1,000			
	1,000			
	1,000			
	1,000			
	4,000			
kus	4,000	3 967,00	15 868,00	CS ÚRS 2015 01
kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2015 01
	1,000			
kus	1,000	3 820,00	3 820,00	VLASTNÍ
kus	10,000	65,00	650,00	CS ÚRS 2015 01
	9,000			
	1,000			
	10,000			
kus	9,000	68,00	612,00	CS ÚRS 2015 01
	9,000			
kus	1,000	108,00	108,00	VLASTNÍ
kus	20,000	64,00	1 280,00	CS ÚRS 2015 01
	16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis
	VV		"odk.T07+T08" 2+2
	VV		Součet
226	M	611871610	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm</i>
227	K	7668101AP	Dodávka a montáž kuchyňských linek
228	K	7668102AP	Dodávka a montáž el varné desky
229	K	7668103AP	Dodávka a montáž vestavěné el trouby
230	K	7668104AP	Dodávka a montáž nerez dřezu
231	K	99876620	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m
	D	767	Konstrukce zámečnické-podrobný popis v.č.D1.1-221
232	K	767132811	Demontáž příček z plechu s dveřmi
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		"m.č.111-114" (3,35+1,1*3)*2,0
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		"m.č.212-215" (3,35+1,1*3)*2,0
	VV		Součet
233	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg
	VV		"odk.Z01" 1,2*12
234	M	<i>předbZ01</i>	<i>ocelové zábradlí francouzských oken 1200x900 mm, výplň pletivo z ocel lanek,vč povrch úpravy,odk. Z01</i>
235	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů
	VV		"odk.Z06" 2,1*6
236	M	<i>předbZ06</i>	<i>schod madlo ocel a dřevo atyp vč povrch úpravy, odk. Z06</i>
237	K	767220510	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli
	VV		"odk.Z02" 2,0+1,5
	VV		"odk.Z07" 0,95+0,85
	VV		Součet
238	M	<i>předbZ02</i>	<i>ocelové zábradlí 2000+1500x900 mm, výplň pletivo z ocel lanek,vč povrch úpravy, odk. Z02</i>
239	M	<i>předbZ07</i>	<i>ocelové zábradlí 950+840x900 mm, výplň pletivo z ocel lanek,vč povrch úpravy, odk. Z07</i>
240	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg
	VV		"ocelové schodiště odk.Z07"
	VV		"odhad" 145,0
241	M	<i>předbZ07s</i>	<i>ocelové schody z ocel profilů a pororoštů vč povrch úpravy, odk. Z07</i>
242	K	<i>předbAL01</i>	Vstupní prosklené dveře 2kř 1500x2450 mm automat zavírání,vč kování, odk.AL01 (dod+mont)
243	K	<i>předbZ04</i>	Ocelová okenice s dřev výplní 1200x2450 mm,vč pojezdů a příslušenství, odk.Z04 (dod+mont)
244	K	<i>předbZ05</i>	Ocelová okenice s dřev výplní 1200x2500 mm,vč pojezdů a příslušenství, odk.Z05 (dod+mont)

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	4,000			
	20,000			
kus	20,000	112,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 01
kus	6,000	6 980,00	41 880,00	VLASTNÍ
kus	6,000	2 895,00	17 370,00	VLASTNÍ
kus	6,000	5 065,00	30 390,00	VLASTNÍ
kus	6,000	785,00	4 710,00	VLASTNÍ
soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	VLASTNÍ
			200 273,60	
m2	26,600	186,00	4 947,60	CS ÚRS 2015 01
	13,300			
	13,300			
	26,600			
m	14,400	120,00	1 728,00	CS ÚRS 2015 01
	14,400			
kus	12,000	3 250,00	39 000,00	VLASTNÍ
m	12,600	98,00	1 234,80	CS ÚRS 2015 01
	12,600			
m	12,600	685,00	8 631,00	VLASTNÍ
m	5,300	234,00	1 240,20	CS ÚRS 2015 01
	3,500			
	1,800			
	5,300			
kus	1,000	9 650,00	9 650,00	VLASTNÍ
kus	1,000	5 121,00	5 121,00	VLASTNÍ
kg	145,000	18,00	2 610,00	CS ÚRS 2015 01
	145,000			
kus	1,000	7 856,00	7 856,00	VLASTNÍ
kus	1,000	29 830,00	29 830,00	VLASTNÍ
kus	4,000	10 620,00	42 480,00	VLASTNÍ
kus	4,000	10 670,00	42 680,00	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis
245	K	99876720	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m
	D	771	Podlahy z dlaždic
246	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm
	VV		"v.č.D1.1-207" 1,1*(42+16)
247	M	597640400	<i>schodovka keramická neglazovaná slinutá l.j.</i>
	VV		63,8*0,3*1,1
248	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm
	VV		"v.č.D1.1-207" 1,1*(42+16)
249	M	59761400	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné l.j.</i>
	VV		63,8*0,2*1,1
250	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"
	VV		"m.č.100" (2,5+2,0+0,3)*2-1,5*2
	VV		"m.č.101" 2,5+2,95*2+0,3-(0,8*3+1,5)
	VV		"m.č.114-117" (3,35+2,55+0,3)*2-(0,8+0,7)
	VV		"m.č.118" (2,55+1,4+0,3)*2-(0,7+0,8)
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"
	VV		"m.č.201" (5,4*2+2,5)-0,8*3
	VV		"m.č.214-217" (3,35+2,55+0,3)*2-(0,7+0,8)
	VV		"m.č.218" (2,55+1,5)*2-0,7
	VV		"podesty 1.NP-3.NP" (1,1+1,1)*3-0,8*2
	VV	KS	Součet
251	M	59761461	<i>dlaždice keramické sokl v 100 mm l.j</i>
	VV		KS*1,1
252	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm
	VV		"v.č.D1.1-207"
	VV		"1-3.NP" (0,3+0,2)*42*2
	VV		"1.PP" (0,3+0,2)*16*2
	VV		Součet
253	M	59761461	<i>dlaždice keramické sokl v 100 mm l.j</i>
	VV		58,0*1,1
254	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"
	VV		"m.č.101" 5,2*2,5
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"
	VV		"m.č.201" 5,2*2,5
	VV		Součet
255	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
soubor	1,000	3 265,00	3 265,00	VLASTNÍ
			134 668,45	
m	63,800	208,00	13 270,40	CS ÚRS 2015 01
	63,800			
m2	21,054	498,00	10 484,89	VLASTNÍ
	21,054			
m	63,800	98,00	6 252,40	CS ÚRS 2015 01
	63,800			
m2	14,036	368,00	5 165,25	VLASTNÍ
	14,036			
m	63,500	74,00	4 699,00	CS ÚRS 2015 01
	6,600			
	4,800			
	10,900			
	7,000			
	10,900			
	10,900			
	7,400			
	5,000			
	63,500			
m	69,850	150,00	10 477,50	VLASTNÍ
	69,850			
m	58,000	98,00	5 684,00	CS ÚRS 2015 01
	42,000			
	16,000			
	58,000			
m	63,800	150,00	9 570,00	VLASTNÍ
	63,800			
m2	26,000	92,00	2 392,00	CS ÚRS 2015 01
	13,000			
	13,000			
	26,000			
m2	24,226	91,00	2 204,57	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP v.č.D1.1-102"					
	VV		"m.č.110-114" 3,35*2,55		8,543			
	VV		"m.č.115" 2,55*1,4		3,570			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-103"					
	VV		"m.č.211-215" 3,35*2,55		8,543			
	VV		"m.č.216" 2,55*1,4		3,570			
	VV		Součet		24,226			
256	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	83,586	297,00	24 825,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"					
	VV		"m.č.100" 5,0		5,000			
	VV		"m.č.101" 14,5-2,9*2,5		7,250			
	VV		"m.č.107" 1,8		1,800			
	VV	KD1	Mezisoučet		14,050			
	VV		"m.č.106" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.110" 5,5		5,500			
	VV		"m.č.113" 5,5		5,500			
	VV	KD2	Mezisoučet		15,500			
	VV		"m.č.114-117" 3,35*2,55		8,543			
	VV		"m.č.118" 3,6		3,600			
	VV	KD3	Mezisoučet		12,143			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"					
	VV		"m.č.201" 19,7-2,9*2,5		12,450			
	VV		"m.č.207" 1,8		1,800			
	VV	KD4	Mezisoučet		14,250			
	VV		"m.č.206" 4,5		4,500			
	VV		"m.č.210" 5,5		5,500			
	VV		"m.č.213" 5,5		5,500			
	VV	KD5	Mezisoučet		15,500			
	VV		"m.č.214-117" 3,35*2,55		8,543			
	VV		"m.č.218" 3,6		3,600			
	VV	KD6	Mezisoučet		12,143			
	VV	KD	Součet		83,586			
257	M	59761400	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné l.j.	m2	91,945	389,00	35 766,61	VLASTNÍ
	VV		KD*1,1		91,945			
258	K	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou	m2	115,486	27,00	3 118,12	VLASTNÍ
	VV		"dlažba" KD		83,586			
	VV		"schody" 63,8*(0,3+0,2)		31,900			
	VV		Součet		115,486			
259	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	24,286	31,00	752,87	CS ÚRS 2015 01
	VV		"v.č.D1.1-207" KD3+KD6		24,286			
260	K	99877120	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	soubor	1,000	5,80	5,80	VLASTNÍ

PČ Typ

Kód

Popis

PČ	Typ	Kód	Popis
	D	776	Podlahy povlakové
261	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových
		VV	"1.NP v.č.D1.1-102"
		VV	"m.č.102" (2,75+3,9)*2-0,8*2
		VV	"m.č.103" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.104" (2,75+3,9)*2-0,8*2
		VV	"m.č.105" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.106" (2,75+3,9)*2-0,8*2
		VV	"m.č.107" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.108" (2,75+3,9)*2-0,8*2
		VV	"m.č.109" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"2.NP v.č.D1.1-103"
		VV	"m.č.202" (2,75+3,9)*2-0,8*2
		VV	"m.č.203" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.204" (2,75+3,9)*2-0,8*2
		VV	"m.č.205" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.206" (5,0+1,0)*2-0,8*5
		VV	"m.č.207" (2,75+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.208" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.209" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.210" (2,75+2,8)*2-0,8
		VV	Součet
262	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů
		VV	"1.NP v.č.D1.1-202"
		VV	"m.č.102" (2,75+1,2+0,15)*2-(0,7*2+0,8*2)
		VV	"m.č.103" (5,0+3,9)*2-0,8*2
		VV	"m.č.104" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.105" (2,75+3,9+0,15)*2-0,8
		VV	"m.č.108" (2,75+1,8+0,15)*2-(0,7+0,8*2)
		VV	"m.č.109" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.111" (2,75+1,8+0,15)*2-(0,7+0,8*2)
		VV	"m.č.112" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"2.NP v.č.D1.1-203"
		VV	"m.č.202" (2,75+1,2+0,15)*2-(0,7*2+0,8*2)
		VV	"m.č.203" (5,0+3,9)*2-0,8*2
		VV	"m.č.204" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.205" (2,75+3,9+0,15)*2-0,8
		VV	"m.č.208" (2,75+1,8+0,15)*2-(0,7+0,8*2)
		VV	"m.č.209" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	"m.č.211" (2,75+1,8+0,15)*2-(0,7+0,8*2)
		VV	"m.č.212" (5,0+3,9)*2-0,8
		VV	PL Součet

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			104 731,39	
m	237,000	8,60	2 038,20	CS ÚRS 2015 01
	11,700			
	17,000			
	11,700			
	17,000			
	11,700			
	17,000			
	11,700			
	17,000			
	11,700			
	17,000			
	11,700			
	17,000			
	11,700			
	17,000			
	8,000			
	12,500			
	17,000			
	17,000			
	10,300			
	237,000			
m	198,800	14,50	2 882,60	CS ÚRS 2015 01
	5,200			
	16,200			
	17,000			
	12,800			
	7,100			
	17,000			
	7,100			
	17,000			
	5,200			
	16,200			
	17,000			
	12,800			
	7,100			
	17,000			
	7,100			
	17,000			
	198,800			

PČ	Typ	Kód	Popis
263	M	284110060	<i>lišta speciální soklová PVC samolepící 15 x 50 mm role 50 m</i>
		VV	PL*1,02
264	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně
		VV	"1.NP v.č.D1.1-102"
		VV	"m.č.102-109" 10,7*4+19,4*4
		VV	"2.NP v.č.D1.1-103"
		VV	"m.č.202-210" 10,7*3+19,4*3+5,0+17,9+7,7
		VV	Součet
265	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových
		VV	"1.NP v.č.D1.1-202"
		VV	"m.č.102-105" 3,3+19,4+19,5+10,7
		VV	"m.č.108+109" 5,0+19,5
		VV	"m.č.111+112" 5,0+19,5
		VV	PVC1
		VV	Mezisoučet
		VV	"2.NP v.č.D1.1-203"
		VV	"m.č.202-205" 3,3+19,4+19,5+10,7
		VV	"m.č.208+209" 5,0+19,5
		VV	"m.č.211+212" 5,0+19,5
		VV	PVC2
		VV	Mezisoučet
		VV	Součet
266	M	284122850	<i>krytina podlahová heterogenní PVC tl. 2 mm</i>
		VV	(PVC1+PVC2)*1,05
267	K	99877620	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m
	D	781	Dokončovací práce - obklady
268	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem
		VV	"1.NP v.č.D1.1-202"
		VV	"m.č.106" ((2,6+1,75)*2-0,7)*2,0
		VV	"m.č.107" ((2,0+0,9)*2-0,7)*1,5
		VV	"m.č.110" ((2,75+2,0)*2-0,7)*2,0
		VV	"m.č.113" ((2,75+2,0)*2-0,7)*2,0
		VV	"kuchyňská linka" (2,6+0,7)*0,6*3
		VV	"2.NP v.č.D1.1-203"
		VV	"m.č.206" ((2,6+1,75)*2-0,7)*2,0
		VV	"m.č.207" ((2,0+0,9)*2-0,7)*1,5
		VV	"m.č.210" ((2,75+2,0)*2-0,7)*2,0
		VV	"m.č.213" ((2,75+2,0)*2-0,7)*2,0
		VV	"kuchyňská linka" (2,6+0,7)*0,6*3
		VV	KO
		VV	Součet
269	M	597610390	<i>obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) l. j.</i>
		VV	KO*1,1
270	K	781479198	Příplatek za spárování vodotěsným tmelem

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m	202,776	44,20	8 962,70	CS ÚRS 2015 01
	202,776			
m2	241,300	64,20	15 491,46	CS ÚRS 2015 01
	120,400			
	120,900			
	241,300			
m2	203,800	84,50	17 221,10	CS ÚRS 2015 01
	52,900			
	24,500			
	24,500			
	101,900			
	52,900			
	24,500			
	24,500			
	101,900			
	203,800			
m2	213,990	267,00	57 135,33	CS ÚRS 2015 01
	213,990			
soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	VLASTNÍ
			84 431,00	
m2	129,580	298,00	38 614,84	CS ÚRS 2015 01
	16,000			
	7,650			
	17,600			
	17,600			
	5,940			
	16,000			
	7,650			
	17,600			
	17,600			
	5,940			
	129,580			
m2	142,538	196,00	27 937,45	CS ÚRS 2015 01
	142,538			
m2	129,580	28,30	3 667,11	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KO		129,580			
271	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	64,200	104,00	6 676,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202" 2,0*12+1,5*4+0,7*3		32,100			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203" 2,0*12+1,5*4+0,7*3		32,100			
	VV		Součet		64,200			
272	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	61,400	82,00	5 034,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1.NP v.č.D1.1-202"					
	VV		"m.č.106" (2,6+1,75)*2-0,7		8,000			
	VV		"m.č.107" (2,0+0,9)*2-0,7		5,100			
	VV		"m.č.110" (2,75+2,0)*2-0,7		8,800			
	VV		"m.č.113" (2,75+2,0)*2-0,7		8,800			
	VV		"2.NP v.č.D1.1-203"					
	VV		"m.č.206" (2,6+1,75)*2-0,7		8,000			
	VV		"m.č.207" (2,0+0,9)*2-0,7		5,100			
	VV		"m.č.210" (2,75+2,0)*2-0,7		8,800			
	VV		"m.č.213" (2,75+2,0)*2-0,7		8,800			
	VV		Součet		61,400			
273	K	99878120	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 562,82	
274	K	783225400	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email a tmelení	m2	12,810	122,00	1 562,82	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ocelové zárubně"					
	VV		(2*1,97+0,8)*(2*0,05+0,15)*10		11,850			
	VV		(2*1,9+1,0)*(2*0,05+0,1)*1		0,960			
	VV		"ostatní nátěry v ceně výrobků"					
	VV		Součet		12,810			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				58 917,40	
275	K	78400	Povrchová úprava sádrokartonu	m2	69,236	58,00	4 015,69	VLASTNÍ
	VV		SK1*2		109,536			
	VV		"odpočet obkladů"					
	VV		"1.NP"					
	VV		-((2,6+1,75-0,7)*2,0+(2,0+0,9*2-0,7)*1,5)		-11,950			
	VV		-(2,75-0,7)*2,0*2		-8,200			
	VV		"2.NP"					
	VV		-((2,6+1,75-0,7)*2,0+(2,0+0,9*2-0,7)*1,5)		-11,950			
	VV		-(2,75-0,7)*2,0*2		-8,200			
	VV		Součet		69,236			
276	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 220,038	9,80	11 956,37	CS ÚRS 2015 01
	VV		MAL		1 220,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 220,038	35,20	42 945,34	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stropy" OM1		301,200			
	VV		"stěny" OM2		897,138			
	VV		"ostění" OM3		60,400			
	VV		"odpočet obkladů"					
	VV		"1.NP"					
	VV		$-(2,6+1,75)*2,0+2,0*1,5$		-11,700			
	VV		$-(2,75+2,0*2)*2,0*2$		-27,000			
	VV	MAL	Součet		1 220,038			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1b - Oplocení a okapový chodník (nezpůsobilé výdaje)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2018

IČ: 00297755

DIČ:

IČ: 62323873

DIČ: CZ7304195239

IČ: 62305433

DIČ:

Cena bez DPH

70 745,50

DPH základní
snížená

Základ daně

28 045,50

42 700,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

5 889,56

6 405,00

Cena s DPH

v CZK

83 040,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1b - Oplocení a okapový chodník (nezpůsobilé výdaje)

Místo:

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec
Uchazeč: Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

70 745,50

HSV - Práce a dodávky HSV

70 745,50

1 - Zemní práce

450,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

16 455,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

42 700,00

997 - Přesun sutě

2 826,68

998 - Přesun hmot

8 313,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1b - Oplocení a okapový chodník (nezpůsobilé výdaje)

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

PČ Typ

Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
1	K 113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
	VV	"okapový chodník"
	VV	"výměra dle projektanta" 30,0*0,5
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
2	K 637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC
	VV	"výměra dle projektanta" 30,0*0,5
3	K 637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton
	VV	"výměra dle projektanta" 30,0
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání
4	K 90010AP	Oplocení z poplast petiva v=1500 mm vč sloupků, základů a betonové dlažby
	VV	200/100/60mm
	VV	"cena obsahuje"
	VV	"hloubení šachet pro osazení sloupků,
	VV	"dodávka a osazení sloupků a vzpěr vč zabetonování
	VV	"dodávku a montáž pletiva,ostnatého drátu
	VV	"dodávku a osazení betonové dlažby"
	VV	"výměra dle projektanta" 70,0

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Os

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			70 745,50	
			70 745,50	
			450,00	
m2	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2015 01
	15,000			
			16 455,00	
m2	15,000	505,00	7 575,00	CS ÚRS 2015 01
	15,000			
m	30,000	296,00	8 880,00	CS ÚRS 2015 01
	30,000			
			42 700,00	
m	70,000	610,00	42 700,00	VLASTNÍ
	70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis
	D	997	Přesun sutě
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
	VV		3,825*9 Přepočtené koeficientem množství
7	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)
	D	998	Přesun hmot
8	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení kovové v do 10 m

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2 826,68	
t	3,825	205,00	784,13	CS ÚRS 2015 01
t	34,425	8,00	275,40	CS ÚRS 2015 01
	34,425			
t	3,825	462,00	1 767,15	VLASTNÍ
			8 313,82	
t	20,889	398,00	8 313,82	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1c - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2018
IČ: 00297755
DIČ:
IČ: 62323873
DIČ: CZ7304195239
IČ: 62305433
DIČ:

340 480,20

Základ daně
0,00
340 480,20

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
51 072,03

v CZK

391 552,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1c - ZTI

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Cena celkem [CZK]

340 480,20

340 480,20

63 146,20

111 744,00

165 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1c - ZTI

Misto:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV
D	721		Vnitřní kanalizace
1	K	962031132	Odstranění sávajících rozvodů ZDT, bourací práce
2	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm
3	K	721176114R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm
4	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm
5	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm
6	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm
7	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8
8	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3
9	K	721223423RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310NPr mřížka nerez 115 x 115 DN 50/75/110
11	K	721242111RT1	Lapač střešních splavenin PP HL660/2 DN 125 svislý odtok
10	K	721273145RM1	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930 hlavice HL 810
12	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125
13	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150
14	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod
16	K	722175210R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 16

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.ö.28.října 173/864.70900 Os

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340 480,20				
340 480,20				
63 146,20				
kus	70,000	75,00	5 250,00	CS ÚRS 2015 02
m	28,000	154,00	4 312,00	CS ÚRS 2015 02
m	26,000	378,00	9 828,00	CS ÚRS 2015 02
m	52,000	405,00	21 060,00	CS ÚRS 2015 02
m	24,000	402,00	9 648,00	CS ÚRS 2015 02
m	12,000	369,00	4 428,00	CS ÚRS 2015 02
kus	29,000	51,10	1 481,90	CS ÚRS 2015 02
kus	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2015 02
kus	1,000	1 422,00	1 422,00	CS ÚRS 2015 02
kus	3,000	468,00	1 404,00	CS ÚRS 2015 02
kus	4,000	784,00	3 136,00	CS ÚRS 2015 02
m	24,000	13,00	312,00	CS ÚRS 2015 02
m	12,000	18,90	226,80	CS ÚRS 2015 02
t	0,250	450,00	112,50	CS ÚRS 2015 02
111 744,00				
m	90,000	155,00	13 950,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis
17	K	722175211R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20
18	K	722175212R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25
19	K	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25
20	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15
21	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2
22	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2
23	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4
24	K	722262221U00	Vodoměr závit -40 C G 1/2x80mm
25	K	722262302U00	Vodoměr závit -40 C G 1x150mm
26	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50
27	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80
28	M	283771021.A	<i>Izolace potrubí (např.Mirelon PRO) 22 x 9 mm šedočerná</i>
29	M	283771031	<i>Izolace potrubí (např.Mirelon PRO) 22x13 mm šedočerná</i>
30	M	283771032	<i>Izolace potrubí (např.Mirelon PRO) 22x20 mm šedočerná</i>
31	M	283771092.a	<i>Izolace potrubí (např.Mirelon PRO) 32x9 mm šedočerná</i>
32	M	283771093	<i>Izolace potrubí (např.Mirelon PRO) 25x20 mm šedočerná</i>
33	M	283771127	<i>Izolace potrubí (např.Mirelon PRO) 32x13 mm šedočerná</i>
34	M	63154515	<i>Pouzdro potrubní izolační (např.PIPO ALS) 60/25 mm</i>
35	M	N5-006	<i>Ventil zpětný 6/4"</i>
36	M	N5-007	<i>Ventil zpětný 2"</i>
37	M	R248-001	<i>Kohout napouštěcí a vypouštěcí 3/4"</i>
38	M	R250D-06	<i>Kohout kulový R 250D-50</i>
39	M	R250DS-02	<i>Kohout kulový R 250DS-20-s vypouštěním</i>
40	M	R250DS-06	<i>Kohout kulový R 250DS-50-s vypouštěním</i>
41	M	r74-A-007	<i>Filtr závitový DN 50</i>
42	M	MG	<i>Protipožární tmel (např. INTUMEX MG) 310 ml</i>
43	K	283100	Osazení podružných vodoměrů studená voda a osazení měření TUV pro každý byt samostatně
44	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6m
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty
46	K	725119213U00	Mtž klozet mís závěsných
47	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění
48	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva
49	K	725229103U00	Mtž van akrylátových
50	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m	90,000	164,00	14 760,00	CS ÚRS 2015 02
m	120,000	178,00	21 360,00	CS ÚRS 2015 02
m	120,000	19,00	2 280,00	CS ÚRS 2015 02
kus	45,000	146,00	6 570,00	CS ÚRS 2015 02
kus	45,000	137,00	6 165,00	CS ÚRS 2015 02
kus	6,000	51,00	306,00	CS ÚRS 2015 02
kus	6,000	64,00	384,00	CS ÚRS 2015 02
kus	12,000	798,00	9 576,00	CS ÚRS 2015 02
kus	1,000	3 011,00	3 011,00	CS ÚRS 2015 02
m	300,000	28,00	8 400,00	CS ÚRS 2015 02
m	300,000	19,00	5 700,00	CS ÚRS 2015 02
m	45,000	11,10	499,50	CS ÚRS 2015 02
m	45,000	14,50	652,50	CS ÚRS 2015 02
m	60,000	28,60	1 716,00	CS ÚRS 2015 02
m	45,000	13,10	589,50	CS ÚRS 2015 02
m	45,000	30,20	1 359,00	CS ÚRS 2015 02
m	90,000	20,50	1 845,00	CS ÚRS 2015 02
m	40,000	98,20	3 928,00	CS ÚRS 2015 02
KS	1,000	776,00	776,00	VLASTNÍ
KS	1,000	854,00	854,00	VLASTNÍ
KS	1,000	158,00	158,00	VLASTNÍ
KS	1,000	586,00	586,00	VLASTNÍ
KS	12,000	119,00	1 428,00	VLASTNÍ
KS	1,000	578,00	578,00	VLASTNÍ
KS	1,000	865,00	865,00	VLASTNÍ
kartuš	10,000	222,00	2 220,00	VLASTNÍ
KS	12,000	85,00	1 020,00	VLASTNÍ
t	0,500	415,00	207,50	CS ÚRS 2015 02
			165 590,00	
kus	6,000	578,00	3 468,00	CS ÚRS 2015 02
soubor	6,000	589,00	3 534,00	CS ÚRS 2015 02
soubor	8,000	532,00	4 256,00	CS ÚRS 2015 02
soubor	2,000	1 225,00	2 450,00	CS ÚRS 2015 02
soubor	4,000	948,00	3 792,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis
51	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur
52	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2
53	K	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2
54	K	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové
55	K	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2
56	K	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška
57	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32
58	K	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchých D 40
59	K	72586921 T00	Montáž zápachových uzávěrek vanových a sprchových
60	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm
61	M	55141030	Ventil rohový mosazný T 66 1/2" s vrškem T 13
62	M	55162324.A	HL100G/40 zápachová uzávěrka DN 40 x 6/4"
63	M	55162420.A	HL400 zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50
64	M	55162477	HL555N.0 vanová odpadní souprava 6/4"
65	M	55167396.A	Sedátko klozetové bílé
66	M	64214330	Umyvadlo bílé s otv. pro bat. 550x450 mm
67	M	64214331	Umyvatko bílé s otv. pro bat. 450x250 mm
68	M	64240062	Mísa klozetová závěsná bílá hl. 530 mm
69	M	64271101	Výlevka se sklop. plast. mřížkou, bílá
70	M	89100	Sprchový kanálek nerez (např.AQUALINE) 89X10cm
71	M	80110	Sprchové dveře sklo 80-110cm
72	M	100.966	Montážní prvek závěsný kombifix eco ovl.zepředu
73	M	115.788	Ovládací tlačítko pro závěsný modul
74	M	17075	Vana akrylátová 170 x75
75	M	55001.0	Baterie umývadlová stojánková
76	M	55020.0	Baterie vanová nástěnná-komplet
77	M	55060.0	Baterie sprchová nástěnná-komplet
78	M	55091	Baterie dřezová stojánková
79	M	104-003	Nerezová oplétaná hadička M1/2"-M1/2"-500mm
80	M	CF 3027	Ventil pračkový rohový s PO ventilem DN 15
81	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2015 02
soubor	6,000	84,00	504,00	CS ÚRS 2015 02
soubor	28,000	95,00	2 660,00	CS ÚRS 2015 02
kus	14,000	132,00	1 848,00	CS ÚRS 2015 02
soubor	2,000	219,00	438,00	CS ÚRS 2015 02
kus	4,000	249,00	996,00	CS ÚRS 2015 02
kus	8,000	89,00	712,00	CS ÚRS 2015 02
kus	6,000	91,00	546,00	CS ÚRS 2015 02
kus	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2015 02
kus	2,000	198,00	396,00	VLASTNÍ
kus	28,000	87,00	2 436,00	VLASTNÍ
kus	8,000	245,00	1 960,00	VLASTNÍ
kus	7,000	496,00	3 472,00	VLASTNÍ
kus	2,000	1 123,00	2 246,00	VLASTNÍ
kus	6,000	598,00	3 588,00	VLASTNÍ
kus	6,000	1 684,00	10 104,00	VLASTNÍ
kus	2,000	1 496,00	2 992,00	VLASTNÍ
kus	6,000	2 645,00	15 870,00	VLASTNÍ
kus	1,000	4 258,00	4 258,00	VLASTNÍ
kus	4,000	2 500,00	10 000,00	VLASTNÍ
kus	4,000	2 498,00	9 992,00	VLASTNÍ
kus	6,000	3 950,00	23 700,00	VLASTNÍ
kus	6,000	1 800,00	10 800,00	VLASTNÍ
kus	2,000	5 820,00	11 640,00	VLASTNÍ
kus	8,000	1 080,00	8 640,00	VLASTNÍ
kus	2,000	1 400,00	2 800,00	VLASTNÍ
kus	4,000	1 330,00	5 320,00	VLASTNÍ
kus	6,000	1 150,00	6 900,00	VLASTNÍ
kus	28,000	28,00	784,00	VLASTNÍ
kus	6,000	78,00	468,00	CS ÚRS 2015 02
t	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2015 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1d - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2018

IČ: 00297755
DIČ:

IČ: 62323873
DIČ: CZ7304195239

IČ: 62305433
DIČ:

349 328,96

Základ daně
0,00
349 328,96

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
52 399,34

v CZK

401 728,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1d - Vytápění

Misto:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

731 - Ústřední vytápění - kotelny

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Cena celkem [CZK]

349 328,96

338 528,96

13 630,70

58 692,00

49 825,60

86 293,90

37 515,76

86 551,00

6 020,00

10 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1d - Vytápění

Místo:

Datum: 22. 1. 2018

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Os

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

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

Náklady soupisu celkem

349 328,96

D	PSV		Práce a dodávky PSV				338 528,96	
D	713		Izolace tepelné				13 630,70	
1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	282,000	29,20	8 234,40	CS ÚRS 2016 02
2	M	283771040	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	9,000	16,10	144,90	CS ÚRS 2016 02
3	M	283771050	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	35,000	15,40	539,00	CS ÚRS 2016 02
4	M	2837709501	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 12 x 13 mm	m	10,000	12,70	127,00	VLASTNÍ
5	M	283770950	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm	m	203,000	15,80	3 207,40	CS ÚRS 2016 02
6	M	283770460	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 25 mm	m	10,000	51,10	511,00	CS ÚRS 2016 02
7	M	283770490	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 25 mm	m	15,000	57,20	858,00	CS ÚRS 2016 02
8	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,012	750,00	9,00	CS ÚRS 2016 02
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				58 692,00	
9	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW	soubor	1,000	3 680,00	3 680,00	CS ÚRS 2016 02
10	M	484174360	kotel závěsný verze turbo kondenzační výkon 35 kW	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Thermona obj.číslo 1065					
11	K	731810112	Nucené odtahy spalin od turbokotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně vnější stěnou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 865,00	2 865,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis
12	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny
13	K	732113116	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků závitové PN 6 (průtok Q m ³ /h) G 5/4 (1,8 m ³ /h)
14	K	732219113	Montáž ohříváků vody zásobníkových ležatých PN 0,6/0,6, PN 1,6/1,0, PN 1,6/1,6 o obsahu 400 l
15	M	484371150	ohříváč vody stacionární 0,6 Mpa zásobníkový 1 výměník s boční přírubou objem 300 litrů, výměník 1,3 m ² , 507 l/h, příkon 29,5 kW
16	K	732331614	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 25 l
17	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí ostatních typů mokroběžných závitových DN 25
18	M	426105840	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlač 6 m Q _{max} 0.8 m ³ /h PN 10, 230V
19	M	426106210	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro TV výtlač 2.5 m PN 10 Q _{max} 1,75 m ³ /h, 230V
20	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
21	K	733222201	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 12/1
22	K	733222202	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1
23	K	733222203	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1
24	K	733222204	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1,0
25	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5
26	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5
27	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m
	D	734	Ústřední vytápění - armatury
28	K	734209105	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1 (DN 25)
29	M	551282760	šroubení regulační radiátorové, rohové, pro Cu trubky 1/2" x 15
	P		Poznámka k položce: Giacomini, kód: R16CY003
30	M	551282740	šroubení svěrné pro Cu trubky 1/2"

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
t	0,049	3 000,00	147,00	CS ÚRS 2016 02
			49 825,60	
kus	1,000	4 398,00	4 398,00	CS ÚRS 2016 02
soubor	1,000	5 542,00	5 542,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>22 150,00</i>	<i>22 150,00</i>	CS ÚRS 2016 02
soubor	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2016 02
soubor	2,000	695,00	1 390,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>8 620,00</i>	<i>8 620,00</i>	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>5 698,00</i>	<i>5 698,00</i>	CS ÚRS 2016 02
t	0,148	1 200,00	177,60	CS ÚRS 2016 02
			86 293,90	
m	22,000	269,00	5 918,00	CS ÚRS 2016 02
m	203,000	260,00	52 780,00	CS ÚRS 2016 02
m	35,000	298,00	10 430,00	CS ÚRS 2016 02
m	19,000	341,00	6 479,00	CS ÚRS 2016 02
m	15,000	472,00	7 080,00	CS ÚRS 2016 02
m	294,000	11,80	3 469,20	CS ÚRS 2016 02
t	0,153	900,00	137,70	CS ÚRS 2016 02
			37 515,76	
kus	23,000	21,50	494,50	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	<i>23,000</i>	<i>311,00</i>	<i>7 153,00</i>	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	<i>46,000</i>	<i>33,20</i>	<i>1 527,20</i>	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis
	P		<i>Poznámka k položce: Giacomini, kód: R16CY004</i>
31	M	551280110	<i>hlavice termostatická kapalínová</i>
	P		<i>Poznámka k položce: IVAR, cenikový kód: 500671</i>
32	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)
33	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)
34	M	551211990	<i>zpětný klapka závitová 1"</i>
	P		<i>Poznámka k položce: Giacomini, kód: R60Y005</i>
35	K	734209124	Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/4 (DN 20)
36	M	551288420	<i>servopohon ke směšovacím ventilům</i>
	P		<i>Poznámka k položce: IVAR, cenikový kód: 1AVC0532M210-030. Na dotaz - PROMIX - nebyl nalezen žádný dokument.</i>
37	M	551288100	<i>ventil třicestný směšovací Kvs=4,0 3/4"</i>
	P		<i>Poznámka k položce: IVAR, cenikový kód: 501549</i>
38	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2
39	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 1
40	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4
41	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1
42	K	734411102	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm
43	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm
44	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa
45	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním
46	K	735159110	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm
47	M	484575191	<i>Otopné těleso trubkové KRMM 1820.600</i>
48	K	735159210	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm
49	K	735159220	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>kus</i>	23,000	311,00	7 153,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	92,000	58,10	5 345,20	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	1,000	82,00	82,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	1,000	219,00	219,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	1,000	94,50	94,50	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	1,000	4 127,00	4 127,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	1,000	1 098,00	1 098,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	13,000	185,00	2 405,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	4,000	279,00	1 116,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	9,000	407,00	3 663,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	2,000	449,20	898,40	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	2,000	865,00	1 730,00	CS ÚRS 2016 02
<i>t</i>	0,036	721,00	25,96	CS ÚRS 2016 02
			86 551,00	
<i>kus</i>	23,000	82,00	1 886,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	7,000	241,00	1 687,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	2,000	2 985,00	5 970,00	VLASTNÍ
<i>kus</i>	10,000	273,00	2 730,00	CS ÚRS 2016 02
<i>kus</i>	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis
50	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4
51	M	484574450	<i>těleso otopné deskové typ22VK V900L1000 mm</i>
52	M	484570280	<i>těleso otopné deskové typ11VK V600 L400 mm</i>
53	M	484570290	<i>těleso otopné deskové typ11VK V600 L500 mm</i>
54	M	484573830	<i>těleso otopné deskové typ22VK V600 L800 mm</i>
55	M	484573840	<i>těleso otopné deskové typ22VK V600 L900 mm</i>
56	M	484573850	<i>těleso otopné deskové typ22VK V600L1000 mm</i>
57	M	484573860	<i>těleso otopné deskové typ22VK V600L1100 mm</i>
58	M	484574440	<i>těleso otopné deskové typ22VK V900 L900 mm</i>
59	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů
60	K	747529200	Montáž ekvitermního regulátoru kekotli
61	M	405411000	<i>regulátor plynového kotle s ekvitermní regulací s automaticko ručním ovládáním</i>
P			<i>Poznámka k položce: Modulární, digitální regulační přístroj pro montáž na stěnu, vhodný pro nástěnné nebo stacionární kotle s ekvitermní regulací.</i>
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby
62	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - Topná zkouška

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kus	2,000	279,00	558,00	CS ÚRS 2016 02
kus	2,000	4 850,00	9 700,00	CS ÚRS 2016 02
kus	5,000	2 150,00	10 750,00	CS ÚRS 2016 02
kus	2,000	2 275,00	4 550,00	CS ÚRS 2016 02
kus	2,000	3 150,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 02
kus	4,000	3 950,00	15 800,00	CS ÚRS 2016 02
kus	2,000	3 260,00	6 520,00	CS ÚRS 2016 02
kus	2,000	4 980,00	9 960,00	CS ÚRS 2016 02
kus	2,000	4 540,00	9 080,00	CS ÚRS 2016 02
t	0,611		0,00	CS ÚRS 2016 02
			6 020,00	
kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2016 02
kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
			10 800,00	
hod	36,000	300,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1e - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2018

IČ:
DIČ: 00297755

IČ:
DIČ: 62323873
CZ7304195239

IČ:
DIČ: 62305433

15 115,00

Základ daně
0,00
15 115,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
2 267,25

v CZK

17 382,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1e - VZT

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Cena celkem [CZK]

15 115,00

15 115,00

15 115,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1e - VZT

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

PČ Typ

Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

D	M	Práce a dodávky M
D	Z4-M	Montáže vzduchotechnických zařízení
1	M Pol1	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR S DOBĚHEM, D=100MM, 80 m ³ /h, 5W, 40dB, T=MAX40`C
2	M Pol2	Potrubí spiro DN 100 VČETNĚ EXTERIÉROVÉ MŘÍŽKY
3	K Pol3	Montáž ventilátorů
P		Poznámka k položce: 171 VZT

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Os

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			15 115,00	
			15 115,00	
			15 115,00	
ks	8,000	1 150,00	9 200,00	VLASTNÍ
m	35,000	145,00	5 075,00	VLASTNÍ
ks	8,000	105,00	840,00	VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1f - Elektro silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2018
IČ: 00297755
DIČ:
IČ: 62323873
DIČ: CZ7304195239
IČ: 62305433
DIČ:

444 826,30

Základ daně
0,00
444 826,30

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
66 723,95

v CZK

511 550,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1f - Elektro silnoproud

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

- Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

D1 - Část: Silnoproudá elektroinstalace

21-M - Elektromontáže materiál+montáž

210-M - Svítidla vč zdrojů a startérů

211-M - Hromosvod, uzemnění

1 - Zemní práce

212-M - Skříň ochranného pospojování HOP

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

OST - Ostatní

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Cena celkem [CZK]

444 826,30

393 296,30

0,00

162 470,00

174 647,10

37 180,20

18 500,00

499,00

38 000,00

13 530,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1f - Elektro silnoproud

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M
D	D1		Část: Silnoproudá elektroinstalace
D	21-M		Elektromontáže materiál+montáž
1	K	1	RE - dodávka dle výkresu č.12
2	K	2	RS - dodávka dle výkresu č.13
3	K	3	RB - dodávka dle výkresu č.14
4	K	4	pojistková platová přípojková skříň do zdi, SP 100
5	K	5	skříň ochranného pospojování HOP
6	K	6	CYKY-J 4x25 (C)
7	K	7	CYKY-J 5x 4 (C)
8	K	8	CYKY-J 5x 2,5 (C)
9	K	9	CYKY-J 3X2,5 (C)
10	K	10	CYKY-J 3X1,5 (C)
11	K	11	CYKY-J 3X1,5 (A)
12	K	12	CYKY-O 2X1,5 (A)
13	K	13	JYTY 2x1
14	K	14	tr ohebná d16 320N PVC
15	K	15	plastová chránička dn 32
16	K	16	CY 25 zž
17	K	17	CY 10 zž



Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Os

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			444 826,30	
			393 296,30	
			0,00	
			162 470,00	
ks	1,000	46 500,00	46 500,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	9 648,00	9 648,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	5 636,00	33 816,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	2 007,00	2 007,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	664,00	664,00	CS ÚRS 2016 01
m	15,000	307,00	4 605,00	CS ÚRS 2016 01
m	95,000	68,00	6 460,00	CS ÚRS 2016 01
m	80,000	44,00	3 520,00	CS ÚRS 2016 01
m	950,000	32,00	30 400,00	CS ÚRS 2016 01
m	420,000	23,00	9 660,00	CS ÚRS 2016 01
m	80,000	23,00	1 840,00	CS ÚRS 2016 01
m	120,000	19,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 01
m	20,000	18,20	364,00	CS ÚRS 2016 01
m	20,000	20,20	404,00	CS ÚRS 2016 01
m	10,000	38,00	380,00	CS ÚRS 2016 01
m	20,000	53,00	1 060,00	CS ÚRS 2016 01
m	20,000	44,00	880,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis
18	K	18	CY 6 zž
19	K	19	CY 4 zž
20	K	20	svorka OP
21	K	21	elektroinstalační lišta 18x13
22	K	22	elektroinstalační lišta 30x25
23	K	23	elektroinstalační lišta 40x40
	D	210-M	Svítlidla vč zdrojů a startérů
24	K	26	B - přisazené svítidlo 2xT8 58W EVG IP65
25	K	27	D - přisazené svítidlo 2xTC-DEL 18W EVG IP20, platové, kulaté
26	K	28	D1 -přisazené svítidlo 2xTC-DEL 18W EVG IP20, sklo, kulaté
27	K	29	D2 - přisazené svítidlo 2xTC-DEL 18W EVG IP44, platové, kulaté
28	K	30	K - Žářivkové svítidlo pod kuchyňskou linku 1x8W/230V, vlastní vypínač, výklopné
29	K	31	F - přisazené svítidlo 1xTC-D 22W KVG IP65
30	K	32	N - přisazené nouzové svítidlo 1x8W, IP54 + piktogram - 1hod. nouzově svítící
31	K	33	1-pól. vyp. (1) -strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
32	K	34	Sériov. přep. (5) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
33	K	35	Střídav .přep. (6) - strojek, kryt - BARVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
34	K	36	tlač. ovládač s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček - BARVA DLE VÝBĚRU ARCH.
35	K	37	1-pól. vyp. (1) - do vlhka, BARVA BÍLÁ
36	K	38	zásuvka 16A/230V do vlhka, pod omítku
37	K	39	vačkový vypínač 400V/16A, IP44, v krabici pod omítku (el. trouby)
38	K	40	KP68, KU68, nebo do dutých stěn
39	K	41	KR68, nebo do dutých stěn
40	K	42	KR97
41	K	43	krabice K125
42	K	44	krabice IP,54 na povrch se svorkovnicí
43	K	45	ukončení vodičů pospojování
44	K	46	pohybové čidlo, IP44
45	K	47	doběhové relé CS pro ventilátor VZT do krabice pod vypínač
46	K	48	napojení ventilátorů a zařízení VZT
47	K	49	ukončení kabelů do 5 x 25
48	K	50	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4
49	K	51	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
m	80,000	18,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
m	20,000	16,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
ks	40,000	74,00	2 960,00	CS ÚRS 2016 01
m	40,000	43,00	1 720,00	CS ÚRS 2016 01
m	20,000	51,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
m	10,000	52,20	522,00	CS ÚRS 2016 01

174 647,10

ks	14,000	1 011,00	14 154,00	CS ÚRS 2016 01
ks	22,000	815,00	17 930,00	CS ÚRS 2016 01
ks	23,000	1 090,00	25 070,00	CS ÚRS 2016 01
ks	12,000	811,00	9 732,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	709,00	4 254,00	CS ÚRS 2016 01
ks	2,000	1 418,00	2 836,00	CS ÚRS 2016 01
ks	7,000	1 129,00	7 903,00	CS ÚRS 2016 01
ks	9,000	164,00	1 476,00	CS ÚRS 2016 01
ks	4,000	165,20	660,80	CS ÚRS 2016 01
ks	24,000	163,50	3 924,00	CS ÚRS 2016 01
ks	12,000	173,00	2 076,00	CS ÚRS 2016 01
ks	76,000	163,50	12 426,00	CS ÚRS 2016 01
ks	17,000	216,00	3 672,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	703,00	4 218,00	CS ÚRS 2016 01
ks	148,000	28,00	4 144,00	CS ÚRS 2016 01
ks	90,000	119,00	10 710,00	CS ÚRS 2016 01
ks	10,000	128,90	1 289,00	CS ÚRS 2016 01
ks	5,000	278,00	1 390,00	CS ÚRS 2016 01
ks	10,000	163,00	1 630,00	CS ÚRS 2016 01
ks	60,000	14,10	846,00	CS ÚRS 2016 01
ks	7,000	624,00	4 368,00	CS ÚRS 2016 01
ks	2,000	418,00	836,00	CS ÚRS 2016 01
ks	8,000	41,00	328,00	CS ÚRS 2016 01
ks	2,000	164,00	328,00	CS ÚRS 2016 01
ks	12,000	55,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
ks	80,000	31,00	2 480,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis
50	K	52	průraz zdívem do 45 cm
51	K	53	průraz zdívem do 30 cm
52	K	54	průraz zdívem do 15 cm
53	K	55	průraz stropem
54	K	56	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm
55	K	57	vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm
56	K	58	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice
57	K	59	vysekáníniky pro roztváďeč
58	K	60	kouřový autonomní hlásič, včetně baterií, montáž na strop

D 211-M			Hromosvod, uzemnění
59	K	62	FeZn d8
60	K	63	FeZn d10
61	K	64	podpěra vedení
62	K	65	FeZn 30 x 4
63	K	66	SZ
64	K	67	SR03
65	K	68	SR01
66	K	69	SO
67	K	70	SS,SP
68	K	71	ST
69	K	72	trubka PE d32
70	K	73	KT 250
71	K	74	jímací tyč 1,5m, 2x distanční vzpěra 80cm
72	K	75	měření zemních odporů do 100m
73	K	76	montáž štítků k označní svodů
74	K	77	tvárování ochranných prvků
75	K	78	nosný, podružný a režijní materiál

P

součet; HZS

D 1			Zemní práce
85	K	111	výkop rýhy š. 30, hl 50, zem. tř. 3,4
86	K	112	zához rýhy š. 30, hl 50, zem. tř. 3,4

P

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
ks	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2016 01
ks	20,000	90,20	1 804,00	CS ÚRS 2016 01
ks	20,000	41,00	820,00	CS ÚRS 2016 01
ks	4,000	159,00	636,00	CS ÚRS 2016 01
m	420,000	38,00	15 960,00	CS ÚRS 2016 01
m	40,000	42,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
ks	253,000	31,10	7 868,30	CS ÚRS 2016 01
ks	8,000	238,00	1 904,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	742,00	4 452,00	CS ÚRS 2016 01

37 180,20

m	110,000	101,50	11 165,00	CS ÚRS 2016 01
m	40,000	96,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01
ks	45,000	37,00	1 665,00	CS ÚRS 2016 01
m	55,000	94,00	5 170,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	61,20	367,20	CS ÚRS 2016 01
ks	10,000	54,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
ks	5,000	43,00	215,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
ks	30,000	71,60	2 148,00	CS ÚRS 2016 01
ks	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2016 01
m	60,000	41,00	2 460,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	109,00	654,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	3 411,00	3 411,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	147,00	882,00	CS ÚRS 2016 01
ks	12,000	31,50	378,00	CS ÚRS 2016 01
ks	10,000	32,10	321,00	CS ÚRS 2016 01
kg	50,000	66,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01

18 500,00

m	50,000	250,00	12 500,00	CS 2016 01
m	50,000	120,00	6 000,00	CS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis
	D	212-M	Skříň ochranného pospojování HOP
87	M	01	<i>krabice 150/150/77, IP 44</i>
88	K	02	ekvipotenciální svorkovnice EP
89	K	03	spoj. a podr. mat.
	P		<i>Poznámka k položce: mezisoučet; celkem; Cenová soustava pro celou část silnoproud je URS 2016</i>
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby
76	K	901	zabezpečení pracoviště
77	K	902	demontáže instalace
78	K	903	koordinace s ostatními profesemi
79	K	904	vynášení suti do kontejneru
80	K	905	spolupráce s revizním technikem
81	K	906	inženýrská činnost
82	K	907	výchozí revize
83	K	908	dokumentace skut. provedení
84	K	909	osazení elektroměrů, každý byt samostatně
	P		<i>Poznámka k položce: celkem</i>
	D	OST	Ostatní
91	K	001	Dopravné 3,6% z dodávky
90	K	002	Přesun z dodávky 1%
92	K	003	PPV 6% z montáže

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

499,00

ks	1,000	48,00	48,00	CS 2016 01
ks	1,000	303,00	303,00	CS 2016 01
kg	2,000	74,00	148,00	CS 2016 01

38 000,00

hod	12,000	250,00	3 000,00	CS 2016 01
hod	80,000	250,00	20 000,00	CS 2016 01
hod	8,000	250,00	2 000,00	CS 2016 01
hod	16,000	250,00	4 000,00	CS 2016 01
hod	4,000	250,00	1 000,00	CS 2016 01
hod	4,000	250,00	1 000,00	CS 2016 01
hod	8,000	250,00	2 000,00	CS 2016 01
hod	8,000	250,00	2 000,00	CS 2016 01
hod	12,000	250,00	3 000,00	CS 2016 01

13 530,00

soubor	1,000	4 580,00	4 580,00	CS 2016 01
soubor	1,000	1 950,00	1 950,00	CS 2016 01
soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1g - Elektro slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2018

IČ: 00297755
DIČ:

IČ: 62323873
DIČ: CZ7304195239

IČ: 62305433
DIČ:

74 575,70

Základ daně
0,00
74 575,70

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
11 186,36

v CZK

85 762,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1g - Elektro slaboproud

Místo:

Zadavatel: Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec
Uchazeč: Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

74 575,70

D1 - Část: Slaboproudá elektroinstalace

0,00

M - Práce a dodávky M

62 555,70

210-M - Elektromontáže-příprava kabelových tras,montáž a dodávka

16 650,00

211-M - Rozvod univerzální kabeláže-montáž výkaz materiálu neobsahuje aktivní prvky pro datovou síť

6 470,00

212-M - Rozvod univerzální kabeláže-dodávka výkaz materiálu neobsahuje aktivní prvky pro datovou síť

11 820,00

213-M - Rozvod televizního signálu-montáž

4 718,00

214-M - Rozvod televizního signálu-dodávka

11 473,00

215-M - Rozvod elektrického vrátného-montáž

2 412,30

216-M - Rozvod elektrického vrátného-dodávka

9 012,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 200,00

OST - Ostatní

4 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

1 - SO 01 Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Soupis:

1g - Elektro slaboproud

Místo:

Datum: 22. 1. 2018

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Os

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							74 575,70	
D	D1		Část: Slaboproudá elektroinstalace				0,00	
D	M		Práce a dodávky M				62 555,70	
D	210-M		Elektromontáže-příprava kabelových tras,montáž a dodávka				16 650,00	
1	K	1	Průraz zdívem z tvrdě pák.cihl, stř. tvrd.kamene, tl. 15cm	ks	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	2	Průraz zdívem z tvrdě pák.cihl, stř. tvrd.kamene, tl. 30cm	ks	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	3	Průraz stropem	ks	4,000	235,00	940,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	4	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	5	Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	5,000	1,20	6,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	6	Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. mat.)	ks	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	7	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3x3 cm	ks	60,000	38,00	2 280,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	8	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	10,000	41,00	410,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	9	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 16 mm (mont. vč. mat.)	m	160,000	34,00	5 440,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	10	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 23 mm (mont. vč. mat.)	m	20,000	42,00	840,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	11	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 29 mm (mont. vč. mat.)	m	20,000	54,00	1 080,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	12	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 32 mm (mont. vč. mat.)	m	20,000	61,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	13	nosný, podružný a režijní materiál	kg	20,000	59,00	1 180,00	CS ÚRS 2016 01

P

Rozvod univerzální kabeláže - montáž ; Výkaz materiálu neobsahuje aktivní prvky pro datovou síť.

D 211-M

Rozvod univerzální kabeláže-montáž výkaz materiálu neobsahuje aktivní prvky pro datovou síť

6 470,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	01	Mont. 1HU PATCH panelu kat. 5 bez UK	ks	1,000	238,00	238,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	02	montáž 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytka	ks	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	03	Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	8,000	61,00	488,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	04	Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	8,000	52,00	416,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	05	Zataž kab UTP, FTP do lišt, trubek	m	220,000	10,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	06	Měření 1 kabelu, vyhot. protokolu	ks	8,000	93,00	744,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	07	Mont. a sestavení zásuvky pro 1 modul RJ45	ks	8,000	39,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	08	Závěrečné práce ve skříni RACK	ks	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	09	Montáž racku do 20 HU	ks	1,000	1 448,00	1 448,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	010	Montáž panelu pro přívod 220V	ks	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2016 01

P

D	212-M		Rozvod univerzální kabeláže-dodávka výkaz materiálu neobsahuje aktivní prvky pro datovou síť				11 820,00	
24	M	011	Instalační kabel Cat.5 UTP LSOH	m	220,000	7,20	1 584,00	CS ÚRS 2016 01
25	M	012	zásuvka RJ45 Cat5 - komplet (kryt+rámeček)	ks	6,000	238,00	1 428,00	CS ÚRS 2016 01

P

65	M	013	HDU 1		0,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
26	M	014	19" rozvaděč, RBA-04-AS4-CAX-A1, nástěnný, uzamykatelný, komplet	ks	1,000	5 360,00	5 360,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	015	Patch panel 12xRJ45/ 5E 1U, šedý	ks	1,000	1 098,00	1 098,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	016	19" rozvodný panel 5x220V s přep. ochranou třídy D, 3m	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	017	19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytka	ks	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	018	propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.5e - 1,5m	ks	8,000	48,00	384,00	CS ÚRS 2016 01

P

D	213-M		Rozvod televizního signálu-montáž				4 718,00	
31	K	001	Montáž výložného ramene	ks	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	002	Montáž účast. zásuvky	ks	8,000	39,00	312,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	003	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	m	240,000	9,80	2 352,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	004	Ukončení kabelů koax. do průměru 10 mm	ks	20,000	41,00	820,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	005	Montáž rozvodnice STA na zeď	ks	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	006	Montáž hlavní zesil. soupravy + nastavení	ks	1,000	432,00	432,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	007	Měření na účastnické zásuvce	ks	8,000	48,00	384,00	CS ÚRS 2016 01

P

PČ	Typ	Kód	Popis
	D	214-M	Rozvod televizního signálu-dodávka
38	M	008	<i>rozvodnice STA CP126, 325x590x150</i>
39	M	009	<i>zdroj 24V 1,1A</i>
40	M	0010	<i>ZDROJ+ZESILOVAČ 2x110 dB, 4ZdB, 2xUHF vstup</i>
41	M	0011	<i>rozbočovač 8 výstupů</i>
42	M	0012	<i>zakončovací odpor 75 ohm</i>
43	M	0013	<i>anténa DVB-T včetně uchycení, 3x multiplex</i>
44	M	0014	<i>ocelová konstrukce včetně uchycení pro antény</i>
45	M	0015	<i>Koaxiální kabel H125</i>
46	M	0016	<i>zásuvka 4-2400MHz, kompleť včetně rámečku</i>
		P	
	D	215-M	Rozvod elektrického vrátného-montáž
47	K	0001	<i>Zataž kab. JYSTY do lišt, trubek</i>
48	K	0002	<i>Mont. tlačítkového tabla</i>
49	K	0003	<i>Mont. elektrického zámku</i>
50	K	0004	<i>Mont. domácího telefonu</i>
51	K	0005	<i>Mont. zdroje pro vrátného do rozáděče</i>
52	K	0006	<i>Mont. zvonkového tlačítka</i>
		P	
	D	216-M	Rozvod elektrického vrátného-dodávka
53	M	0007	<i>JYSTY 5x2x0,6</i>
54	M	0008	<i>4FA 249 56 - Krabice KARAT pod omítku pro 2 moduly</i>
55	M	0009	<i>4FF 127 12.1 - Rám KARAT pro 2 moduly (antika medená)</i>
56	M	00010	<i>4FN 230 98.1 - Modul vrátného 2tl. KARAT 2-BUS pro TT s primou volbou</i>
57	M	00011	<i>4FN 231 01.1 - Modul 6 tlac. KARAT 2-BUS (antika medená)</i>
58	M	00012	<i>4FK 461 02.10 - Zvonkové tlačítko šedé</i>
59	M	00013	<i>4FN 877 01 - Zámek elektrický (6-8 V str.) 20x100x61 mm</i>
60	M	00014	<i>4FP 211 03.201 - Domácí telefon 2-BUS ELEGANT - bílý</i>
61	M	00015	<i>4FP 672 49 - Sít. nap. pro 2-BUS a ADV na DIN lištu (8V/0,7A str.; 24V/0,5A ss.)</i>
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby
62	K	901	<i>Revize</i>

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			11 473,00	
ks	1,000	2 498,00	2 498,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	898,00	898,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	1 845,00	1 845,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	599,00	599,00	CS ÚRS 2016 01
ks	3,000	13,00	39,00	CS ÚRS 2016 01
ks	2,000	298,00	596,00	CS ÚRS 2016 01
ks	2,000	612,00	1 224,00	CS ÚRS 2016 01
m	240,000	13,50	3 240,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	89,00	534,00	CS ÚRS 2016 01
			2 412,30	
m	60,000	11,10	666,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	149,50	149,50	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	89,00	89,00	CS ÚRS 2016 01
ks	8,000	89,00	712,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	87,00	87,00	CS ÚRS 2016 01
ks	8,000	88,60	708,80	CS ÚRS 2016 01
			9 012,40	
m	60,000	7,20	432,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	268,30	268,30	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	2 542,00	2 542,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	774,00	774,00	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	33,20	199,20	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	298,90	298,90	CS ÚRS 2016 01
ks	6,000	587,00	3 522,00	CS ÚRS 2016 01
ks	1,000	932,00	932,00	CS ÚRS 2016 01
			7 200,00	
hod	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis
63	K	902	Pomocné montážní práce
64	K	903	Zakreslení skutečného provedení stavby
	P		<i>Poznámka k položce: celkem; Cenová soustava pro celou část slaboproud je URS 2016</i>
	D	OST	Ostatní
66	K	9011	Dopravné z dodávky 3,6%
67	K	9012	Přesun 1% z dodávky
69	K	9013	PPV 6% z montáže
68	K	9014	GZS 3,25% z montáže

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
hod	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
hod	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01

4 820,00

soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2016 01
soubor	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
soubor	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
soubor	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

2 - SO 02 Kanalizační přípojky vč ČOV a retence

Soupis:

2a - ČOV (nezpůsobilé výdaje)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2018
IČ: 00297755
DIČ:
IČ: 62323873
DIČ: CZ7304195239
IČ: 62305433
DIČ:

352 164,95

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	21,00%	0,00
352 164,95	15,00%	52 824,74

v CZK

404 989,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

2 - SO 02 Kanalizační přípojky vč ČOV a retence

Soupis:

2a - ČOV (nezpůsobilé výdaje)

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Kod dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

96 - Bourání konstrukcí

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Vnitřní kanalizace

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Cena celkem [CZK]

352 164,95

349 901,48

166 096,70

2 657,80

151 820,00

26 449,98

2 877,00

2 263,47

2 263,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

2 - SO 02 Kanalizační přípojky vč ČOV a retence

Soupis:

2a - ČOV (nezpůsobilé výdaje)

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

PČ Typ

Kód

Popis

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
1	K 111212132	Odstranění dřevin výš.nad 1m, svah 1:2, s pařezem
	vv	3*6
	vv	Součet
2	K 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m
3	K 131301201	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3
4	K 132301201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3
5	K 151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m
	vv	1,2*2*50
	vv	Součet
6	K 151101102	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m
7	K 151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m
8	K 151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m
9	K 162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m
10	K 174201101	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění
11	K 175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm
12	K 180406111	Založení trávníku parkového drnováním v rovině
13	K 181301104	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm,do 500m2
	vv	30*2

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Os

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			352 164,95	
			349 901,48	
			166 096,70	
m2	18,000	532,00	9 576,00	CS ÚRS 2015 01
	18,000			
	18,000			
m3	60,000	41,00	2 460,00	CS ÚRS 2015 01
m3	63,000	786,00	49 518,00	CS ÚRS 2015 01
m3	50,000	705,00	35 250,00	CS ÚRS 2015 01
m2	120,000	84,00	10 080,00	CS ÚRS 2015 01
	120,000			
	120,000			
m2	86,000	148,00	12 728,00	CS ÚRS 2015 01
m2	120,000	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
m2	86,000	82,10	7 060,60	CS ÚRS 2015 01
m3	63,000	30,10	1 896,30	CS ÚRS 2015 01
m3	82,000	29,40	2 410,80	CS ÚRS 2015 01
m3	24,000	789,00	18 936,00	CS ÚRS 2015 01
m2	60,000	51,10	3 066,00	CS ÚRS 2015 01
m2	60,000	69,00	4 140,00	CS ÚRS 2015 01
	60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis
			Součet
14	K	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm
15	K	583318026	Kamenivo těžné frakce 16/32 D Moravskoslez. kraj
	D	4	Vodorovné konstrukce
16	K	452321151	Podkladní deska ŽB C20/25 výkop
			2*2*0,2
			Součet
17	K	58337213	Štěrkopísek frakce 0-32 Z
	D	8	Trubní vedení
28	K	871111101	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm
29	M	919441211	<i>výustní objekt z lom. kamene z trub DN 15 cm</i>
30	M	919441212	<i>retenční zařízení 6 bloků (plastové zasakovací systémy-vsakovací bloky,akumulační schopnost-objem akumulace 950l/m3), osazení, revize</i>
31	M	89999	<i>doplňkové práce - osazení, napojení ČOV , revize</i>
32	M	28611260.A	<i>Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000</i>
33	M	28611260.b	<i>revírní šachtice KGEM D415 včetně osazení, revize</i>
			<i>DOMOVNÍ ČOV PRO 16 OSOB, parametry dle specifikace v PD (aerobní biologické procesy, 11-17 EO,samonosné provedení,možnost přestavby s využitím předčištěné vody jako užitkové) včetně příslušenství el.rozvaděč, dmychadlo, vzduch.hadice, kabel NN15mK</i>
34	M	286978	
	D	96	Bourání konstrukcí
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m
19	K	99881	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ JÍMKY- ZÁSYP INERTNÍM MATERIÁLEM
20	K	998822	Vývoz a vyčištění jímky, rozebrání krytu
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot
21	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km
22	K	979990001	Poplatek za skládku stavební suti
	D	PSV	Práce a dodávky PSV
	D	721	Vnitřní kanalizace
23	K	721170967	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 160
24	K	721170977	Oprava potrubí z PVC, krácení trub DN 160
25	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do DN 160
26	K	721176234	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 150 x 4,0mm

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	60,000			
m3	5,000	698,00	3 490,00	CS ÚRS 2015 01
T	11,000	335,00	3 685,00	CS ÚRS 2015 01
			2 657,80	
m3	0,800	2 689,00	2 151,20	CS ÚRS 2015 01
	0,800			
	0,800			
m3	1,700	298,00	506,60	CS ÚRS 2015 01
			151 820,00	
m	45,000	66,00	2 970,00	CS ÚRS 2015 01
kus	1,000	11 950,00	11 950,00	VLASTNÍ
soubor	1,000	34 500,00	34 500,00	VLASTNÍ
soubor	1,000	12 820,00	12 820,00	VLASTNÍ
kus	45,000	356,00	16 020,00	VLASTNÍ
kus	2,000	2 380,00	4 760,00	VLASTNÍ
kus	1,000	68 800,00	68 800,00	VLASTNÍ
			26 449,98	
t	40,196	204,00	8 199,98	VLASTNÍ
SOUBOR	1,000	5 450,00	5 450,00	VLASTNÍ
SOUBOR	1,000	12 800,00	12 800,00	VLASTNÍ
			2 877,00	
t	3,500	172,00	602,00	CS ÚRS 2015 01
t	3,500	650,00	2 275,00	CS ÚRS 2015 01
			2 263,47	
			2 263,47	
kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2015 01
kus	1,000	12,50	12,50	CS ÚRS 2015 01
m	2,000	25,10	50,20	CS ÚRS 2015 01
m	4,000	469,00	1 876,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis
27	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
t	0,021	465,00	9,77	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

3a - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2018
IČ: 00297755
DIČ:
IČ: 62323873
DIČ: CZ7304195239
IČ: 62305433
DIČ:

30 402,00

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	21,00%	0,00
30 402,00	15,00%	4 560,30

v CZK

34 962,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

3a - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Cena celkem [CZK]

30 402,00

30 402,00

24 350,00

3 000,00

2 000,00

1,00

1,00

1 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

3a - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce
1	K	011002000 RTO	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla.
2	K	011002000 RTO.1	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů pro vklad do katastru nemovitostí dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno).
3	K	031002000 RTO	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS.
4	K	041002000 RTO	Vypracování zhotovitelské realizační a výrobní projektové dokumentace (dílenké výkresy, detaily apod).
5	K	061002000 RTO	Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, aktualizace stanovisek, apod.
6	K	071002000 RTO	Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury.
	D	VRN3	Zařízení staveniště
7	K	081002000 RTO	Zařízení staveniště

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Os

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			30 402,00	
			30 402,00	
			24 350,00	
kpl.	1,000	3 100,00	3 100,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	2 600,00	2 600,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	11 500,00	11 500,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	6 150,00	6 150,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	500,00	500,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	500,00	500,00	VLASTNÍ
			3 000,00	
kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> " - Vybavení a provoz staveniště, bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště, zajištění a ostraha majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám. uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu či do stavu dle Sod, PD, požadavků investora, uživatele apod. po zrušení staveniště. "</p>
--	---	--	--

	D	VRN4	Inženýrská činnost
8	K	091002000 RTO	Inženýrská činnost

	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> " - Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby. "; " - Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání. "; " - Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD. "; " - Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod. "; " - Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod. "; " - Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod. "; " - Spolupráce na technických řešeních stavby a odchylek zjištěných v průběhu stavby. "; " - Technická řešení kolize se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi, apod.). "; " - Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod. "; " - Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek. "</p>
--	---	--	---

	D	VRN6	Územní vlivy
9	K	0101002000 RTO	Územní vlivy

	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> " - Vlivy klimatických podmínek : - Zajištění odvodnění staveniště, zajištění proti účinkům větru, vyšší ztrátě u zabudovaných materiálů, zpomalení / omezení výstavby z titulu nízkých nebo vysokých teplot, potřeba obalového materiálu, odklizení sněhu a námrazy, posypový materiál, potřeba nadstandardních pracovních oděvů, zajištění nápojů pro zaměstnance v době vysokých teplot, čerpání vody při zaplavení výkopů nebo konstrukcí, oprava zabezpečení výkopů. "; " - Mímostaveništní doprava materiálů a výrobků. "</p>
--	---	--	---

	D	VRN7	Provozní vlivy
10	K	0111002000 RTO	Provozní vlivy

	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> " - Náklady spojené s pracemi v ochranných pásmech. "; Ostatní</p>
--	---	--	---

	D	VRN9	Ostatní náklady
--	---	------	-----------------

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

kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00 VLASTNÍ
------	-------	----------	----------	------------------

kpl.	1,000	1,00	1,00	1,00 VLASTNÍ
------	-------	------	------	--------------

kpl.	1,000	1,00	1,00	1,00 VLASTNÍ
------	-------	------	------	--------------

1 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis
11	K	0131002000 RTO	Náklady na informační panel - návrh, výroba a kompletní dodávka informačního panelu, jeho montáž, údržba po dobu výstavby, jeho demontáž a likvidace, včetně zřízení nosné konstrukce, souvisejících prvků a prací. Doporučený rozměr informačního panelu je 5,
12	K	0161002000 RTO	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu.
13	K	Pol187	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.
14	K	15	poznámka

Poznámka k položce:

*jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravy apod a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak
Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu*

*(odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec
Kalkulační vzorec: Jednotková cena= Materiál+ Přímé náklady+ Nepřímé náklady+ Zisk*

Přímé náklady= Mzdy+ Stroje+ Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady= Režie výrobní+ Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovým programem

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kpl.	1,000	300,00	300,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	250,00	250,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	500,00	500,00	VLASTNÍ
	0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

3b - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady-Nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Projektant:

DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Ostrava-Mar.Ho

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2018

IČ: 00297755

DIČ:

IČ: 62323873

DIČ: CZ7304195239

IČ: 62305433

DIČ:

Cena bez DPH

13 253,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

13 253,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

1 987,95

Cena s DPH

v CZK

15 240,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

3b - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady-Nezpůsobilé výdaje

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října
173/864,70900 Ostrava-

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

13 253,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 253,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 150,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

500,00

VRN6 - Územní vlivy

1,00

VRN7 - Provozní vlivy

1,00

VRN9 - Ostatní náklady

601,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p.650 pro sociální bydlení

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

3b - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady-Nezpůsobilé výdaje

Místo:

Zadavatel:

Město Bílovec, Slezské nám1/1 74301 Bílovec

Uchazeč:

Ivo Karkoška, Svobodova 718/17, 74301 Bílovec

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce
1	K	011002000 RTO	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla.
2	K	021002000 RTO	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů pro vklad do katastru nemovitostí dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno).
3	K	031002000 RTO	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS.
4	K	041002000 RTO	Vypracování zhotovitelské realizační a výrobní projektové dokumentace (dílenké výkresy, detaily apod).
5	K	061002000 RTO	Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správci, aktualizace stanovisek, apod.
6	K	071002000 RTO	Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury.
D	VRN3		Zařízení staveniště
7	K	081002000 RTO	Zařízení staveniště

Datum: 22. 1. 2018

Projektant: DUPLEX s.r.o.28.října 173/864,70900 Os

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13 253,00	
			13 253,00	
			10 150,00	
kpl.	1,000	800,00	800,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	2 850,00	2 850,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	500,00	500,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	500,00	500,00	VLASTNÍ
			2 000,00	
kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis
----	-----	-----	-------

	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> " - Vybavení a provoz staveniště, bezpečnostní hrazení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště, zajištění a ostraha majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám, uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu či do stavu dle Sod, PD, požadavků investora, uživatele apod. po zrušení staveniště. "</p>
--	---	--	--

8	D K	VRN4 091002000 RTO	<p>Inženýrská činnost Inženýrská činnost</p>
---	--------	-----------------------	--

	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> " - Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby. "; " - Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání. "; " - Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD. "; " - Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod. "; " - Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod. "; " - Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod. "; " - Spolupráce na technických řešení stavby a odchylek zjištěných v průběhu stavby. "; " - Technická řešení kolize se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi, apod.). "; " - Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaného projektantem apod. "; " - Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek. "</p>
--	---	--	---

9	D K	VRN6 0101002000 RTO	<p>Územní vlivy Územní vlivy</p>
---	--------	------------------------	--

	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> " - Vlivy klimatických podmínek : - Zajištění odvodnění staveniště, zajištění proti účinkům větru, vyšší ztrátě u zabudovaných materiálů, zpomalení / omezení výstavby z titulu nízkých nebo vysokých teplot, spotřeba obalového materiálu, odklizení sněhu a námrazy, posypový materiál, potřeba nadstandartních pracovních oděvů, zajištění nápojů pro zaměstnance v době vysokých teplot, čerpání vody při zaplavení výkopu nebo konstrukcí, oprava zabezpečení výkopů. "; " - Mímostaveništní doprava materiálů a výrobků. "</p>
--	---	--	--

10	D K	VRN7 0111002000 RTO	<p>Provozní vlivy Provozní vlivy</p>
----	--------	------------------------	--

	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> " - Náklady spojené s pracemi v ochranných pásmech. "</p>
--	---	--	--

11	D K	VRN9 0121002000 RTO	<p>Ostatní náklady Ostatní provozní vlivy</p>
----	--------	------------------------	---

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kpl.	1,000	500,00	500,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	1,00	1,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	1,00	1,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	1,00	601,00	1,00 VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> "- Náklady na zajištění přístupu na staveniště a skládky, provizorní ohrazení výkopu, provizorní přechody pro pěší a přejezdy, čištění komunikací apod. "; "- Náklady na statické, dynamické zatěžovací zkoušky zhutnění ploch, násypu a zásypů atd . dle PD "; Ostatní</p>
12	K	0131002000 RTO	Náklady na informační panel - návrh, výroba a kompletní dodávka informačního panelu, jeho montáž, údržba po dobu výstavby, jeho demontáž a likvidace, včetně zřízení nosné konstrukce, souvisejících prvků a prací. Doporučený rozměr
13	K	0161002000 RTO	informačního panelu je 5, Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD a podmínek dotačního titulu.
14	K	0171002000 RTO	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.
15	K	15	poznámka
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady montáž, dopravy apod a předepsané zkoušky, revize, manipulační řady, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou VLASTNÍ se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá náslebuující vzorec Kalkulační vzorec: Jednotková cena= Materiál+ Přímé náklady+ Nepřímé náklady+ Zisk Přímé náklady= Mzdy+ Stroje+ Ostatní přímé náklady Nepřímé náklady= Režie výrobní+ Režie správní Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací" ÚRS Praha a.s.</p> <p>Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovým programem</p>

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
kpl.	1,000	200,00	200,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	150,00	150,00	VLASTNÍ
kpl.	1,000	250,00	250,00	VLASTNÍ
	0,000	0,00	0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU PODDODAVATELŮ

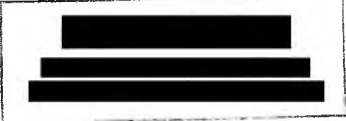
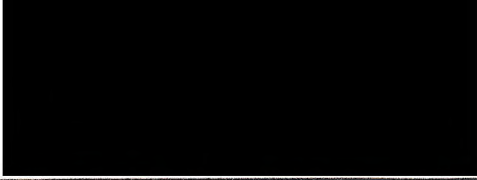
SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

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

Obchodní firma: Ivo Karkoška, Svobodova 17, 743 01 Bílovec, IČ:62323873

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	KÜHNEL PETR - INSTALATÉRSKÉ, TOPENÁRSKÉ A PLYNOINSTALAČNÍ SLUŽBY, IČ: 70317593
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Velké Albrechtice 94, 742 91 Velké Albrechtice
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Dodávky a montáže vodo- topo instalací
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	865 000,-

Datum: 19.4. 2019

Otisk razítka 	 podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení
--	---

Poznámka:

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



FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU PODDODAVATELŮ

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

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

Obchodní firma: Ivo Karkoška, Svobodova 17, 743 01 Bílovec, IČ:62323873

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	Jan Hon – montáž, opravy vyhrazených elektrických zařízení, IČ: 72998199
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Tísek 120, 742 94 Tísek
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Dodávka a montáže elektroinstalací
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	519 401,-

Datum: 19. 4. 2018

<p>Otisk razítka</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; background-color: black; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení</p>
---	---

Poznámka:

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