



SMLOUVA

o dílo na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

I.

Smluvní strany

Objednatel: **Město Bílina**
sídlo: Břežánská 50/4, 418 01 Bílina
IČ: 00266230
DIČ: CZ00266230
zastoupený: Mgr. Zuzanou Schwarz Bařtipánovou, starostkou města

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **IPSEN, s.r.o.**
sídlo: Ke Kostelu 66, 434 01 Most - Vtelno
IČ: 28752082
DIČ: CZ28752082
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 30852
zastoupení pro věci smluvní: Michal Prager, jednatel společnosti
zastoupení pro věci technické: Michal Prager, jednatel společnosti
Ing. Táňa Cílková, autorizovaný technik
telefon: +420 774 199 955; +420 737 208 003
email: prager@ipsensro.cz; info@ipsensro.cz
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 249027524/0300

(dále jen „zhotovitel“)

I.

Účel a předmět plnění

- 1.1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu jako výsledek zadávacího řízení na zakázku **„Rekonstrukce budovy základní školy ve městě Bílina – ZŠ Za Chlumem“** (dále jen „zakázka“), zadávanou jako podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dle Pravidel pro žadatele a příjemce, Přílohy č. 3: Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 – 2020 Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.2. Objednatel je příjemcem dotace na projekt **„ZŠ Za Chlumem, odborná učebna a bezbariérové řešení školy“**, registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0008936 (dále jen „projekt“). Projekt je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) prostřednictvím komunitně vedeného místního rozvoje.
- 1.3. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.

- 1.4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce související s dílem dle své nabídky a rozsahu prací dle položkového rozpočtu, jenž tvoří přílohu č. 1 a 2 této smlouvy.

Vše výše uvedené provede zhotovitel v rozsahu dle dokumentace pro provádění stavby a dále dle své položkového rozpočtu a obhlídky staveniště.

Rozsah stavebních prací je detailně popsán v projektových dokumentacích:

- „ZŠ Za Chlumem, odborná učebna a bezbariérové řešení školy“ vypracované Ing. Arch. Janem Hellerem, ČKA 4261, v 10/2017,

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla a projektovými dokumentacemi uvedenými v čl. 1.4 smlouvy.

- 1.5. Zhotovitel si prověřil výkaz výměr a skutečnost a zohlednil tyto ve své nabídce. Případné rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.
- 1.6. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést za podmínek stanovených touto smlouvou účelně a efektivně stavební práce, činnosti a úkoly v rozsahu podle přílohy č. 1 a v souladu s přílohou č. 2 této smlouvy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo, při realizaci výše uvedené zakázky.
- 1.7. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto článku smlouvy se v této smlouvě dále označuje rovněž jako „**provádění**“, resp. „**provedení díla**“ zhotovitelem.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
- 1.9. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů. Pro účely této smlouvy se dílem způsobilým k předání rozumí dílo prosté jakýchkoliv vad a nedodělků a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Smluvní strany po vzájemné dohodě vylučují užití ustanovení § 2628 občanského zákoníku.

II.

Podmínky zhotovování díla

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost.
- 2.2. Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny názvem veřejné zakázky, názvem projektu a reg. číslem projektu. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.
- 2.3. Zhotovitel je oprávněn využit k plnění díla poddodavatele (blíže viz čl. 9.19 smlouvy) jen se souhlasem objednatele.
- 2.4. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 2.5. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
- 2.6. Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození výše uvedeného půjde k tíži zhotovitele.

III. Předání staveniště

- 3.1. Zhotovitel převezme staveniště nejpozději v termínu do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy (např. e-mail) objednatele k převzetí staveniště.
- 3.2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště formou oboustranně podepsaného zápisu ve stavebním deníku

IV. Doba a místo plnění

- 4.1. Místo realizace díla: ZŠ Za Chlumem 824, č. parc. 1636/70 a 1363/272, Bílina, katastrální území Bílina [604208], Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Teplice (blíže viz projektová dokumentace)
- 4.2. Zahájení realizace díla: **písemnou výzvou objednatele (předpoklad 1/2020)**
Kompletní dokončení díla: **150 dnů od výzvy objednatele**
- 4.3. **Objednatel zajistí přístup Zhotovitele na staveniště po celou dobu realizace v době od 8:00 hod do 19:00 hod.**
- 4.4. Lhůty provádění budou prodlouženy:
 - jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel,
 - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v souladu s harmonogramem prací, který byl odsouhlasen při podpisu této smlouvy a tvoří její nedílnou součást a zohledňuje termíny dle odst. 4.2 smlouvy.

V. Cena

- 5.1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je položkový rozpočet (příloha č. 1 smlouvy), který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohy této smlouvy (dále jen „**rozpočet**“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla podle rozpočtu (součet dle přílohy č. 1) bez DPH činí **2.895.722,31 Kč**
(slovy: dvě miliony osm set devadesát pět tisíc sedm set dvacet dvakrát třicet jedna haléřů)

21% DPH **608.101,69 Kč**

(slovy: šest set osm set tisíc jedna set dvakrát šest set devět haléřů)

Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH činí **3.503.824 Kč**

(slovy: tři miliony pět set třicet tisíc osm set dvacet čtyři korun)

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

- 5.2. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.
- 5.3. Cena dle rozpočtu podle bodu 5.1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou

mezi objednatelem a zhotovitelem na základě vypracovaného tzv. změnového listu a dále podmínek stanovených touto smlouvou.

- 5.4. Požaduje-li objednatel písemně, nebo vyplývá-li z objednatelem vyžádané změny v rozsahu prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění těchto prací, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena anebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.
- 5.5. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením a tyto vícepráce musí být písemně odsouhlaseny objednatelem.
- 5.6. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.
- 5.7. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

VI.

Platební podmínky

- 6.1. Úhrada bude uskutečněna následovně:
 - 90% ceny díla zaplacením částek z dílčích faktur dle skutečně provedených prací,
 - 10% ceny díla činí pozastávka, která bude uhrazena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bude uhrazena zhotoviteli dle podmínek čl. XI smlouvy.
- 6.2. Jednotlivé dílčí faktury vystavené zhotovitelem dle skutečně provedených prací budou obsahovat přílohu, tj. objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný písemný soupis prací a dodávek skutečně provedených prací v kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří a do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do tří pracovních dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 6.3. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po dokončení díla ve smyslu § 2604 Obč. zák. po jeho předání a převzetí objednatelem, tak jak jsou dohodnuty podmínky pro předání díla v čl. XI. bod 11.2. této smlouvy.
- 6.4. 10 % ceny díla činí pozastávka a bude uhrazena zhotoviteli dle podmínek bodu 6.1. tohoto článku
- 6.5. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktury do 30 dní ode dne doručení faktury objednateli. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.6. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis

oprávněného zástupce zhotovitele, název veřejné zakázky, název projektu a reg. číslo projektu, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli.

- 6.7. Konečná faktura musí být zhotovitelem doručena objednateli nejdéle do 15 kalendářních dnů po převzetí díla objednatel.
- 6.8. V případě, že vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, je oprávněn naložit s pozastávkou (zádržným), tak jak je dohodnuto v čl. XIII. bod 13.11. této smlouvy.

VII.

Záruční podmínky, odpovědnost za vady

- 7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje na zhotovené dílo záruku v délce trvání **60 měsíců**. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí celého díla.
- 7.3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla v nejkratším možném termínu, a to tak, že: a) v případě vady, kterou objednatel označí za kritickou (havárie atd.) nejpozději do 24 hodin od uplatnění oprávněné reklamace objednatel, b) v případě ostatních vad do 5 kalendářních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatel. Zhotovitel je povinen vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu odpovídajícímu charakteru vady, nejpozději však: v případě vady dle písm. a) do 48 hodin od uplatnění oprávněné reklamace objednatel, v případě dle písm. b) do 14 kalendářních dní od uplatnění oprávněné reklamace objednatel. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na náklady zhotovitele odstranit.
- 7.5. Neodstraní-li Zhotovitel reklamovanou vadu ve lhůtě uvedené v čl. 7.4 smlouvy nebo pokud prohlásí, že vadu neuznává, má Objednatel právo vadu nechat odstranit na náklady Zhotovitele třetí osobou. Strany si pro takovýto případ tímto ujednávají, že postup odstranění vady a cenový rozpočet k jejímu odstranění bude stanoven znaleckým posudkem s tím, že ceny budou takto určeny dle cenové soustavy ÚRS vydané společností ÚRS Praha s.r.o.
- 7.6. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.7. Objednatel má rovněž právo postupovat v uplatňování svých nároků vyplývajících z odpovědnosti za vady v záruční době vůči zhotoviteli dle ust. § 2107 Obč. zák.

VIII.

Spolupůsobení a povinnosti objednatele

- 8.1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
- 8.2. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli přípojovací místa energií (elektrická energie, voda, kanalizace apod.)

IX.

Povinnosti zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
- 9.2. Zhotovitel dále bude dodržovat zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, a veškeré předpisy platné pro odpadové hospodářství a nakládání s odpady.
- 9.3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 9.4. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.
- 9.5. Zhotovitel je povinen si před zahájením prací opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí staveništem, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
- 9.7. Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby s označením základních údajů stavby a s uvedením zhotovitele a technického dozoru objednatele.
- 9.8. Zhotovitel je zodpovědný za předaný materiál, popřípadě montážní vybavení dle dodacího listu, předávacího či zápůjčního protokolu a za jeho ochranu proti poškození a odcizení. V případě odcizení, ztráty či poškození za takto předaný materiál si objednavatel vyhrazuje právo na náhradu takto vzniklé škody, a to buď formou vystavení faktury, nebo odečtením od svých závazků vůči zhotoviteli vyplývajících z této smlouvy.
- 9.9. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené nebo zničené v důsledku činnosti zhotovitele, budou uvedeny zhotovitelem do původního stavu.
- 9.10. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem objednatele nebo uvedeny ve stavebním deníku.
- 9.11. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích, po ukončení realizace díla uvede staveniště do původního stavu.
- 9.12. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
- 9.13. Zhotovitel je povinen hlučné práce (bourací práce apod.) provádět na díle mimo pracovní dobu zadavatele, tj. v době od 13:30 hod do 19:00 hod ve všední dny (mimo pracovní dobu zadavatele) a v době od 8:00 hod do 19:00 hod ve dnech pracovního klidu nebo pracovního

volna (období školních prázdnin a ředitelského volna).

- 9.14. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
- 9.15. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.
- 9.16. Zhotovitel je povinen pro provádění prací, vyžaduje-li to povaha prováděných prací, osadit vlastní rozvaděč včetně vlastního měření elektrické energie. Totéž se týká ostatních médií potřebných pro plnění, pokud jejich zdroj zajišťuje objednavatel.
- 9.17. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN EN platných k datu podpisu smlouvy.
- 9.18. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a stavbyvedoucím objednatele.
- 9.19. Zhotovitel také odpovídá za koordinaci prací prováděných poddodavateli podle časového harmonogramu, jejich soulad s projektovou dokumentací a za jejich začlenění do díla. Zhotovitel je povinen oznámit případnou změnu poddodavatelů objednateli do 5 dnů od této změny. Plnění poddodavatelů se pro účely této smlouvy považuje za plnění zhotovitele, a to zejm. vzhledem k odpovědnosti za vady plnění poskytnutých poddodavateli.
- 9.20. Změny členů týmu v seznamu techniků je zhotovitel oprávněn činit pouze po odsouhlasení objednatelem.
- 9.21. Zhotovitel je povinen poskytovat potřebnou součinnost při kolaudačním řízení.

X.

Vedení stavebního deníku

- 10.1. Zhotovitel povede o průběhu prací vlastní stavební deník. Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.
- 10.2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce podle smlouvy o dílo a položkového rozpočtu. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků.
- 10.3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
- 10.4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 3 pracovního dne, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 10.5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (5 pracovní dny předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
- 10.6. Nedostaví-li se zástupce objednatele v termínu daném zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí prací bez účasti objednatele.
- 10.7. Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrývání prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak

pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.

- 10.8. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN EN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
- 10.9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

XI. Předání díla

- 11.1. Objednatel se zavazuje, že převezme dokončené dílo a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 11.2. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu předmětu veřejné zakázky dle této smlouvy. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít, tak jak je ujednáno v čl. I. bod 1.9 Smlouvy.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho dokončením v souladu s podmínkami smlouvy a jeho předáním objednateli v dohodnutém termínu, včetně zajištění dokladové části pro objednatele.

Dokončeným dílem se rozumí provedené dílo bez vad a nedodělků a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je – li předáno protokolárně objednateli. U předávacího a přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit následující doklady:

- V případě odchylky od projektové dokumentace předloží zhotovitel objednateli dokumentaci skutečného provedení, v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- Prohlášení o shodě použitých materiálů,
- Stavební deník (případně deníky),
- Dokumentace případných změn, víceprací, méněprací,
- Podrobnou fotodokumentaci s popisky 2 x na CD,
- Seznam poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli,
- Doklady potřebné k vydání kolaudačního souhlasu,
- Další doklady vyžadované k předávacímu a přejímacímu řízení.

- 11.3. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech technických, k převzetí díla písemně 3 pracovní dny předem.
- 11.4. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přejímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.
- 11.5. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

XII.

Vyklizení staveniště

12.1. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 pracovních dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

XIII.

Smluvní pokuty

- 13.1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle této smlouvy, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,2%** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením díla do 14 dnů od předání staveniště, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,2%** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizením staveniště, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,2%** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování řádně reklamované vady během záruční doby:
- dle článku čl. VII . bod 7.4 písm. a) této smlouvy, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,2%** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
 - dle článku čl. VII . bod 7.4 písm. b) této smlouvy, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,05%** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.5. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,1%** z celkové ceny díla za každý den prodlení ode dne zjištění porušení této povinnosti.
- 13.6. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1%** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.7. V případě porušení povinností zhotovitele dle čl. IX. postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,05%** z celkové ceny díla za každý zjištěný případ.
- 13.8. V případě nedoložení potřebných úředních povolení pro své pracovníky nebo pracovníky svého dodavatele postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,05%** z celkové ceny díla za každý zjištěný případ
- 13.9. V případě prodlení zhotovitele s doručením konečné faktury, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,05%** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.10. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě. Smluvní strany tímto, po vzájemné dohodě, vylučují použití ustanovení §2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 13.11. Smluvní pokuty dle článků XIII. bod. 13.1 až 13.9 této smlouvy jsou splatné do 10 dnů od doručení výzvy oprávněné strany k její úhradě. Objednatel je oprávněn zádržně použít při účtování smluvních pokut výše uvedených jednostranným zápočtem.

XIV.

Bankovní záruka

- 14.1. Zhotovitel je povinen zřídit a udržovat po dobu záruky, tj. po dobu 60 měsíců od předání díla, když záruka se vztahuje na zajištění následujících skutečností:
- Dodržení smluvních podmínek (zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky (dílo) v souladu s podmínkami smlouvy o dílo týkající se zejména čl. VII.)
 - Dodržení sankčních ustanovení (zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy o dílo povinen). Odstranění vad uplatňovaných objednatelem vůči zhotoviteli s ohledem na zodpovědnost zhotovitele za vady v záruční době v souladu s podmínkami smlouvy o dílo
- 14.2. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, a to na dobu 60 měsíců od předání díla. Zhotovitel tímto potvrzuje, že se banka zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednatel). Zhotovitel doložil a předal objednateli bankovní záruku v originále při podpisu této smlouvy, což objednatel svým podpisem této smlouvy také stvrzuje.
- 14.3. Další požadavky na podobu bankovní záruky:
- Výše zajištěné částky činí 10 % z ceny za dílo uvedené v čl. V. této smlouvy (nabídková cena vybraného dodavatele, cena zaokrouhlena na celé tisíce dolů)
 - Bankovní záruku je zhotovitel povinen udržovat až do dne uplynutí záruky na předmět díla uvedený v čl. I. této smlouvy, tedy práce na předmětu díla případně prodloužení o dobu stavení běhu lhůty v případě uplatnění vad. V případě změn díla či změny termínů je zhotovitel povinen zajistit v tomto duchu též změny bankovní záruky. Po skončení stanovené doby bude bankovní záruka objednatelem uvolněna.
 - Objednatel je oprávněn právo z bankovní záruky uplatnit zejména v případě, kdy zhotovitel, neuhradí způsobenou škodu či smluvní pokutu či neodstraní reklamované vady a nedodělky dle ustanovení smlouvy, tak jak jsou záruční podmínky a odpovědnost za vady dohodnuty v čl. VII. této smlouvy. Prostředky zajištěné bankovní zárukou je objednatel oprávněn využít k uspokojení jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, který vyplývá ze smlouvy o dílo.
- 14.4. Objednatel upozorní zhotovitele předem o uplatnění plnění z bankovní záruky

XV.

Vyšší moc

- 15.1. Jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami vyšší moci, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouru nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávky nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.
- 15.2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

XVI.

Zvláštní ujednání, insolvenční doložka

- 16.1. Smluvní strany se dohodly pro případ, že by vůči zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení na vzniku práva Objednateli uplatnit slevu z ceny plnění ve výši zádržného. Pokud toto právo Objednatel uplatní, pak v takovém případě se vzdá svých práv z vadného plnění, když použitím tohoto zádržného bude takto z vadného plnění kompenzováno.
- 16.2. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
- 16.3. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou svou činností, a to v rozsahu této zakázky, případně v rozsahu potenciálního rizika, tak aby v případě způsobení škody byl schopen náhradu škod uhradit. Zhotovitel je povinen na žádost objednavatele prokázat doklad o uzavřeném pojištění a výšku sjednaného plnění.
- 16.4. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 16.5. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatel vyzván.
- 16.6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednavatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatel vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 16.7. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny objednatel, a které nemají povahu obecně známých informací, nepřístupní třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednavatele a nepoužije tyto informace pro jiné účely než pro účely splnění závazků dle této smlouvy.
- 16.8. Zhotovitel je povinen minimálně do roku 2029 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.
- 16.9. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně faktur minimálně do konce roku 2029. Pokud je v příslušných českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

XVII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Tato smlouva bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 17.2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze dohodou ve formě písemných dodatků k ní. Pro účely tohoto ustanovení se za písemnou formu nepovažuje komunikace prostřednictvím e-mailu nebo jiných elektronických zpráv.

- 17.3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou výtiscích.
- 17.4. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 17.5. Pokud by některé z ustanovení této smlouvy bylo nebo se stalo neúčinným nebo neproveditelným, nebude tím dotčena platnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neúčinné nebo neproveditelné ustanovení takovým, které se podle smyslu a účelu nejvíce blíží hospodářskému účelu neúčinného nebo neproveditelného ustanovení.
- 17.6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle a nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Účastníci smlouvy si tuto smlouvu přečetli, je jim znám její obsah a souhlasí s ním, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
- 17.7. Účastníci smlouvy se dohodli, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu i informacím.
- 17.8. Svým podpisem souhlasí zhotovitel se zveřejněním smlouvy na internetových stránkách objednatele a zároveň bere na vědomí, že znění smlouvy, včetně příloh podléhá zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 17.9. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městem Bílina, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření
- 17.10. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 17.11. Tato smlouva byla schválena radou města dne 21.1.2020 č. usnesení 40.

V Bílině dne 21-02-2020

V Mostě dne 24.2.2020

Město Bílina

MĚSTO BÍLINA
Břežanská 504
418 31 Bílina



Mgr. Zuzana Schwarz Bartipánová
starostka města

IPSEN, s.r.o.



IPSEN, s. r. o.
Ke Kostelu čp. 66, 434 01 Most Vtelno
IČ: 28752082 DIČ: CZ28752082
Tel.: +420 777 261 355, +420 774 199 955

Michal Prager
jednatel společnosti

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavba

Příloha č. 2: Harmonogram prací (doložen při podpisu smlouvy)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HEL010

Stavba: ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

KSO:

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

CC-CZ:

Datum: 17.12.2019

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

IČ:

DIČ:

28752082

CZ28752082

Projektant:

Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 895 722,31

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 895 722,31	608 101,69
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 503 824,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HEL010

Stavba: ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Datum: 17.12.2019

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Projektant: Ing.arch.Jan Heller, Zelená 4

Uchazeč: IPSEN, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 895 722,31	3 503 824,00	
HEL010-01	ZŠ Za Chlumem - Odborná učebna	2 417 138,67	2 924 737,79	STA
HEL010-02	ZŠ Za Chlumem - Bezbariérové řešení školy, vstup na hřiště	256 609,59	310 497,60	STA
HEL010-03	ZŠ Za Chlumem - Sadové úpravy	90 774,05	109 836,60	STA
HEL010-04	Vedlejší rozpočtové náklady	131 200,00	158 752,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-01 - ZŠ Za Chlumem - Odborná učebna

KSO:

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

28752082

DIČ:

CZ28752082

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 417 138,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 417 138,67	21,00%	507 599,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 924 737,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-01 - ZŠ Za Chlumem - Odborná učebna

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Datum: 17.12.2019

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Projektant: Ing.arch.Jan Heller,
Zelená 400/6, Hradec

Uchazeč: IPSEN, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 417 138,67

HSV - Práce a dodávky HSV

406 972,62

1 - Zemní práce

5 924,35

2 - Zakládání

17 106,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 556,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

191 945,98

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 414,37

997 - Přesun sutě

41 760,53

998 - Přesun hmot

13 263,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 337 366,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

28 155,52

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 883,90

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

9 052,80

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

50 878,80

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

19 009,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

268 968,14

742 - Elektroinstalace - slaboproud

116 585,59

751 - Vzduchotechnika

16 969,02

763 - Konstrukce suché výstavby

11 774,45

766 - Konstrukce truhlářské	271 899,70
767 - Konstrukce zámečnické	9 561,16
771 - Podlahy z dlaždic	48 936,49
776 - Podlahy povlakové	242 024,90
777 - Podlahy lité	473,45
781 - Dokončovací práce - obklady	41 369,81
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 476,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	56 338,61
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	99 007,76
M - Práce a dodávky M	672 800,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	672 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-01 - ZŠ Za Chlumem - Odborná učebna

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Datum: 17.12.2019

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Projektant: Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec

Uchazeč: IPSEN, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 417 138,67

D HSV Práce a dodávky HSV

406 972,62

D 1 Zemní práce

5 924,35

1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	1,348	2 468,00	3 326,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výtah"					
	VV		(2,92+2,42)/2*(2,27+1,77)/2*0,25		1,348			
	VV		Součet		1,348			
2	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	1,348	269,00	362,61	CS ÚRS 2017 02
3	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	2,696	230,00	620,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,348*2		2,696			
	VV		Součet		2,696			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,348	282,00	380,14	CS ÚRS 2017 02
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13,480	22,00	296,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,348*10		13,480			
	VV		Součet		13,480			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,348	228,00	307,34	CS ÚRS 2017 02
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,426	260,00	630,76	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,348*1,8		2,426			
	VV		Součet		2,426			
D 2			Zakládání				17 106,60	
8	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,245	3 630,00	11 779,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		"spodní"					
	VV		2,92*3,72*0,15		1,629			
	VV		(2,92+2,42)/2*(3,07+2,27)/2*0,25		1,782			
	VV		-1,25*1,9*0,25		-0,594			
	VV		Mezisoučet		2,817			
	VV		"horní"					
	VV		1,25*1,9*0,18		0,428			
	VV		Mezisoučet		0,428			
	VV		Součet		3,245			
9	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,575	430,00	677,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,9*0,25*2		0,950			
	VV		1,25*0,25*2		0,625			
	VV		Součet		1,575			
10	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,575	120,00	189,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,009	45 000,00	405,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,3*0,222*90*0,001		0,006			
	VV		0,3*0,222*44*0,001		0,003			
	VV		Součet		0,009			
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,104	39 000,00	4 056,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,72*3,07*2*3,76*0,001		0,086			
	VV		1,9*1,25*2*3,76*0,001		0,018			
	VV		Součet		0,104			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				37 556,99	
13	K	310236241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	191,00	191,00	CS ÚRS 2017 02
14	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,021	11 200,00	235,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,28*8,34*2*0,001		0,021			
	VV		Součet		0,021			
15	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,023	28 300,00	650,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,28*8,34*2*0,001*1,08		0,023			
	VV		Součet		0,023			
16	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	18,040	1 900,00	34 276,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,81*3,21*2		18,040			
	VV		Součet		18,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	12,840	112,00	1 438,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,21*4		12,840			
	VV		Součet		12,840			
18	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,512	715,00	366,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,28*0,1*2*2		0,512			
	VV		Součet		0,512			
19	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	0,344	1 162,00	399,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,165*2,01		0,332			
	VV		0,006*2,01		0,012			
	VV		Součet		0,344			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				191 945,98	
20	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	143,746	161,00	23 143,11	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		11,92*6,505		77,540			
	VV		-0,375*0,24		-0,090			
	VV		-0,365*0,39		-0,142			
	VV		"míst 102"					
	VV		8,14*6,505		52,951			
	VV		-0,375*0,4		-0,150			
	VV		"wc"					
	VV		2,81*1,9		5,339			
	VV		-0,25*0,19		-0,048			
	VV		2,61*1,4		3,654			
	VV		2,61*1,6		4,176			
	VV		1,72*0,3		0,516			
	VV		Součet		143,746			
21	K	611325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	143,746	281,00	40 392,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		11,92*6,505		77,540			
	VV		-0,375*0,24		-0,090			
	VV		-0,365*0,39		-0,142			
	VV		"míst 102"					
	VV		8,14*6,505		52,951			
	VV		-0,375*0,4		-0,150			
	VV		"wc"					
	VV		2,81*1,9		5,339			
	VV		-0,25*0,19		-0,048			
	VV		2,61*1,4		3,654			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,61*1,6		4,176			
	VV		1,72*0,3		0,516			
	VV		Součet		143,746			
22	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	8,300	411,00	3 411,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		"elektro"					
	VV		150,0*0,03		4,500			
	VV		100,0*0,03		3,000			
	VV		4,0*0,1		0,400			
	VV		4,0*0,1		0,400			
	VV		Součet		8,300			
23	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	95,020	50,00	4 751,00	
	VV		"míst 103"					
	VV		2,985*6		17,910			
	VV		2,19*8		17,520			
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		3,22*2		6,440			
	VV		"míst 102"					
	VV		3,01*7		21,070			
	VV		2,21*6		13,260			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		3,22*1		3,220			
	VV		Součet		95,020			
24	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	96,920	41,00	3 973,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		95,02*1,02		96,920			
	VV		Součet		96,920			
25	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	236,701	126,00	29 824,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		11,92*3,22*2		76,765			
	VV		6,505*3,22*2		41,892			
	VV		(5,44+2,985+2,985)*0,235*2		5,363			
	VV		-5,44*0,83*2		-9,030			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		-2,24*2,01		-4,502			
	VV		(5,57+2,985+2,985)*0,405		4,674			
	VV		(5,59+2,985+2,985)*0,405		4,682			
	VV		(2,4+2,19+2,19)*0,09*4		2,441			
	VV		-2,4*2,19*4		-21,024			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-0,61*2,01		-1,226			
	VV		"míst 102"					
	VV		8,41*3,23*2		54,329			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,505*3,23*2		42,022			
	VV		(1,85+3,01+3,01)*0,24		1,889			
	VV		(5,6+3,01+3,01)*0,24		2,789			
	VV		-5,6*0,83		-4,648			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		(2,02+3,01+3,01)*0,405		3,256			
	VV		(1,2+2,21+2,21)*0,09		0,506			
	VV		(5,61+3,01+3,01)*0,405		4,710			
	VV		(2,4+2,21+2,21)*0,09*2		1,228			
	VV		-1,2*2,21		-2,652			
	VV		-2,4*2,21*2		-10,608			
	VV		-1,6*0,87		-1,392			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"wc"					
	VV		(1,9+2,81)*2*3,21		30,238			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		(2,61+1,4)*3,21		12,872			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		2,61*1,2		3,132			
	VV		(2,61+1,9+1,72)*1,41		8,784			
	VV		-0,8*0,17		-0,136			
	VV		Součet		236,701			
26	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	26,037	240,00	6 248,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 102"					
	VV		0,87*0,2		0,174			
	VV		1,45*1,14		1,653			
	VV		"wc"					
	VV		2,81*3,21		9,020			
	VV		2,61*3,21		8,378			
	VV		2,61*1,2		3,132			
	VV		2,61*1,41		3,680			
	VV		Součet		26,037			
27	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"elektro"					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
28	K	612325222	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	473,00	946,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
30	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	210,678	186,00	39 186,11	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		11,92*3,22*2		76,765			
	VV		6,505*3,22*2		41,892			
	VV		(5,44+2,985+2,985)*0,235*2		5,363			
	VV		-5,44*0,83*2		-9,030			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		-2,24*2,01		-4,502			
	VV		(5,57+2,985+2,985)*0,405		4,674			
	VV		(5,59+2,985+2,985)*0,405		4,682			
	VV		(2,4+2,19+2,19)*0,09*4		2,441			
	VV		-2,4*2,19*4		-21,024			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-0,61*2,01		-1,226			
	VV		"míst 102"					
	VV		8,41*3,23*2		54,329			
	VV		6,505*3,23*2		42,022			
	VV		(1,85+3,01+3,01)*0,24		1,889			
	VV		(5,6+3,01+3,01)*0,24		2,789			
	VV		-5,6*0,83		-4,648			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		(2,02+3,01+3,01)*0,405		3,256			
	VV		(1,2+2,21+2,21)*0,09		0,506			
	VV		(5,61+3,01+3,01)*0,405		4,710			
	VV		(2,4+2,21+2,21)*0,09*2		1,228			
	VV		-1,2*2,21		-2,652			
	VV		-2,4*2,21*2		-10,608			
	VV		-1,45*2,0		-2,900			
	VV		-0,35*0,87		-0,305			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"wc"					
	VV		(1,9+2,81+1,9)*3,21		21,218			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		1,4*3,21		4,494			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		(1,72+1,9)*1,41		5,104			
	VV		-0,8*0,17		-0,136			
	VV		Součet		210,678			
31	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	23,876	295,00	7 043,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,24*2,01		4,502			
	VV		0,61*2,01		1,226			
	VV		"míst 102"					
	VV		1,6*1,14		1,824			
	VV		"wc"					
	VV		2,61*2,01		5,246			
	VV		(2,61+1,9+1,72)*1,8		11,214			
	VV		-0,8*0,17		-0,136			
	VV		Součet		23,876			
32	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	200,000	23,00	4 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zakrytí podlah"					
	VV		200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
33	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	47,962	50,00	2 398,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		5,44*0,83*2		9,030			
	VV		2,4*2,19*4		21,024			
	VV		"míst 102"					
	VV		5,6*0,83		4,648			
	VV		1,2*2,21		2,652			
	VV		2,4*2,21*2		10,608			
	VV		Součet		47,962			
34	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	14,600	200,00	2 920,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		0,9+2,0+2,0		4,900			
	VV		"míst 102"					
	VV		0,9+2,0+2,0		4,900			
	VV		"wc"					
	VV		0,8+2,0+2,0		4,800			
	VV		Součet		14,600			
35	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,477	3 940,00	5 819,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		13,717*0,06		0,823			
	VV		"výtah"					
	VV		3,72*3,07*0,07		0,799			
	VV		-1,8*1,15*0,07		-0,145			
	VV		Součet		1,477			
36	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,477	300,00	443,10	CS ÚRS 2017 02
37	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,046	35 000,00	1 610,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,717*1,98*0,001		0,027			
	VV		"výťah"					
	VV		3,72*3,07*1,98*0,001		0,023			
	VV		-1,8*1,15*1,98*0,001		-0,004			
	VV		Součet		0,046			
38	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	13,717	16,00	219,47	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,717		13,717			
	VV		Součet		13,717			
39	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuťněním z kameniva hrubého 16-32	m3	1,188	1 981,00	2 353,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výťah"					
	VV		2,42*1,77*0,15		0,643			
	VV		2,92*0,35*0,15*2		0,307			
	VV		2,27*0,35*0,15*2		0,238			
	VV		Součet		1,188			
40	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
41	M	553311151	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 100/ 700 / 1970 L/P	kus	1,000	1 128,00	1 128,00	
42	M	553311171	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 100/ 800 / 1970 L/P	kus	2,000	1 220,00	2 440,00	
43	M	553311561	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 150/ 800 / 1970 L/P	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
44	M	553311581	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 150/ 900 / 1970 L/P	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							99 414,37	
45	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	163,149	50,00	8 157,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		84,6+59,4+4,7+5,3+3,6		157,600			
	VV		3,58*1,55		5,549			
	VV		Součet		163,149			
46	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	188,861	98,00	18 508,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		84,6+59,4+4,7+5,3+3,6		157,600			
	VV		5,15*6,07		31,261			
	VV		Součet		188,861			
47	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	200,000	5,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
48	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	200,000	10,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
49	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	25,185	15,00	377,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,07*1,8*2		21,852			
	VV		1,55*2,15		3,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,185			
50	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2	25,185	23,00	579,26	CS ÚRS 2017 02
51	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,994	5 600,00	5 566,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,27*2,92*0,15		0,994			
	VV		Součet		0,994			
52	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	12,908	113,00	1 458,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,81*3,21		9,020			
	VV		1,56*3,25		5,070			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		Součet		12,908			
53	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,057	3 640,00	3 847,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		1,56*0,99*0,06		0,093			
	VV		1,72*1,56*0,06		0,161			
	VV		0,6*0,1*0,06		0,004			
	VV		"výtah"					
	VV		3,72*3,07*0,07		0,799			
	VV		Součet		1,057			
54	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,628	3 300,00	2 072,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		3,74*2,81*0,06		0,631			
	VV		-0,25*0,19*0,06		-0,003			
	VV		Součet		0,628			
55	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	113,635	95,00	10 795,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		7,145*11,92		85,168			
	VV		2,4*0,17*4		1,632			
	VV		-0,61*0,24		-0,146			
	VV		-0,41*0,235		-0,096			
	VV		-0,6*0,39		-0,234			
	VV		-0,405*0,25		-0,101			
	VV		-0,405*0,42		-0,170			
	VV		-0,405*0,09		-0,036			
	VV		"wc"					
	VV		3,74*2,81		10,509			
	VV		-0,25*0,19		-0,048			
	VV		1,56*0,99		1,544			
	VV		1,72*1,56		2,683			
	VV		0,6*0,1		0,060			
	VV		"výtah"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,3*3,9		12,870			
	VV		Součet		113,635			
56	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	41,610	38,00	1 581,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		2,24+0,61+0,24+0,21+5,04+0,09+0,405+0,08+0,17+5,4+0,17+0,6+0,17+2,4+0,17+0,09+0,405+0,42		18,910			
	VV		0,405+0,09+0,17+2,4+0,17+0,58+0,17+2,4+0,17+0,12+0,405+0,25+6,14+0,39+0,6+5,14+0,235+0,41+0,235+2,22		22,700			
	VV		Součet		41,610			
57	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,994	467,00	464,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,27*2,92*0,15		0,994			
	VV		Součet		0,994			
58	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,963	151,00	145,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,21*0,1*3		0,963			
	VV		Součet		0,963			
59	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	9,062	220,00	1 993,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		Součet		9,062			
60	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,800	184,00	883,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,6*3,0		4,800			
	VV		Součet		4,800			
61	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2017 02
62	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2017 02
63	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	0,814	202,00	164,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,405*2,01		0,814			
	VV		Součet		0,814			
64	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	1,769	119,00	210,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,88*2,01		1,769			
	VV		Součet		1,769			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	58,000	59,00	3 422,00	CS ÚRS 2017 02
66	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	150,000	72,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 02
67	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	4,000	97,00	388,00	CS ÚRS 2017 02
68	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2017 02
69	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,560	240,00	614,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,28*2		2,560			
	VV		Součet		2,560			
70	K	974042532	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	16,290	159,00	2 590,11	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		3,15+2,8+6,3		12,250			
	VV		"míst 102"					
	VV		3,74+0,3		4,040			
	VV		Součet		16,290			
71	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	100,000	39,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 02
72	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m	32,580	138,00	4 496,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		3,15+3,15+2,8+2,8+6,3+6,3		24,500			
	VV		"míst 102"					
	VV		3,74+3,74+0,3+0,3		8,080			
	VV		Součet		32,580			
73	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	130,109	32,00	4 163,49	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		11,92*6,505		77,540			
	VV		-0,375*0,24		-0,090			
	VV		-0,365*0,39		-0,142			
	VV		"míst 102"					
	VV		8,14*6,505		52,951			
	VV		-0,375*0,4		-0,150			
	VV		Součet		130,109			
74	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	183,258	27,00	4 947,97	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		11,92*3,22*2		76,765			
	VV		6,505*3,22*2		41,892			
	VV		(5,44+2,985+2,985)*0,235*2		5,363			
	VV		-5,44*0,83*2		-9,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			-2,24*2,01		-4,502			
VV			(5,57+2,985+2,985)*0,405		4,674			
VV			(5,59+2,985+2,985)*0,405		4,682			
VV			(2,4+2,19+2,19)*0,09*4		2,441			
VV			-2,4*2,19*4		-21,024			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,61*2,01		-1,226			
VV			"míst 102"					
VV			8,41*3,23*2		54,329			
VV			6,505*3,23*2		42,022			
VV			(1,85+3,01+3,01)*0,24		1,889			
VV			(5,6+3,01+3,01)*0,24		2,789			
VV			-5,6*0,83		-4,648			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			(2,02+3,01+3,01)*0,405		3,256			
VV			(1,2+2,21+2,21)*0,09		0,506			
VV			(5,61+3,01+3,01)*0,405		4,710			
VV			(2,4+2,21+2,21)*0,09*2		1,228			
VV			-1,2*2,21		-2,652			
VV			-2,4*2,21*2		-10,608			
VV			-1,45*2,0		-2,900			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			Součet		183,258			
75	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	0,305	91,00	27,76	CS ÚRS 2017 02
VV			"míst 102"					
VV			0,35*0,87		0,305			
VV			Součet		0,305			
76	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	28,575	106,00	3 028,95	CS ÚRS 2017 02
VV			"míst 103"					
VV			1,5*1,97		2,955			
VV			0,61*1,97		1,202			
VV			"míst 102"					
VV			1,45*2,0		2,900			
VV			"wc"					
VV			1,6*1,45		2,320			
VV			1,0*1,45		1,450			
VV			(1,56+0,96+0,99+0,99)*1,8		8,100			
VV			(0,96+0,96+1,72+1,72)*1,8		9,648			
VV			Součet		28,575			

D 997

Přesun sutě

41 760,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	21,854	1 100,00	24 039,40	CS ÚRS 2017 02
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,854	290,00	6 337,66	CS ÚRS 2017 02
79	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	218,660	11,00	2 405,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		21,866*10		218,660			
	VV		Součet		218,660			
80	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	3,837	200,00	767,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,325+1,382+0,130		3,837			
	VV		Součet		3,837			
81	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	2,386	360,00	858,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,386		2,386			
	VV		Součet		2,386			
82	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného	t	2,761	200,00	552,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,691+0,005+0,005+0,152+0,318+0,058+0,3+0,052+0,072+0,108		2,761			
	VV		Součet		2,761			
83	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,453	2 100,00	951,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,298+0,155		0,453			
	VV		Součet		0,453			
84	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,046	6 000,00	276,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,046		0,046			
	VV		Součet		0,046			
85	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	12,383	450,00	5 572,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		21,866		21,866			
	VV		-(3,837+2,386+2,761+0,453+0,046)		-9,483			
	VV		Součet		12,383			
D	998		Přesun hmot				13 263,80	
86	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	24,116	550,00	13 263,80	CS ÚRS 2017 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 337 366,05	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28 155,52	
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	11,420	10,00	114,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,72*3,07		11,420			
	VV		Součet		11,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,002	53 000,00	106,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,42*0,0002		0,002			
	VV		Součet		0,002			
89	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	1,575	21,00	33,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,9*0,25*2		0,950			
	VV		1,25*0,25*2		0,625			
	VV		Součet		1,575			
90	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,001	53 000,00	53,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,575*0,00032		0,001			
	VV		Součet		0,001			
91	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	11,420	14,00	159,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,72*3,07		11,420			
	VV		Součet		11,420			
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	11,420	106,00	1 210,52	CS ÚRS 2017 02
93	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	13,133	139,00	1 825,49	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,42*1,15		13,133			
	VV		Součet		13,133			
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	1,575	120,00	189,00	CS ÚRS 2017 02
95	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	1,890	139,00	262,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,575*1,2		1,890			
	VV		Součet		1,890			
96	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	8,346	537,00	4 481,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		1,4*2,61		3,654			
	VV		1,6*2,61		4,176			
	VV		0,3*1,72		0,516			
	VV		Součet		8,346			
97	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	23,518	646,00	15 192,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		(1,4+2,61)*2,01		8,060			
	VV		(2,61+1,6+0,9+0,3+1,72+1,9)*1,8		16,254			
	VV		-0,8*0,17		-0,136			
	VV		-0,6*1,1		-0,660			
	VV		Součet		23,518			
98	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	19,880	129,00	2 564,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,72*2		7,440			
	VV		3,07*2		6,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,9*2		3,800			
	VV		1,25*2		2,500			
	VV		Součet		19,880			
99	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	11,928	139,00	1 657,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		19,88*0,6		11,928			
	VV		Součet		11,928			
100	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,277	1 100,00	304,70	CS ÚRS 2017 02

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

16 883,90

101	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	5,000	190,00	950,00	CS ÚRS 2017 02
102	K	721140906	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 02
103	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	2,000	363,00	726,00	CS ÚRS 2017 02
104	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2017 02
105	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	2,000	383,00	766,00	CS ÚRS 2017 02
106	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	4,500	558,00	2 511,00	CS ÚRS 2017 02
107	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2017 02
108	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2017 02
109	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	94,00	188,00	CS ÚRS 2017 02
110	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	7,500	45,00	337,50	CS ÚRS 2017 02
111	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,053	800,00	42,40	CS ÚRS 2017 02

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

9 052,80

112	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	12,000	67,00	804,00	CS ÚRS 2017 02
113	K	722131932	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	4,000	357,00	1 428,00	CS ÚRS 2017 02
114	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	6,000	289,00	1 734,00	CS ÚRS 2017 02
115	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	6,000	296,00	1 776,00	CS ÚRS 2017 02
116	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	12,000	68,00	816,00	CS ÚRS 2017 02
117	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	7,000	190,00	1 330,00	CS ÚRS 2017 02
118	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2017 02
120	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2017 02
121	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	700,00	9,80	CS ÚRS 2017 02

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

50 878,80

122	K	725112023	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním, prodlouženou délkou 70 cm, duroplastové sedátko bez poklopu, s antibakteriální úpravou	kus	1,000	6 340,00	6 340,00	
123	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 02
124	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	kus	1,000	3 612,00	3 612,00	CS ÚRS 2017 02
125	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	kus	1,000	4 190,00	4 190,00	CS ÚRS 2017 02
126	K	725291630	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků k montáži na omítku	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	
127	K	725291632	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové, dávkovač mýdla k montáži na omítku	kus	3,000	750,00	2 250,00	
128	K	725291633	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové, odpadkový koš k montáži na omítku	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	
129	K	725291634	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové, držák na WC štětku k montáži na omítku	kus	1,000	630,00	630,00	
130	K	725291635	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, háček na ručník, chrom	kus	6,000	220,00	1 320,00	
131	K	725291637	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, skleněná polička 40 cm včetně držáků, chrom, transparentní sklo	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	
132	K	725291704	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 600 mm	kus	1,000	1 263,00	1 263,00	
133	K	725291707	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo toaletní, sklopné, vodorovné 830 mm	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
134	K	725291709	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo toaletní, pevné, s držákem toaletního papíru	kus	1,000	4 112,00	4 112,00	
135	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2017 02
136	K	725331112	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické závěsné se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	1,000	5 867,00	5 867,00	
137	K	725531105	Elektrický ohřívač zásobníkový tlakový, objem nádrže 5 l / 2 kW	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
138	K	725812217	Baterie umyvadlová stojánková, bezpečnostní kaskádový perlátor	kus	1,000	330,00	330,00	
139	K	725813113	Ventil rohový s přípojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 1/2	kus	7,000	364,00	2 548,00	
140	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	kus	5,000	90,00	450,00	CS ÚRS 2017 02
141	K	725821313	Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s lékařskou pákou a automatickou zátkou	kus	1,000	1 161,00	1 161,00	
143	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	5,000	15,00	75,00	CS ÚRS 2017 02
144	K	725861103	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40, umyvadlový sifon chrom, mosaz	kus	1,000	630,00	630,00	
145	K	725861313	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková, připojovací souprava chrom	kus	1,000	2 430,00	2 430,00	
146	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,101	800,00	80,80	CS ÚRS 2017 02

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

19 009,40

147	K	726131012	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné výlevky stavební výška 1120 mm	kus	1,000	6 550,00	6 550,00	
148	K	726131032	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm	kus	1,000	3 065,00	3 065,00	
149	K	726131044	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládaním zepředu pro postižené do lehkých stěn s kovovou konstrukc, splachovací tlačítko a oddálené tlačítko	kus	1,000	9 360,00	9 360,00	
150	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,043	800,00	34,40	CS ÚRS 2017 02

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

268 968,14

151	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	40,000	55,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 02
152	M	345710930	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	40,000	21,80	872,00	CS ÚRS 2017 02
153	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	150,000	53,00	7 950,00	CS ÚRS 2017 02
154	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	150,000	11,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 02
155	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	100,000	111,00	11 100,00	CS ÚRS 2017 02
156	M	345718270	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 25 x 20 s příslušenstvím	kus	40,000	38,40	1 536,00	CS ÚRS 2017 02
157	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20 s příslušenstvím	kus	10,000	50,70	507,00	CS ÚRS 2017 02
158	K	741110572	Montáž instalačního bloku do nábytku	kus	1,000	1 187,00	1 187,00	
159	M	345718973	Zásuvková sestava na povrch 4x230V; 2xLAN cat.6	kus	1,000	2 611,00	2 611,00	
160	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000	116,00	1 160,00	CS ÚRS 2017 02
161	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm ² , D 73,5 mm x 43 mm	kus	10,000	52,00	520,00	CS ÚRS 2017 02
162	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	48,000	53,00	2 544,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	M	345715116	krabice přístrojová pod omítku/do betonu/hořlavých podkladů pro vícenásobné rámečky	kus	48,000	35,80	1 718,40	
164	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	20,000	43,00	860,00	CS ÚRS 2017 02
165	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm ²	m	20,000	18,30	366,00	CS ÚRS 2017 02
166	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2017 02
167	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm ²	m	20,000	46,00	920,00	CS ÚRS 2017 02
168	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
169	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	100,000	15,10	1 510,00	CS ÚRS 2017 02
170	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	100,000	53,00	5 300,00	CS ÚRS 2017 02
171	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	100,000	23,51	2 351,00	CS ÚRS 2017 02
172	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	75,000	67,00	5 025,00	CS ÚRS 2017 02
173	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	75,000	23,90	1 792,50	CS ÚRS 2017 02
174	K	741122121	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	20,000	67,00	1 340,00	CS ÚRS 2017 02
175	M	341110060	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x2,5 mm ²	m	20,000	11,51	230,20	CS ÚRS 2017 02
176	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	200,000	67,00	13 400,00	CS ÚRS 2017 02
177	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	100,000	15,10	1 510,00	CS ÚRS 2017 02
178	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	100,000	23,51	2 351,00	CS ÚRS 2017 02
179	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	75,000	67,00	5 025,00	CS ÚRS 2017 02
180	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	75,000	23,90	1 792,50	CS ÚRS 2017 02
181	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	20,000	72,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 02
182	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm ²	m	20,000	66,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 02
183	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	34,000	32,80	1 115,20	CS ÚRS 2017 02
184	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	10,000	36,70	367,00	CS ÚRS 2017 02
185	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2017 02
186	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	1,000	81,60	81,60	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2017 02
188	K	741132145	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm ²	kus	4,000	223,70	894,80	CS ÚRS 2017 02
189	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	368,40	368,40	CS ÚRS 2017 02
190	M	357131345	<i>Rozvaděč RS 7.1</i>	kus	1,000	20 644,00	20 644,00	
191	K	741210007	Úprava a doplnění rozvaděče RS 7	kus	1,000	1 865,00	1 865,00	
192	K	741210008	Úprava a doplnění rozvaděče RS 6.1	kus	1,000	3 338,00	3 338,00	
193	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2017 02
194	M	345359002	<i>Kryt spínače jednoduchý bílá</i>	kus	1,000	39,70	39,70	
195	M	345359011	<i>Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So</i>	kus	1,000	110,80	110,80	
196	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	89,70	179,40	CS ÚRS 2017 02
197	M	345359013	<i>Přístroj přepínače sériového, řazení 5</i>	kus	2,000	152,00	304,00	
198	M	345359004	<i>Kryt spínače dělený bílá</i>	kus	2,000	49,40	98,80	
199	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitéch střídavých	kus	4,000	184,00	736,00	CS ÚRS 2017 02
200	M	345359014	<i>Přístroj přepínače střídavého dvojitého 6+6</i>	kus	4,000	192,70	770,80	
201	M	345359004	<i>Kryt spínače dělený bílá</i>	kus	4,000	49,40	197,60	
202	K	741310219	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení ovladačů pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	553,00	553,00	
203	M	345359083	<i>Sada pro nouzovou signalizaci, kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky 1x 2násobný, 2x 1násobný</i>	kus	1,000	7 604,00	7 604,00	
204	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2017 02
205	M	345359052	<i>Kryt spínače žaluziového kolébkového dělený, s potiskem bílá</i>	kus	1,000	52,70	52,70	
206	M	345359055	<i>Přístroj spínače žaluziového jednopólového kolébkového</i>	kus	1,000	200,40	200,40	
207	M	358352001	<i>relé pro vícenásobné ovládání žaluzií</i>	kus	1,000	1 604,00	1 604,00	
208	K	741310241	Montáž rámečků jedno a vícenásobných pro spínače a zásuvky	kus	28,000	8,30	232,40	
209	M	345359091	<i>Rámeček jednonásobný bílá</i>	kus	11,000	24,90	273,90	
210	M	345359092	<i>Rámeček dvounásobný bílá</i>	kus	16,000	44,80	716,80	
211	M	345359095	<i>Rámeček pětinasobný bílá</i>	kus	1,000	105,40	105,40	
212	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	30,000	144,90	4 347,00	CS ÚRS 2017 02
213	M	345551031	<i>Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. sv. bílá</i>	kus	30,000	134,80	4 044,00	
214	K	741313039	Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče přepětí - 3. stupeň jednopólových do elektroinstalačních krabic s vložením modulu	kus	30,000	12,20	366,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	M	345551139	zásuvkový adaptér, přepětová ochrana pro zásuvku	kus	3,000	777,00	2 331,00	
216	K	741371001	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů stropních přisazených 1 zdroj bez krytu	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2017 02
217	M	348144391	svítidlo stropní přisazené zářivkové, AR asymetrický reflektor, 80 W, IP 20, zdroj x FQ 80 W/840 G5 80W	kus	2,000	2 119,00	4 238,00	
218	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	2,000	492,00	984,00	CS ÚRS 2017 02
219	M	348144393	svítidlo přisazené zářivkové SM 140 KR ET5 1x40W, T5-kruhová, EVG, křišťál difusor, zdroj 1x TL5 C 2GX13 40W/830 40W	kus	2,000	1 005,00	2 010,00	
220	K	741371003	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů stropních přisazených 2 zdroje bez krytu	kus	25,000	517,00	12 925,00	CS ÚRS 2017 02
221	M	348144392	svítidlo stropní přisazené zářivkové, AR asymetrický reflektor, 2x35 W, IP 20, zdroj 2 x TL5 HE S80 G5 35/830	kus	25,000	1 939,00	48 475,00	
222	K	741371031	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	2,000	413,00	826,00	CS ÚRS 2017 02
223	M	348144505	Svítidlo nástěnné kruhové zářivkové 230V/1x20W IP45	kus	2,000	706,00	1 412,00	
224	K	741371035	Montáž svítidlo zářivkové nástěnné přisazené nouzové	kus	1,000	431,00	431,00	
225	M	348381005	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP40 1x8W, dočasné, 1h (BLK 1025)	kus	1,000	987,00	987,00	
226	K	741420089	Montáž hromosvodného vedení doplňků, svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	14,000	166,00	2 324,00	
227	M	354420710	páska měděná zemnicí 1 m	m	4,000	41,50	166,00	
228	M	354420711	svorka pospojování ZS 4	kus	10,000	27,67	276,70	
229	M	354420712	svorka pospojování ZS 16	kus	4,000	17,71	70,84	
230	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	13 156,00	13 156,00	CS ÚRS 2017 02
231	K	741932211	Demontáž stávající elektroinstalace silnoproud	kus	1,000	20 575,00	20 575,00	
232	K	741991111	Pomocné a přidružené práce pro elektroinstalace	kus	1,000	6 712,00	6 712,00	
233	K	741991112	Drobný a podružný materiál	kus	1,000	7 215,00	7 215,00	
234	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,352	6 677,00	2 350,30	CS ÚRS 2017 02

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

116 585,59

235	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	500,000	24,15	12 075,00	CS ÚRS 2017 02
236	M	341213721	kabel sdělovací datový CAT.6 U/UTP 4x2/0,52	m	500,000	14,95	7 475,00	
237	K	742330002	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče stojanového	kus	1,000	4 715,00	4 715,00	CS ÚRS 2017 02
238	M	358890511	Stojanový rozvaděč 42U (š)600x(h)600	kus	1,000	15 743,50	15 743,50	
239	M	358890518	Montážní sada do rozvaděče	kus	2,000	2 944,00	5 888,00	
240	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	3,000	4 140,00	12 420,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	M	358890512	Switch 24x10/100/1000, 2x Gigabit combo porty	kus	3,000	8 027,00	24 081,00	
242	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	1,000	701,50	701,50	CS ÚRS 2017 02
243	M	358890513	Police do 19" rozv. h=550mm	kus	1,000	529,00	529,00	
244	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	2,000	701,50	1 403,00	CS ÚRS 2017 02
245	M	358890514	Rozvodný panel do 19" rozv. 6x230V s PO	kus	1,000	678,50	678,50	
246	M	358890517	Ventilační jednotka s termostatem do těla rozvaděče	kus	1,000	3 093,50	3 093,50	
247	K	742330023	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	1,000	69,00	69,00	CS ÚRS 2017 02
248	M	358890515	Vyvazovací panel do 19" rozvaděče	kus	1,000	471,50	471,50	
249	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	CS ÚRS 2017 02
250	M	358890516	Patch panel Cat.6 osaz. 24 portů	kus	1,000	1 561,00	1 561,00	
251	M	341213731	Patchcord UTP Cat. 6 0,5m	m	15,000	48,30	724,50	
252	M	341213732	Patchcord UTP Cat. 6 1,0m	m	10,000	50,60	506,00	
253	M	341213733	Patchcord UTP Cat. 6 2,0m	m	5,000	63,25	316,25	
254	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	6,000	459,00	2 754,00	CS ÚRS 2017 02
255	M	345359291	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, bílá	kus	6,000	207,00	1 242,00	
256	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	4,000	138,00	552,00	CS ÚRS 2017 02
257	M	345359099	Kryt zásuvky komunikační pro dvě zásuvky bílá	kus	4,000	207,00	828,00	
258	M	345358267	Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e 1208.10 RJ 45-8	kus	8,000	75,90	607,20	
259	M	345358269	Maska nosná s 1 otvorem	kus	8,000	50,60	404,80	
260	M	345359091	Rámeček jednonásobný bílá	kus	4,000	37,95	151,80	
261	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	8,000	75,90	607,20	CS ÚRS 2017 02
262	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	24,000	138,00	3 312,00	CS ÚRS 2017 02
263	K	742330202	Oživení a nastavení a zprovoznění strukturované kabeláže	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
264	K	742810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	
265	K	742991111	Pomocné a přidružené práce pro elektroinstalace	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	
266	K	742991112	Drobný a podružný materiál	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	
267	K	998742102	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,033	6 677,00	220,34	CS ÚRS 2017 02

D 751

Vzduchotechnika

16 969,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
268	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	523,00	523,00	CS ÚRS 2017 02
269	M	429146925	Nástěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou, nízkoodporovou podtlakovou klapkou a časovým spínačem, (Vo=50m3/h, Apc=25Pa, Pel=0,013kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), ø napojení 98mm	kus	1,000	3 972,00	3 972,00	
270	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2017 02
271	K	751111812	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 200 do 400 mm	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2017 02
272	M	429146924	Nástěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou, nízkoodporovou podtlakovou klapkou a časovým spínačem, (Vo=80m3/h, Apc=28Pa, Pel=0,02kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), ø napojení 118mm	kus	1,000	4 397,50	4 397,50	
273	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2017 02
274	M	429731198	mřížka kruhová do potrubí D 125	kus	1,000	187,50	187,50	
275	K	751511181	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm	m	1,000	69,00	69,00	CS ÚRS 2017 02
276	M	429810102	vzduchotechnického potrubí kruhové trouby kruhové spirálně vinuté pozinkované, trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 100 mm tl. 0,50	m	1,000	497,00	497,00	
277	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	0,500	86,00	43,00	CS ÚRS 2017 02
278	M	429812870	vzduchotechnického potrubí kruhové trouby kruhové spirálně vinuté pozinkované, trouba kruhová spirálně vinutá pozinkované D 125 mm tl. 0,50	m	0,500	606,00	303,00	
279	K	751511816	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 200 do 300 mm	m	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2017 02
280	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2017 02
281	M	429810801	vzduchotechnického potrubí kruhové trouby kruhové spirálně vinuté pozinkované, přechod osový PRO. d1.d2 100 / 80 mm	kus	1,000	197,90	197,90	
282	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	1,000	79,00	79,00	CS ÚRS 2017 02
283	M	429817681	Ohebné hadice MI 102	m	1,000	674,00	674,00	
284	K	751810001	Celková prohlídka vzduchotechnického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
285	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,012	6 677,00	80,12	CS ÚRS 2017 02

D 763

Konstrukce suché výstavby

11 774,45

286	K	763121427	Stěna představená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	13,482	725,00	9 774,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,4*3,21			4,494		
	VV		(1,6+0,9+0,3)*3,21			8,988		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,482			
287	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	6,420	190,00	1 219,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,21*2		6,420			
	VV		Součet		6,420			
288	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	13,482	24,00	323,57	CS ÚRS 2017 02
289	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,494	45,00	202,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,4*3,21		4,494			
	VV		Součet		4,494			
290	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,212	1 200,00	254,40	CS ÚRS 2017 02

D 766

Konstrukce truhlářské

271 899,70

291	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	18,410	50,00	920,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,4+5,38		10,780			
	VV		2,02+5,61		7,630			
	VV		Součet		18,410			
292	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	680,00	2 720,00	CS ÚRS 2017 02
293	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm dub	kus	1,000	4 690,00	4 690,00	CS ÚRS 2017 02
294	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm dub	kus	3,000	4 890,00	14 670,00	CS ÚRS 2017 02
295	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
296	M	611617250	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197 cm dub	kus	2,000	5 205,00	10 410,00	CS ÚRS 2017 02
297	K	766660461	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	22 420,00	22 420,00	CS ÚRS 2017 02
298	M	611441635	dveře plastové vchodové 2křídlové otevíravé s pevným nadsvětlíkem, 60+100x220+77 cm, izolační dvojsklo bezpečnostní, kování nerez, madlo 900 mm nerez oboustrané, bílé	kus	1,000	175 101,00	175 101,00	
299	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	12,000	140,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 02
300	M	549152110	plech okopový nerez 715 x 250 x 0.6 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
301	M	549152120	plech okopový nerez 815 x 250 x 0.6 mm	kus	6,000	840,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 02
302	M	549152130	plech okopový nerez 915 x 250 x 0.6 mm	kus	4,000	930,00	3 720,00	CS ÚRS 2017 02
303	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1+1+1+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
304	K	766665923	Montáž dveří kování kliky, rozety 1kř.	kus	12,000	450,00	5 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
305	M	549146216	kování dveřní nerez madlo dl. 800 mm	pár	2,000	2 650,00	5 300,00		
306	M	549146215	kování dveřní nerez madlo dl. 700 mm	pár	1,000	2 364,00	2 364,00		
307	M	549146213	klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku, masivní nerez mat	kus	6,000	688,00	4 128,00		
308	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	6,000	780,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 02	
309	K	766692181	Demontáž záclonových krytů povrchově upravených délky do 1,75 m	m	18,790	180,00	3 382,20		
	VV		5,57+5,59		11,160				
	VV		2,02+5,61		7,630				
	VV		Součet		18,790				
310	K	766699382	Demontáž tabulí školních dvoudílných	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
311	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,262	2 000,00	524,00	CS ÚRS 2017 02	
D 767			Konstrukce zámečnické					9 561,16	
312	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,120	1 500,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 02	
313	K	767871111	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení instalací	kg	22,200	150,00	3 330,00		
	VV		"topení"						
	VV		5*4,44		22,200				
	VV		Součet		22,200				
314	M	423901071	ocelová konstrukce pro zavěšené potrubí VZT včetně objímek a kotvení, zinkované	kus	5,000	500,00	2 500,00		
315	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	100,758	20,00	2 015,16	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"nosná kontr parapet"						
	VV		0,9*8*2,942		21,182				
	VV		0,42*8*2,942		9,885				
	VV		5,4*2,942*2		31,774				
	VV		0,9*4*2,924		10,526				
	VV		0,42*4*2,942		4,943				
	VV		2,02*2,942		5,943				
	VV		5,61*2,942		16,505				
	VV		Součet		100,758				
316	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,024	1 500,00	36,00	CS ÚRS 2017 02	
D 771			Podlahy z dlaždic					48 936,49	
317	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	11,930	115,00	1 371,95	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"wc"					
	VV		1,9+1,1+2,81+2,81		8,620			
	VV		0,7+2,61		3,310			
	VV		Součet		11,930			
318	M	597614426	dlaždice keramické slinuté, 598 x 95 x 10 mm, povrch hladký matný	kus	21,000	750,00	15 750,00	
	VV		20*1,05		21,000			
	VV		Součet		21,000			
319	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	10,800	610,00	6 588,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výtah"					
	VV		3,3*3,9		12,870			
	VV		-1,8*1,15		-2,070			
	VV		Součet		10,800			
320	M	597614081	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	11,340	438,00	4 966,92	
	VV		10,8*1,05		11,340			
	VV		Součet		11,340			
321	K	771574118	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/ m2	m2	13,717	610,00	8 367,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		1,9*2,81		5,339			
	VV		-0,25*0,19		-0,048			
	VV		2,61*1,4		3,654			
	VV		2,61*1,6		4,176			
	VV		1,72*0,3		0,516			
	VV		0,8*0,1		0,080			
	VV		Součet		13,717			
322	M	597613055	dlaždice keramické slinuté, 148 x 148 x 10 mm, povrch matný, reliéfní, protiskluznost R10/B	m2	14,403	496,00	7 143,89	
	VV		13,717*1,05		14,403			
	VV		Součet		14,403			
323	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	8,426	17,00	143,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		2,61*1,4		3,654			
	VV		Mezisoučet		3,654			
	VV		2,61*1,6		4,176			
	VV		1,72*0,3		0,516			
	VV		0,8*0,1		0,080			
	VV		Mezisoučet		4,772			
	VV		Součet		8,426			
324	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	24,517	51,00	1 250,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,717+10,8		24,517			
	VV		Součet		24,517			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
325	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	10,800	45,00	486,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		0,8*3		2,400			
	VV		0,7*1		0,700			
	VV		Mezisoučet		4,900			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		1,15*2		2,300			
	VV		Mezisoučet		5,900			
	VV		Součet		10,800			
326	M	283421516	lišta přechodová tvaru T výšky 9 mm a šířky 25 mm T 9/25 E	m	5,145	278,00	1 430,31	
	VV		4,9*1,05		5,145			
	VV		Součet		5,145			
327	M	283421503	lišta ukončovací výšky 9 mm 2,50 m E90	m	6,195	162,00	1 003,59	
	VV		5,9*1,05		6,195			
	VV		Součet		6,195			
328	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,669	650,00	434,85	CS ÚRS 2017 02
D 776			Podlahy povlakové	242 024,90				
329	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	58,223	72,00	4 192,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 102"					
	VV		8,14*6,505		52,951			
	VV		1,85*0,24		0,444			
	VV		5,6*0,24		1,344			
	VV		-0,4*0,365		-0,146			
	VV		2,02*0,405		0,818			
	VV		5,61*0,405		2,272			
	VV		1,2*0,09		0,108			
	VV		2,4*0,09*2		0,432			
	VV		Součet		58,223			
330	K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	86,272	238,00	20 532,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		7,145*11,92		85,168			
	VV		2,4*0,17*4		1,632			
	VV		-0,61*0,24		-0,146			
	VV		-0,41*0,235		-0,096			
	VV		-0,6*0,39		-0,234			
	VV		-0,405*0,25		-0,101			
	VV		-0,405*0,42		-0,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,405*0,09		-0,036			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		Součet		86,272			
331	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	144,630	39,00	5 640,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		7,145*11,92		85,168			
	VV		2,4*0,17*4		1,632			
	VV		-0,61*0,24		-0,146			
	VV		-0,41*0,235		-0,096			
	VV		-0,6*0,39		-0,234			
	VV		-0,405*0,25		-0,101			
	VV		-0,405*0,42		-0,170			
	VV		-0,405*0,09		-0,036			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		"míst 102"					
	VV		8,14*6,505		52,951			
	VV		1,85*0,24		0,444			
	VV		5,6*0,24		1,344			
	VV		-0,4*0,365		-0,146			
	VV		2,02*0,405		0,818			
	VV		5,61*0,405		2,272			
	VV		1,2*0,09		0,108			
	VV		2,4*0,09*2		0,432			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		Součet		144,630			
332	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	144,630	43,00	6 219,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		7,145*11,92		85,168			
	VV		2,4*0,17*4		1,632			
	VV		-0,61*0,24		-0,146			
	VV		-0,41*0,235		-0,096			
	VV		-0,6*0,39		-0,234			
	VV		-0,405*0,25		-0,101			
	VV		-0,405*0,42		-0,170			
	VV		-0,405*0,09		-0,036			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		"míst 102"					
	VV		8,14*6,505		52,951			
	VV		1,85*0,24		0,444			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,6*0,24		1,344			
	VV		-0,4*0,365		-0,146			
	VV		2,02*0,405		0,818			
	VV		5,61*0,405		2,272			
	VV		1,2*0,09		0,108			
	VV		2,4*0,09*2		0,432			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		Součet		144,630			
333	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	144,375	289,00	41 724,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		7,145*11,92		85,168			
	VV		2,4*0,17*4		1,632			
	VV		-0,61*0,24		-0,146			
	VV		-0,41*0,235		-0,096			
	VV		-0,6*0,39		-0,234			
	VV		-0,405*0,25		-0,101			
	VV		-0,405*0,42		-0,170			
	VV		-0,405*0,09		-0,036			
	VV		"míst 102"					
	VV		8,14*6,505		52,951			
	VV		1,85*0,24		0,444			
	VV		5,6*0,24		1,344			
	VV		-0,4*0,365		-0,146			
	VV		2,02*0,405		0,818			
	VV		5,61*0,405		2,272			
	VV		1,2*0,09		0,108			
	VV		2,4*0,09*2		0,432			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		Součet		144,375			
334	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	58,223	108,00	6 288,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 102"					
	VV		8,14*6,505		52,951			
	VV		1,85*0,24		0,444			
	VV		5,6*0,24		1,344			
	VV		-0,4*0,365		-0,146			
	VV		2,02*0,405		0,818			
	VV		5,61*0,405		2,272			
	VV		1,2*0,09		0,108			
	VV		2,4*0,09*2		0,432			
	VV		Součet		58,223			
335	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	144,630	238,00	34 421,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,145*11,92		85,168			
	VV		2,4*0,17*4		1,632			
	VV		-0,61*0,24		-0,146			
	VV		-0,41*0,235		-0,096			
	VV		-0,6*0,39		-0,234			
	VV		-0,405*0,25		-0,101			
	VV		-0,405*0,42		-0,170			
	VV		-0,405*0,09		-0,036			
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		Mezisoučet		86,272			
	VV		"míst 102"					
	VV		8,14*6,505		52,951			
	VV		1,85*0,24		0,444			
	VV		5,6*0,24		1,344			
	VV		-0,4*0,365		-0,146			
	VV		2,02*0,405		0,818			
	VV		5,61*0,405		2,272			
	VV		1,2*0,09		0,108			
	VV		2,4*0,09*2		0,432			
	VV		0,9*0,15		0,135			
	VV		Mezisoučet		58,358			
	VV		Součet		144,630			
336	M	607561113	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, barva 3629 frosty grey	m2	89,723	588,00	52 757,12	
	VV		86,272*1,04		89,723			
	VV		Součet		89,723			
337	M	607561114	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, barva 3601 warm grey	m2	60,692	588,00	35 686,90	
	VV		58,358*1,04		60,692			
	VV		Součet		60,692			
338	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	29,860	15,00	447,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 102"					
	VV		6,14+0,23+0,405+0,23+0,71+0,09+1,2+0,09+0,11+0,405+0,41+0,405+0,09+0,09+2,4+0,09+0,63+0,09+2,4+0,09+0,09+0,405+0,14		16,940			
	VV		3,59+0,58+0,15+0,24+0,62+4,0+0,24+0,41+0,24+1,85+0,6+0,4		12,920			
	VV		Součet		29,860			
339	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	69,220	88,00	6 091,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		0,61+0,24+5,04+0,09+0,405+0,08+0,09+2,4+0,09+0,6+0,06+2,4+0,09+0,09+0,405+0,42+0,405+0,09+0,09+2,4+0,09+0,58+0,09+2,4+0,09+0,405		19,750			
	VV		0,25+6,14+0,39+0,6+5,44+0,235+0,41+0,235+2,22+2,24		18,160			
	VV		"míst 102"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,14+0,23+0,405+0,23+0,71+0,09+1,2+0,09+0,11+0,405+0,41+0,405+0,09+0,09+2,4+0,09+0,63+0,09+2,4+0,09+0,09+0,405+0,14		16,940			
	VV		5,04+0,58+0,15+0,24+0,62+4,0+0,24+0,41+0,24+1,85+0,6+0,4		14,370			
	VV		Součet		69,220			
340	M	283421705	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF Stříbrná 80 mm	m	71,989	233,00	16 773,44	
	VV		69,22*1,04		71,989			
	VV		Součet		71,989			
341	M	283421706	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - vnější roh	kus	31,000	49,00	1 519,00	
342	M	283421707	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - vnitřní roh	kus	37,000	49,00	1 813,00	
343	M	283421708	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - spojka	kus	23,000	49,00	1 127,00	
344	M	283421709	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - ukončení	kus	8,000	103,00	824,00	
345	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	2,600	73,00	189,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		0,9+0,8		1,700			
	VV		"míst 102"					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		2,600			
346	M	283421777	Přechodový profil - T - nerez	m	2,704	380,00	1 027,52	
	VV		2,6*1,04		2,704			
	VV		Součet		2,704			
347	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,583	3 000,00	4 749,00	CS ÚRS 2017 02
D 777			Podlahy lité				473,45	
348	K	777622101	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný	m2	2,955	160,00	472,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,8*1,15		2,070			
	VV		1,8*0,15*2		0,540			
	VV		1,15*0,15*2		0,345			
	VV		Součet		2,955			
349	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	650,00	0,65	CS ÚRS 2017 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				41 369,81	
350	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	31,070	620,00	19 263,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		2,24*2,01		4,502			
	VV		0,61*2,01		1,226			
	VV		"míst 102"					
	VV		1,6*1,14		1,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"wc"					
	VV		(1,4+2,61)*2,01		8,060			
	VV		(2,61+1,6+0,9+0,3+1,72+1,9)*1,8		16,254			
	VV		-0,8*0,17		-0,136			
	VV		-0,6*1,1		-0,660			
	VV		Součet		31,070			
351	M	597610415	obkládačky keramické, povrch matný hladký, barva šedá 15x15x0,6 cm	m2	32,624	359,00	11 712,02	
	VV		31,07*1,05		32,624			
	VV		Součet		32,624			
352	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	15,612	66,00	1 030,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 103"					
	VV		2,24*2,01		4,502			
	VV		0,61*2,01		1,226			
	VV		"míst 102"					
	VV		1,6*1,14		1,824			
	VV		"wc"					
	VV		(1,4+2,61)*2,01		8,060			
	VV		Součet		15,612			
353	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,660	600,00	396,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,6*1,1		0,660			
	VV		Mezisoučet		0,660			
354	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,693	2 500,00	1 732,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,6*1,1*1,05		0,693			
	VV		Součet		0,693			
355	K	781494112	Eloxované profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1,800	180,00	324,00	
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
356	K	781494512	Eloxované profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	27,990	180,00	5 038,20	
	VV		"zrcadlo"					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		"obklad"					
	VV		2,24+0,61+2,01+2,01		6,870			
	VV		1,6+1,6+1,14+1,14		5,480			
	VV		1,4+2,61		4,010			
	VV		2,61+1,6+0,9+0,3+1,72+1,1		8,230			
	VV		Součet		27,990			
357	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	31,070	50,00	1 553,50	CS ÚRS 2017 02
358	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,533	600,00	319,80	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 783			Dokončovací práce - nátěry						29 476,55
359	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	6,714	115,00	772,11	CS ÚRS 2017 02	
	VV		4,64*0,21*1		0,974				
	VV		4,74*0,21*2		1,991				
	VV		4,74*0,26*1		1,232				
	VV		4,84*0,26*2		2,517				
	VV		Součet		6,714				
360	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,714	135,00	906,39	CS ÚRS 2017 02	
361	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,714	131,00	879,53	CS ÚRS 2017 02	
362	K	783601321	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odrezivěním bezoplachovým	m2	45,384	75,00	3 403,80	CS ÚRS 2017 02	
	VV		27*0,248*4		26,784				
	VV		25*0,248*3		18,600				
	VV		Součet		45,384				
363	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	59,700	7,00	417,90	CS ÚRS 2017 02	
364	K	783606811	Odstranění nátěrů z otopných těles článkových obroušením	m2	45,384	150,00	6 807,60	CS ÚRS 2017 02	
365	K	783606861	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením	m	59,700	7,00	417,90	CS ÚRS 2017 02	
366	K	783614111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický	m2	45,384	77,00	3 494,57	CS ÚRS 2017 02	
367	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	59,700	18,00	1 074,60	CS ÚRS 2017 02	
368	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	59,700	18,00	1 074,60	CS ÚRS 2017 02	
369	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	45,384	178,00	8 078,35	CS ÚRS 2017 02	
370	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	59,700	36,00	2 149,20	CS ÚRS 2017 02	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						56 338,61
371	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,136	31,00	11 443,22	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"strop"						
	VV		143,746		143,746				
	VV		"stěny omítka"						
	VV		"míst 103"						
	VV		11,92*3,22*2		76,765				
	VV		6,505*3,22*2		41,892				
	VV		(5,44+2,985+2,985)*0,235*2		5,363				
	VV		-5,44*0,83*2+8,0		-1,030				
	VV		-2,24*2,01		-4,502				
	VV		(5,57+2,985+2,985)*0,405		4,674				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,59+2,985+2,985)*0,405		4,682			
VV			(2,4+2,19+2,19)*0,09*4		2,441			
VV			-2,4*2,19*4-16		-37,024			
VV			"míst 102"					
VV			8,41*3,23*2		54,329			
VV			6,505*3,23*2		42,022			
VV			(1,85+3,01+3,01)*0,24		1,889			
VV			(5,6+3,01+3,01)*0,24		2,789			
VV			-5,6*0,83+4,0		-0,648			
VV			(2,02+3,01+3,01)*0,405		3,256			
VV			(1,2+2,21+2,21)*0,09		0,506			
VV			(5,61+3,01+3,01)*0,405		4,710			
VV			(2,4+2,21+2,21)*0,09*2		1,228			
VV			-2,4*2,21*2+8,0		-2,608			
VV			-1,45*2,0		-2,900			
VV			-0,35*0,87		-0,305			
VV			"wc"					
VV			(1,9+2,81+1,9)*3,21		21,218			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			1,4*3,21		4,494			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			(1,72+1,9)*1,41		5,104			
VV			Součet		369,136			
372	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	369,136	19,00	7 013,58	CS ÚRS 2017 02
373	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	420,909	22,00	9 260,00	CS ÚRS 2017 02
374	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	420,909	68,00	28 621,81	CS ÚRS 2017 02
VV			"strop"					
VV			143,746		143,746			
VV			"stěny sdk"					
VV			1,4*1,2		1,680			
VV			(1,6+0,9+0,3)*1,41		3,948			
VV			"stěny omítka"					
VV			"míst 103"					
VV			11,92*3,22*2		76,765			
VV			6,505*3,22*2		41,892			
VV			(5,44+2,985+2,985)*0,235*2		5,363			
VV			-5,44*0,83*2+8,0		-1,030			
VV			-2,24*2,01		-4,502			
VV			(5,57+2,985+2,985)*0,405		4,674			
VV			(5,59+2,985+2,985)*0,405		4,682			
VV			(2,4+2,19+2,19)*0,09*4		2,441			
VV			-2,4*2,19*4+16,0		-5,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,61*2,01		-1,226			
VV			"míst 102"					
VV			8,41*3,23*2		54,329			
VV			6,505*3,23*2		42,022			
VV			(1,85+3,01+3,01)*0,24		1,889			
VV			(5,6+3,01+3,01)*0,24		2,789			
VV			-5,6*0,83+4,0		-0,648			
VV			(2,02+3,01+3,01)*0,405		3,256			
VV			(1,2+2,21+2,21)*0,09		0,506			
VV			(5,61+3,01+3,01)*0,405		4,710			
VV			(2,4+2,21+2,21)*0,09*2		1,228			
VV			-1,2*2,21		-2,652			
VV			-2,4*2,21*2		-10,608			
VV			-1,6*0,87		-1,392			
VV			"wc"					
VV			(1,9+2,81)*2*3,21		30,238			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			(2,61+1,4)*3,21		12,872			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			2,61*1,2		3,132			
VV			(2,61+1,9+1,72)*1,41		8,784			
VV			Součet		420,909			

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 99 007,76

375	K	786631161	Montáž zatemňovacích rolet vnitřních s elektropohonem	m2	24,062	351,00	8 445,76	
	VV		5,57*2,16*2		24,062			
	VV		Součet		24,062			
376	M	553462024	Textilní zatemňovací roleta s elektropohonem, vel. 557x216 cm, schránka s roletou nad nadpražím okna, vodící svislé lišty s těsnícími kartáčky, spodní konec rolety (těžítka) zakončen hliníkovým profilem s těsnícím molitanovým dorazem, šedá RAL 7012	kus	2,000	45 281,00	90 562,00	

D M Práce a dodávky M 672 800,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 672 800,00

377	K	331030338	Svislá schodišťová plošina bez šachty pro přepravu osob na vozíku, elektromechanický pohon, příkon 0,75W, nosnost min. 250Kg, rychlost zdvihu 0,06 - 0,1m/s, ocel. konstrukce	kus	1,000	672 800,00	672 800,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-02 - ZŠ Za Chlumem - Bezbariérové řešení školy, vstup na hřiště

KSO:

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

28752082

DIČ:

CZ28752082

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

256 609,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 609,59	21,00%	53 888,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 497,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-02 - ZŠ Za Chlumem - Bezbariérové řešení školy, vstup na hřiště

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Datum: 17.12.2019

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Projektant: Ing.arch.Jan Heller,
Zelená 400/6, Hradec

Uchazeč: IPSEN, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

256 609,59

HSV - Práce a dodávky HSV

256 609,59

1 - Zemní práce	60 067,47
4 - Vodorovné konstrukce	28 186,58
5 - Komunikace pozemní	61 586,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	65 883,83
997 - Přesun sutě	33 344,24
998 - Přesun hmot	7 540,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-02 - ZŠ Za Chlumem - Bezbariérové řešení školy, vstup na hřiště

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Datum: 17.12.2019

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Projektant: Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

Uchazeč: IPSEN, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

256 609,59

D HSV Práce a dodávky HSV

256 609,59

D 1 Zemní práce

60 067,47

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	16,705	88,00	1 470,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,0+1,0+0,9+0,98+1,02+0,99)*2,07		14,262			
	VV		(0,96+1,4)/2*2,07		2,443			
	VV		Součet		16,705			
2	K	113106124	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z plastových nebo pryžových dlaždic	m2	63,587	55,00	3 497,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		(22,035+23,01)/2*2,045		46,059			
	VV		(7,25+9,85)/2*2,05		17,528			
	VV		Součet		63,587			
3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	22,074	310,00	6 842,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,0+1,0+0,9+0,98+1,02+0,99)*2,07		14,262			
	VV		(0,96+1,4)/2*2,07		2,443			
	VV		(1,49+2,08+1,26)*1,25		6,038			
	VV		-2,39*0,28		-0,669			
	VV		Součet		22,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,369	803,00	4 311,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,49+2,08+1,26)*1,25		6,038			
	VV		-2,39*0,28		-0,669			
	VV		Součet		5,369			
5	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	63,587	53,00	3 370,11	CS ÚRS 2017 02
	VV		(22,035+23,01)/2*2,045		46,059			
	VV		(7,25+9,85)/2*2,05		17,528			
	VV		Součet		63,587			
6	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	54,895	41,00	2 250,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,02+1,0+0,99+0,98+1,02+0,99)*2		14,000			
	VV		0,96+1,4		2,360			
	VV		2,12+2,12+22,035+17,1+3,88+9,85+7,25		64,355			
	VV		"stávající"					
	VV		-16,05-9,77		-25,820			
	VV		Součet		54,895			
7	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	10,699	37,00	395,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,53*0,5*0,1		0,527			
	VV		22,035*0,5*0,1		1,102			
	VV		7,25*0,5*0,1		0,363			
	VV		3,88*0,5*0,1		0,194			
	VV		9,85*0,5*0,1		0,493			
	VV		80,2*0,1		8,020			
	VV		Součet		10,699			
8	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	17,588	105,00	1 846,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dlažba schody"					
	VV		1,7*1,2*0,1*4		0,816			
	VV		Mezisoučet		0,816			
	VV		"chodník vstup"					
	VV		3,6*1,8*0,15		0,972			
	VV		1,7*0,18*0,15		0,046			
	VV		Mezisoučet		1,018			
	VV		"chodník"					
	VV		(2,935+3,675)/2*(2,675+5,57)/2*0,15		2,044			
	VV		3,675*0,35*0,5*0,15		0,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,82+6,105)/2*1,5*0,15		1,567			
	VV		(3,085+4,085)/2*1,5*0,15		0,807			
	VV		5,26*1,5*2,055*0,15		2,432			
	VV		(7,14+9,77)/2*2,055*0,15		2,606			
	VV		Mezisoučet		9,552			
	VV		"odkop"					
	VV		22,97*0,54*0,5		6,202			
	VV		Mezisoučet		6,202			
	VV		Součet		17,588			
9	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	0,954	372,00	354,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		"schody"					
	VV		2,0*0,35*0,15		0,105			
	VV		1,05*0,35*0,15*8		0,441			
	VV		Mezisoučet		0,546			
	VV		"propustek"					
	VV		3,4*0,6*0,2		0,408			
	VV		Mezisoučet		0,408			
	VV		Součet		0,954			
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	13,959	107,00	1 493,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		17,588+0,954		18,542			
	VV		-4,583		-4,583			
	VV		Součet		13,959			
11	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	55,836	98,00	5 471,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,959*4		55,836			
	VV		Součet		55,836			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,959	282,00	3 936,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		17,588+0,954		18,542			
	VV		-4,583		-4,583			
	VV		Součet		13,959			
13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	139,590	22,00	3 070,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,959*10		139,590			
	VV		Součet		139,590			
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	13,959	190,00	2 652,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,959		13,959			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,959			
15	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	4,583	65,00	297,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		16,3*(0,0+0,51+0,18+0,0)/4		2,812			
	VV		18,45*0,5*(0,32+0,03)/2		1,614			
	VV		1,74*0,18*0,5		0,157			
	VV		Součet		4,583			
16	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuštění svahu	m2	17,550	43,00	754,65	CS ÚRS 2017 02
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,126	260,00	6 532,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,959*1,8		25,126			
	VV		Součet		25,126			
18	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,773	28,00	749,64	CS ÚRS 2017 02
19	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	44,460	53,00	2 356,38	CS ÚRS 2017 02
20	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	26,773	36,00	963,83	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,53*0,5		5,265			
	VV		22,035*0,5		11,018			
	VV		7,25*0,5		3,625			
	VV		3,88*0,5		1,940			
	VV		9,85*0,5		4,925			
	VV		Součet		26,773			
21	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,773	7,00	187,41	CS ÚRS 2017 02
22	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,827	100,00	82,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		26,773*3,0*0,01*1,03		0,827			
	VV		Součet		0,827			
23	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	44,460	11,00	489,06	CS ÚRS 2017 02
24	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,374	100,00	137,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		44,46*3,0*0,01*1,03		1,374			
	VV		Součet		1,374			
25	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	79,605	13,00	1 034,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		77,605		77,605			
	VV		1,25*0,8*2		2,000			
	VV		Součet		79,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	26,910	50,00	1 345,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,28+18,63		26,910			
	VV		Součet		26,910			
27	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	17,550	44,00	772,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		17,55		17,550			
	VV		Součet		17,550			
28	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	44,460	52,00	2 311,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,28+18,63		26,910			
	VV		17,55		17,550			
	VV		Součet		44,460			
29	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,773	2,00	53,55	CS ÚRS 2017 02
30	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,773	5,00	133,87	CS ÚRS 2017 02
31	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,773	2,00	53,55	CS ÚRS 2017 02
32	K	183403252	Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	44,460	2,00	88,92	CS ÚRS 2017 02
33	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	44,460	6,00	266,76	CS ÚRS 2017 02
34	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	44,460	1,00	44,46	CS ÚRS 2017 02
35	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,773	5,00	133,87	CS ÚRS 2017 02
36	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	44,460	7,00	311,22	CS ÚRS 2017 02

D 4

Vodorovné konstrukce

28 186,58

37	K	434121427	Osazení betonových schodišťových stupňů do lože z betonu C 16/20 s boční opěrou	m	18,000	600,00	10 800,00	
	VV		2,0*5		10,000			
	VV		1,0*8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
38	M	592283996	betonový stupeň schodiště přírodní z vibrolisovaného betonu, nášlapná a pohledová strana tryskaná, 1000x350x150 mm	kus	18,180	879,00	15 980,22	
39	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,595	976,00	580,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		"propustek"					
	VV		3,0*0,5*0,1		0,150			
	VV		0,45*0,5*0,1*2		0,045			
	VV		"žlab"					
	VV		1,25*0,8*0,2*2		0,400			
	VV		Součet		0,595			
40	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,228	3 130,00	713,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		"propustek"					
	VV		3,4*0,6*0,1		0,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*0,2*0,1*2		0,024			
	VV		Součet		0,228			
41	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,004	28 000,00	112,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,6*0,6*1,96*0,001		0,004			
	VV		Součet		0,004			
D 5			Komunikace pozemní				61 586,94	
42	K	564831113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	77,605	89,00	6 906,85	
	VV		"dlažba schody"					
	VV		1,7*1,05*4		7,140			
	VV		Mezisoučet		7,140			
	VV		"chodník vstup"					
	VV		3,6*1,8		6,480			
	VV		1,7*0,18		0,306			
	VV		Mezisoučet		6,786			
	VV		"chodník"					
	VV		$(2,935+3,675)/2*(2,675+5,57)/2$		13,625			
	VV		3,675*0,35*0,5		0,643			
	VV		$(7,82+6,105)/2*1,5$		10,444			
	VV		$(3,085+4,085)/2*1,5$		5,378			
	VV		5,26*1,5*2,055		16,214			
	VV		$(7,14+9,77)/2*2,055$		17,375			
	VV		Mezisoučet		63,679			
	VV		Součet		77,605			
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	70,819	127,00	8 994,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dlažba schody"					
	VV		1,7*1,05*4		7,140			
	VV		Mezisoučet		7,140			
	VV		"chodník"					
	VV		$(2,935+3,675)/2*(2,675+5,57)/2$		13,625			
	VV		3,675*0,35*0,5		0,643			
	VV		$(7,82+6,105)/2*1,5$		10,444			
	VV		$(3,085+4,085)/2*1,5$		5,378			
	VV		5,26*1,5*2,055		16,214			
	VV		$(7,14+9,77)/2*2,055$		17,375			
	VV		Mezisoučet		63,679			
	VV		Součet		70,819			
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,786	161,00	1 092,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		"chodník vstup"					
	VV		3,6*1,8		6,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,7*0,18		0,306			
	VV		Součet		6,786			
45	K	567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,786	369,00	2 504,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		"chodník vstup"					
	VV		3,6*1,8		6,480			
	VV		1,7*0,18		0,306			
	VV		Součet		6,786			
46	K	593531111	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic komunikací pro pěší s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. do 30 mm, pro plochy do 50 m2	m2	1,600	123,00	196,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"přeložení napojení"					
	VV		4,0*0,4		1,600			
	VV		Součet		1,600			
47	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	77,605	340,00	26 385,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dlažba schody"					
	VV		1,7*1,05*4		7,140			
	VV		Mezisoučet		7,140			
	VV		"chodník vstup"					
	VV		3,6*1,8		6,480			
	VV		1,7*0,18		0,306			
	VV		Mezisoučet		6,786			
	VV		"chodník"					
	VV		(2,935+3,675)/2*(2,675+5,57)/2		13,625			
	VV		3,675*0,35*0,5		0,643			
	VV		(7,82+6,105)/2*1,5		10,444			
	VV		(3,085+4,085)/2*1,5		5,378			
	VV		5,26*1,5*2,055		16,214			
	VV		(7,14+9,77)/2*2,055		17,375			
	VV		Mezisoučet		63,679			
	VV		Součet		77,605			
48	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	79,933	194,00	15 507,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		77,605*1,03		79,933			
	VV		Součet		79,933			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				65 883,83	
49	K	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu C 20/25 XF3 s boční opěrou	m	74,315	304,00	22 591,76	
	VV		3,6+1,88		5,480			
	VV		7,82+6,105+1,585+4,085+6,81+5,26+0,725		32,390			
	VV		2,935+3,94+2,57+19,86+7,14		36,445			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		74,315			
50	M	592175122	obrubník betonový sadový 100x5x20 cm přírodní	kus	76,500	63,00	4 819,50	
	VV		75*1,02		76,500			
	VV		Součet		76,500			
51	K	916921116	Monolitické příkopové žlaby z betonové směsi C 16/20	m3	0,200	1 120,00	224,00	
	VV		1,25*0,8*0,10*2		0,200			
	VV		Součet		0,200			
52	K	916926111	Výztuž monolitické příkopové žlaby ze svařovaných sítí KARI	t	0,004	35 000,00	140,00	
	VV		1,25*0,8*2*1,96*0,001		0,004			
	VV		Součet		0,004			
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,486	3 140,00	4 666,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		74,315*0,2*0,1		1,486			
	VV		Součet		1,486			
54	K	919511113	Čelo propustku z kamenné dlažby, kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm do betonu	m2	4,926	4 977,00	24 516,70	
	VV		(1,88+1,25)/2*0,8		1,252			
	VV		(1,2+0,8)/2*0,8		0,800			
	VV		1,25*0,95		1,188			
	VV		3,55*0,95*0,5		1,686			
	VV		Součet		4,926			
55	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,548	3 720,00	2 038,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		(3,4+1,9)/2*0,25		0,663			
	VV		-3,4*3,38*0,01		-0,115			
	VV		Součet		0,548			
56	K	919536111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,005	48 000,00	240,00	
	VV		3,4*0,7*1,96*0,001		0,005			
	VV		Součet		0,005			
57	K	919551111	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	3,400	140,00	476,00	CS ÚRS 2017 02
58	M	286173120	trubka kanalizační PP SN 10 korugovaná, dl. 6 m, DN 250	kus	1,015	4 111,00	4 172,67	CS ÚRS 2017 02
59	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,130	200,00	826,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,39+1,74		4,130			
	VV		Součet		4,130			
60	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	0,820	1 430,00	1 172,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,07*0,11*0,6*6		0,820			
	VV		Součet		0,820			
	D	997	Přesun sutě				33 344,24	
61	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	38,435	130,00	4 996,55	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	38,435	46,00	1 768,01	CS ÚRS 2017 02
63	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	730,265	10,00	7 302,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		38,435*19		730,265			
	VV		Součet		730,265			
64	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	38,435	175,00	6 726,13	CS ÚRS 2017 02
65	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	8,960	200,00	1 792,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,343+2,196+2,132+0,289		8,960			
	VV		Součet		8,960			
66	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	1,772	600,00	1 063,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,772		1,772			
	VV		Součet		1,772			
67	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	27,702	350,00	9 695,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,861+6,401+18,44		27,702			
	VV		Součet		27,702			
D 998			Přesun hmot				7 540,53	
68	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	39,687	190,00	7 540,53	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-03 - ZŠ Za Chlumem - Sadové úpravy

KSO:

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

28752082

DIČ:

CZ28752082

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 774,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 774,05	21,00%	19 062,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 836,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt: **HEL010-03 - ZŠ Za Chlumem - Sadové úpravy**

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Datum: 17.12.2019

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Projektant: Ing.arch.Jan Heller,
Zelená 400/6, Hradec

Uchazeč: IPSEN, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

90 774,05

HSV - Práce a dodávky HSV

90 774,05

1 - Zemní práce

89 006,05

998 - Přesun hmot

1 768,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-03 - ZŠ Za Chlumem - Sadové úpravy

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Datum: 17.12.2019

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Projektant: Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec

Uchazeč: IPSEN, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

90 774,05

D HSV Práce a dodávky HSV

90 774,05

D 1 Zemní práce

89 006,05

1	K	183101113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	49,000	38,00	1 862,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	9,000	960,00	8 640,00	CS ÚRS 2017 02
3	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,635	930,00	4 310,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0*0,5*1,03*9		4,635			
	VV		Součet		4,635			
4	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	1,00	24,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,000	5,00	240,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,000	1,00	24,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	49,000	30,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 02
8	M	026603501	Weigela Purpurea Nana, 30-40cm, K2l	kus	50,470	89,00	4 491,83	
	VV		49*1,03		50,470			
	VV		Součet		50,470			
9	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	9,000	385,00	3 465,00	CS ÚRS 2017 02
10	M	026503101	Prunus serrulata Sunset Boulevard, Ok 14-16cm, bal, nasazení 2m	kus	9,270	4 260,00	39 490,20	
	VV		9*1,03		9,270			
	VV		Součet		9,270			
11	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	9,000	82,00	738,00	CS ÚRS 2017 02
12	M	052171181	Kůl frézovaný 5/200 se špicí	kus	27,270	169,00	4 608,63	
13	M	272351141	pásy pryžová 32X4	m	16,362	22,00	359,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*9*1,01		16,362			
	VV		Součet		16,362			
14	M	605141111	řezivo jehličnaté, latě surové dl 2 - 3,5 m	m	13,635	59,00	804,47	
	VV		27*0,5*1,01		13,635			
	VV		Součet		13,635			
15	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,347	65,00	1 322,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,14*0,2*1,8*2*9		20,347			
	VV		Součet		20,347			
16	M	618940030	rákos ohradový neloupaný 60 x 200 cm	m2	20,957	93,00	1 949,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		20,347*1,03		20,957			
	VV		Součet		20,957			
17	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	9,000	57,00	513,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	48,000	4,00	192,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	184851411	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky do 0,5 m	kus	49,000	19,00	931,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	184911112	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene	kus	9,000	67,00	603,00	
22	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	33,000	39,00	1 287,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,0+24,0		33,000			
	VV		Součet		33,000			
23	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,662	1 080,00	2 874,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		32,0*0,08*1,04		2,662			
	VV		Součet		2,662			
24	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,002	16 000,00	32,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,00005*24,0		0,001			
	VV		0,00005*24,0		0,001			
	VV		Součet		0,002			
25	M	251911551	hnojivo průmyslové	kg	2,472	109,00	269,45	
	VV		0,05*24,0*1,03*2		2,472			
	VV		Součet		2,472			
26	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	38 400,00	38,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,00004*9+0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
27	M	252340101	Hnojivo tablety balení 10 kg	kus	1,000	660,00	660,00	
28	K	185804213	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	185804214	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách	m2	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
30	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	3,600	390,00	1 404,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stromy"					
	VV		0,1*2*9		1,800			
	VV		0,05*4*9		1,800			
	VV		Součet		3,600			
31	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,840	318,00	1 221,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zálivka keřa"					
	VV		0,04*2*24,0		1,920			
	VV		0,02*4*24,0		1,920			
	VV		Součet		3,840			
32	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	7,440	468,00	3 481,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,6+3,84		7,440			
	VV		Součet		7,440			
	D	998	Přesun hmot				1 768,00	
33	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1,768	1 000,00	1 768,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-04 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

Projektant:

Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

28752082

DIČ:

CZ28752082

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

131 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 200,00	21,00%	27 552,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

158 752,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt: **HEL010-04 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ZŠ Za Chlumem, Bílina

Datum: 17.12.2019

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Projektant: Ing.arch.Jan Heller,
Zelená 400/6, Hradec

Uchazeč: IPSEN, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	131 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	131 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	51 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Za Chlumem, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL010-04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ZŠ Za Chlumem, Bílina

Datum:

17.12.2019

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 31 Bílina

Projektant:

Ing.arch.Jan Heller, Zelená 400/6, Hradec Králové

Uchazeč:

IPSEN, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

131 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 131 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 80 000,00

1	K	011503010	Stavební průzkum , vytyčení vedení inženýrských sítí	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 02

D VRN3 Zařízení staveniště 51 200,00

4	K	032002005	Zřízení zařízení staveniště	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
5	K	034503001	Dodávka a montáž celobarevného informačního plakátu k označení staveniště, materiál pro venkovní prostředí, velikost min. A3. Grafický podklad pro výrobu plakátu předá objednatel zhotoviteli před předáním staveniště	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	

