



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
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 Lidická**“ (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 Lidická, odborné učebny a bezbariérové řešení školy**“, registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0008935 (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 objednatel 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 těchto projektových dokumentacích:
- „ZŠ Lidická, odborné učebny a bezbariérové řešení školy“ vypracované Ing. Arch. Janem Hellerem, ČKA 4261, v 10/2017, aktualizace 06/2018,
- 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 využít 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 Lidická, ul. Lidická č.p. 31/18, č. parc. 1785, 1784, 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 **4.621.859,48 Kč**

(slovy: čtyřimilionyšestsetdvacetjedentisícosmssetpadesátdevětkorunčtyřicetosmhaléřů)

21% DPH **970.590,48 Kč**

(slovy: devětsedmdesátisícpětsetdevadesátkorunčtyřicetosmhaléřů)

Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH činí **5.592.449,97 Kč**

(slovy: pětmilionpětsetdevadesátdvatisícčtyřistačtyřicetdevětkorundevadesátsedmhaléřů)

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 objednatel 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 objednatel 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 práce musí být písemně odsouhlaseny objednatel.
- 5.6. Veškeré práce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatel, 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. objednatel 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 objednatel ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do tří pracovních dnů ode dne doručení objednatel 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 objednatel, 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 objednatel.
- 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 objednatel uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitel a objednatel, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitel, 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 objednatelem.
- 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 objednatelem, b) v případě ostatních vad do 5 kalendářních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem. 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 objednatelem, v případě dle písm. b) do 14 kalendářních dní od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem. 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 připojovací 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 odkrytí 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 prodloužení 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 (objednatele). 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, vzpoury 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 objednatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 16.7. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny objednatelem, a které nemají povahu obecně známých informací, nezpřístupní 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 39.

V Bílině dne 21-02-2020

V Mostě dne 24.2.2020

Město Bílina

MĚSTO BÍLINA
Břežanská 50/4
418 31 Bílina



Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová
starostka města

IPSEN, s.r.o.


IPSEN, s. r. o.
Ke Kástelu čp. 66, 434 01 Most Vých.
IČ: 28752082 DIČ: CZ28752082
Tel: +420 777 201 355, +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: HEL009
Stavba: ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

KSO:
Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, Bílina

CC-CZ:
Datum: 17.12.2019

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

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IPSEN, s.r.o.

IČ: 28752082
DIČ: 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

4 621 859,48

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 621 859,48	970 590,49
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 592 449,97

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HEL009

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

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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		4 621 859,48	5 592 449,97	
HEL009-01	ZŠ Lidická - Odborná učebna	3 773 161,23	4 565 525,09	STA
HEL009-02	ZŠ Lidická - Bezbariérové řešení školy, vstup do budovy	376 139,35	455 128,61	STA
HEL009-03	ZŠ Lidická - Úprava kolize vedení Cetin a NN	53 968,40	65 301,76	STA
HEL009-04	ZŠ Lidická - Sadové úpravy	289 390,50	350 162,51	STA
HEL009-05	Vedlejší rozpočtové náklady	129 200,00	156 332,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-01 - ZŠ Lidická - Odborná učebna

KSO:

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

3 773 161,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 773 161,23	21,00%	792 363,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 565 525,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-01 - ZŠ Lidická - Odborná učebna

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

3 773 161,23

HSV - Práce a dodávky HSV

471 832,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 185,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

279 067,57

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

119 720,68

997 - Přesun sutě

53 142,33

998 - Přesun hmot

8 716,40

PSV - Práce a dodávky PSV

2 915 604,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 779,84

713 - Izolace tepelné

75 367,88

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 341,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

8 045,70

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

41 519,80

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

9 372,80

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

16 764,20

734 - Ústřední vytápění - armatury

11 737,20

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

76 397,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

323 880,50

742 - Elektroinstalace - slaboproud

58 703,42

762 - Konstrukce tesařské	489 756,32
763 - Konstrukce suché výstavby	209 009,53
764 - Konstrukce klempířské	17 709,72
766 - Konstrukce truhlářské	749 685,82
771 - Podlahy z dlaždic	59 517,53
772 - Podlahy z kamene	51 721,00
776 - Podlahy povlakové	376 160,66
781 - Dokončovací práce - obklady	23 517,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 206,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	164 781,56
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	118 627,59
M - Práce a dodávky M	385 725,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	385 725,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-01 - ZŠ Lidická - Odborná učebna

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

3 773 161,23

D HSV Práce a dodávky HSV 471 832,18

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 11 185,20

1	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	0,049	11 200,00	548,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"403"					
	VV		1,4*8,34*0,001		0,012			
	VV		"407,408"					
	VV		1,4*8,34*0,001*2		0,023			
	VV		1,5*9,63*0,001		0,014			
	VV		Součet		0,049			
2	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,038	28 300,00	1 075,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,4*8,34*0,001*1,08		0,013			
	VV		1,4*8,34*0,001*2*1,08		0,025			
	VV		Součet		0,038			
3	M	130104340	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 8 mm	t	0,016	39 000,00	624,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,5*9,63*0,001*1,08		0,016			
	VV		Součet		0,016			
4	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	kus	5,000	169,00	845,00	CS ÚRS 2017 02
5	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	3,546	1 900,00	6 737,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"403,404,405"					
	VV		1,97*2,6		5,122			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Součet		3,546			
6	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	5,200	112,00	582,40	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"403,404,405"					
	VV		2,6*2		5,200			
	VV		Součet		5,200			
7	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,080	715,00	772,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,4*0,1*2		0,280			
	VV		1,4*0,1*2*2		0,560			
	VV		1,5*0,08*2		0,240			
	VV		Součet		1,080			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				279 067,57	
8	K	611321131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	130,252	161,00	20 970,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 403,404,405"					
	VV		3,76*1,17		4,399			
	VV		3,57*1,97		7,033			
	VV		"406"					
	VV		2,0*3,93		7,860			
	VV		2,38*0,335		0,797			
	VV		4,11*3,93		16,152			
	VV		2,38*0,32		0,762			
	VV		4,01*3,93		15,759			
	VV		"409,410"					
	VV		4,11*1,5		6,165			
	VV		1,31*1,5		1,965			
	VV		2,53*1,5		3,795			
	VV		1,96*1,5		2,940			
	VV		-0,78*1,2*4		-3,744			
	VV		5,735*2,95		16,918			
	VV		-0,4*0,315		-0,126			
	VV		4,79*2,95		14,131			
	VV		-0,4*0,305		-0,122			
	VV		"vstup"					
	VV		2,6*6,84		17,784			
	VV		2,6*6,84		17,784			
	VV		Součet		130,252			
9	K	611325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	241,797	133,00	32 159,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 403,404,405"					
	VV		3,76*1,17		4,399			
	VV		3,57*1,97		7,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		11,432			
	VV		"407"					
	VV		9,24*6,01		55,532			
	VV		"408"					
	VV		9,32*6,01		56,013			
	VV		Mezisoučet		111,545			
	VV		"406"					
	VV		2,0*3,93		7,860			
	VV		2,38*0,335		0,797			
	VV		4,11*3,93		16,152			
	VV		2,38*0,32		0,762			
	VV		4,01*3,93		15,759			
	VV		Mezisoučet		41,330			
	VV		"409,410"					
	VV		4,11*1,5		6,165			
	VV		1,31*1,5		1,965			
	VV		2,53*1,5		3,795			
	VV		1,96*1,5		2,940			
	VV		-0,78*1,2*4		-3,744			
	VV		5,735*2,95		16,918			
	VV		-0,4*0,315		-0,126			
	VV		4,79*2,95		14,131			
	VV		-0,4*0,305		-0,122			
	VV		Mezisoučet		41,922			
	VV		"vstup"					
	VV		2,6*6,84		17,784			
	VV		2,6*6,84		17,784			
	VV		Mezisoučet		35,568			
	VV		Součet		241,797			
11	K	611995101	Příplatky k cenám oprav vnitřních povrchů za provádění omítek na pletivu rabicovém ve stropech, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	11,432	20,00	228,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 403,404,405"					
	VV		3,76*1,17		4,399			
	VV		3,57*1,97		7,033			
	VV		Součet		11,432			
12	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	16,150	411,00	6 637,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,0*0,1		0,500			
	VV		5,0*0,1		0,500			
	VV		1,0*0,15		0,150			
	VV		200,0*0,03		6,000			
	VV		300,0*0,03		9,000			
	VV		Součet		16,150			
13	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	151,060	50,00	7 553,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"míst 403,404,405"					
	VV		2,12+1,97+1,97+1,07+1,07+2,25+2,25+1,25+1,25+1,25+0,63+0,62		18,950			
	VV		"407"					
	VV		0,88+3,0+3,0		6,880			
	VV		(2,64+2,64+1,74)*3		21,060			
	VV		"408"					
	VV		(2,58+2,58+1,72)*2		13,760			
	VV		(2,58+2,58+1,74+1,74)*2		17,280			
	VV		"406"					
	VV		2,77+2,77+2,77+2,77+2,1+2,1+1,08		16,360			
	VV		"409,410"					
	VV		2,84+2,84+2,84+2,84+2,84+2,1+2,1+1,15		22,390			
	VV		"vstup"					
	VV		(2,93+2,93+1,8)*2		15,320			
	VV		(2,37+3,58+3,58)*2		19,060			
	VV		Součet		151,060			
14	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	154,081	41,00	6 317,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		151,06*1,02		154,081			
	VV		Součet		154,081			
15	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	659,202	126,00	83 059,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nová"					
	VV		"403,404 pod nátěr"					
	VV		(1,17+3,91+3,91)*2,15		19,329			
	VV		1,17*0,15		0,176			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		(1,57+1,97+1,97+0,4)*2,15		12,707			
	VV		(1,07+1,18+1,18)*0,25		0,858			
	VV		-1,07*1,18		-1,263			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet		28,341			
	VV		"403,404,405 pod malbu"					
	VV		1,97*0,45		0,887			
	VV		1,97*0,59		1,162			
	VV		Mezisoučet		2,049			
	VV		"oprava"					
	VV		"403,404,405"					
	VV		(1,17+1,17+3,76+3,76)*1,85		18,241			
	VV		(1,97+1,57+1,57)*1,85		9,454			
	VV		(1,07+1,07+1,0)*0,25		0,785			
	VV		-1,07*1,07		-1,145			
	VV		(1,9+1,97+1,9)*1,99		11,482			
	VV		0,1*1,4*2		0,280			
	VV		(0,63+1,24+1,24)*0,27*2		1,679			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,63*1,24*2		-1,562			
VV			-0,34*1,99		-0,677			
VV			Mezisoučet		38,537			
VV			"míst 407 malba"					
VV			(7,01+9,24)*2*2,15		69,875			
VV			0,47*1,55*2		1,457			
VV			0,88*0,47		0,414			
VV			(1,59+1,74)/2*0,32*3		1,598			
VV			0,35*2,17*2*3		4,557			
VV			-1,59*2,17*3		-10,351			
VV			-0,9*0,65*2		-1,170			
VV			Mezisoučet		66,380			
VV			"míst 407 nátěr"					
VV			(7,01+9,24)*2*1,45		47,125			
VV			0,47*1,45*2		1,363			
VV			0,08*0,98*2*3		0,470			
VV			0,35*0,47*2*3		0,987			
VV			-1,59*0,47*3		-2,242			
VV			-0,9*1,45*2		-2,610			
VV			Mezisoučet		45,093			
VV			"míst 408 malba"					
VV			(9,32+7,01)*2*2,09		68,259			
VV			(1,59+1,74)/2*0,32*2		1,066			
VV			(1,59+1,72)/2*0,32*1		0,530			
VV			0,35*2,11*2*3		4,431			
VV			-1,59*2,11*3		-10,065			
VV			-0,9*0,65		-0,585			
VV			-0,8*0,65		-0,520			
VV			Mezisoučet		63,116			
VV			"míst 408 nátěr"					
VV			(9,32+7,01)*2*1,45		47,357			
VV			0,08*0,98*2*3		0,470			
VV			0,35*0,47*2*3		0,987			
VV			-1,59*0,47*3		-2,242			
VV			-0,9*1,45		-1,305			
VV			-0,8*1,45		-1,160			
VV			-(0,63+0,99)*1,45		-2,349			
VV			Mezisoučet		41,758			
VV			"406"					
VV			(2,0+1,55+0,335+1,55+4,11+1,55+0,32+1,55+4,01+3,97+10,765+3,97)*2,77		98,834			
VV			0,23*0,23*2		0,106			
VV			(0,8+0,2+0,4+0,08+0,4)*0,45		0,846			
VV			1,08*0,4		0,432			
VV			-1,1*0,72		-0,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		"409,410"					
	VV		(4,11+1,31+2,53+1,96)*1,85		18,334			
	VV		1,0*(1,85+2,84)/2*8		18,760			
	VV		(0,45+0,315+0,45+0,45+0,305+0,45)*2,84		6,873			
	VV		(2,965+2,965+5,735+4,79+0,15+0,15+2,965+2,965)*2,84		64,425			
	VV		1,15*0,35		0,403			
	VV		2,1*0,35*2		1,470			
	VV		-0,92*2,16*2		-3,974			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		Mezisoučet		202,147			
	VV		"vstup pod malbu"					
	VV		(1,63+2,6+1,63)*3,5*2		41,020			
	VV		3,52*3,5*2*2		49,280			
	VV		(1,69+2,6+1,69)*3,5*2		41,860			
	VV		(1,8+1,7+1,7)*0,42*2		4,368			
	VV		(2,37+3,2+3,2)*0,65*2		11,401			
	VV		-1,8*1,7*2		-6,120			
	VV		-2,37*3,2*2		-15,168			
	VV		Mezisoučet		126,641			
	VV		"vstup pod nátěr"					
	VV		(1,63+2,6+1,63)*2,25*2		26,370			
	VV		3,52*(2,25+0,43)/2*2*2		18,867			
	VV		(1,69+2,6+1,69)*0,43*2		5,143			
	VV		2,25*0,42*2*2		3,780			
	VV		0,43*0,65*2*2		1,118			
	VV		-1,8*2,25*2		-8,100			
	VV		-2,37*0,43*2		-2,038			
	VV		Mezisoučet		45,140			
	VV		Součet		659,202			
16	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	30,390	240,00	7 293,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"403,404 pod nátěr"					
	VV		(1,17+3,91+3,91)*2,15		19,329			
	VV		1,17*0,15		0,176			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		(1,57+1,97+1,97+0,4)*2,15		12,707			
	VV		(1,07+1,18+1,18)*0,25		0,858			
	VV		-1,07*1,18		-1,263			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet		28,341			
	VV		"403,404,405 pod malbu"					
	VV		1,97*0,45		0,887			
	VV		1,97*0,59		1,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,049			
	VV		Součet		30,390			
17	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	20,000	130,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	4,000	473,00	1 892,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"překlady"					
	VV		3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	373,928	95,00	35 523,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		"406"					
	VV		(2,0+1,55+0,335+1,55+4,11+1,55+0,32+1,55+4,01+3,97+10,765+3,97)*2,77		98,834			
	VV		0,23*0,23*2		0,106			
	VV		(0,8+0,2+0,4+0,08+0,4)*0,45		0,846			
	VV		1,08*0,4		0,432			
	VV		-1,1*0,72		-0,792			
	VV		-0,9*2,1		-1,890			
	VV		"409,410"					
	VV		(4,11+1,31+2,53+1,96)*1,85		18,334			
	VV		1,0*(1,85+2,84)/2*8		18,760			
	VV		(0,45+0,315+0,45+0,45+0,305+0,45)*2,84		6,873			
	VV		(2,965+2,965+5,735+4,79+0,15+0,15+2,965+2,965)*2,84		64,425			
	VV		1,15*0,35		0,403			
	VV		2,1*0,35*2		1,470			
	VV		-0,92*2,16*2		-3,974			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		"vstup pod malbu"					
	VV		(1,63+2,6+1,63)*3,5*2		41,020			
	VV		3,52*3,5*2*2		49,280			
	VV		(1,69+2,6+1,69)*3,5*2		41,860			
	VV		(1,8+1,7+1,7)*0,42*2		4,368			
	VV		(2,37+3,2+3,2)*0,65*2		11,401			
	VV		-1,8*1,7*2		-6,120			
	VV		-2,37*3,2*2		-15,168			
	VV		"vstup pod nátěr"					
	VV		(1,63+2,6+1,63)*2,25*2		26,370			
	VV		3,52*(2,25+0,43)/2*2*2		18,867			
	VV		(1,69+2,6+1,69)*0,43*2		5,143			
	VV		2,25*0,42*2*2		3,780			
	VV		0,43*0,65*2*2		1,118			
	VV		-1,8*2,25*2		-8,100			
	VV		-2,37*0,43*2		-2,038			
	VV		Součet		373,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	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	254,884	186,00	47 408,42	CS ÚRS 2017 02
VV			"403,404,405"					
VV			(1,17+1,17+3,76+3,76)*1,85		18,241			
VV			(1,97+1,57+1,57)*1,85		9,454			
VV			(1,07+1,07+1,0)*0,25		0,785			
VV			-1,07*1,07		-1,145			
VV			(1,9+1,97+1,9)*1,99		11,482			
VV			0,1*1,4*2		0,280			
VV			(0,63+1,24+1,24)*0,27*2		1,679			
VV			-0,63*1,24*2		-1,562			
VV			-0,34*1,99		-0,677			
VV			Mezisoučet		38,537			
VV			"míst 407 malba"					
VV			(7,01+9,24)*2*2,15		69,875			
VV			0,47*1,55*2		1,457			
VV			0,88*0,47		0,414			
VV			(1,59+1,74)/2*0,32*3		1,598			
VV			0,35*2,17*2*3		4,557			
VV			-1,59*2,17*3		-10,351			
VV			-0,9*0,65*2		-1,170			
VV			Mezisoučet		66,380			
VV			"míst 407 nátěr"					
VV			(7,01+9,24)*2*1,45		47,125			
VV			0,47*1,45*2		1,363			
VV			0,08*0,98*2*3		0,470			
VV			0,35*0,47*2*3		0,987			
VV			-1,59*0,47*3		-2,242			
VV			-0,9*1,45*2		-2,610			
VV			Mezisoučet		45,093			
VV			"míst 408 malba"					
VV			(9,32+7,01)*2*2,09		68,259			
VV			(1,59+1,74)/2*0,32*2		1,066			
VV			(1,59+1,72)/2*0,32*1		0,530			
VV			0,35*2,11*2*3		4,431			
VV			-1,59*2,11*3		-10,065			
VV			-0,9*0,65		-0,585			
VV			-0,8*0,65		-0,520			
VV			Mezisoučet		63,116			
VV			"míst 148 nátěr"					
VV			(9,32+7,01)*2*1,45		47,357			
VV			0,08*0,98*2*3		0,470			
VV			0,35*0,47*2*3		0,987			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,59*0,47*3		-2,242			
	VV		-0,9*1,45		-1,305			
	VV		-0,8*1,45		-1,160			
	VV		-(0,63+0,99)*1,45		-2,349			
	VV		Mezisoučet		41,758			
	VV		Součet		254,884			
21	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	15,859	295,00	4 678,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 405"					
	VV		(1,9+1,97)*2*2,01		15,557			
	VV		0,63*0,27*2		0,340			
	VV		0,71*0,27*2*2		0,767			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-0,63*0,71*2		-0,895			
	VV		-0,34*2,01		-0,683			
	VV		"míst 408"					
	VV		(0,63+0,99)*1,45		2,349			
	VV		Součet		15,859			
22	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	399,080	23,00	9 178,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		"schody a chodby"					
	VV		19,1+19,1		38,200			
	VV		6,8*4,4*4		119,680			
	VV		20,1*3,0*4		241,200			
	VV		Součet		399,080			
23	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	58,074	50,00	2 903,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		"404,405"					
	VV		1,07*2,25		2,408			
	VV		0,63*1,95*2		2,457			
	VV		"407"					
	VV		1,59*2,64*3		12,593			
	VV		"408"					
	VV		1,59*2,58*3		12,307			
	VV		"406"					
	VV		1,1*0,72		0,792			
	VV		"vstup"					
	VV		1,8*2,93*2		10,548			
	VV		2,37*3,58*2		16,969			
	VV		Součet		58,074			
24	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	5,300	200,00	1 060,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc 402"					
	VV		1,0+2,15+2,15		5,300			
	VV		Součet		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,349	3 940,00	5 315,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		7,778*0,06		0,467			
	VV		3,786*0,06		0,227			
	VV		"vstup"					
	VV		1,63*2,6*0,06		0,254			
	VV		1,8*0,42*0,06		0,045			
	VV		2,6*1,69*0,06		0,264			
	VV		2,37*0,65*0,06		0,092			
	VV		Součet		1,349			
26	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,349	300,00	404,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		7,778*0,06		0,467			
	VV		3,786*0,06		0,227			
	VV		"vstup"					
	VV		1,63*2,6*0,06		0,254			
	VV		1,8*0,42*0,06		0,045			
	VV		2,6*1,69*0,06		0,264			
	VV		2,37*0,65*0,06		0,092			
	VV		Součet		1,349			
27	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,044	35 000,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		7,778*1,98*0,001		0,015			
	VV		3,786*1,98*0,001		0,007			
	VV		10,929*1,98*0,001		0,022			
	VV		Součet		0,044			
28	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	25,253	16,00	404,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		7,778		7,778			
	VV		3,786		3,786			
	VV		"406"					
	VV		1,285*0,8		1,028			
	VV		1,08*0,4		0,432			
	VV		"409"					
	VV		0,78*1,15		0,897			
	VV		1,15*0,35		0,403			
	VV		"vstup"					
	VV		1,63*2,6		4,238			
	VV		1,8*0,42		0,756			
	VV		2,6*1,69		4,394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,37*0,65		1,541			
	VV		Součet		25,253			
29	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	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 02
30	M	553311171	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 100/ 800 / 1970 L/P	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				119 720,68	
31	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	225,800	50,00	11 290,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 403,404,405"					
	VV		4,6+3,1+3,7		11,400			
	VV		"407,408,406,410"					
	VV		65,6+65,7+41,7+18,9+22,5		214,400			
	VV		Součet		225,800			
32	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	38,200	70,00	2 674,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"vstup"					
	VV		19,1+9,95+9,15		38,200			
	VV		Součet		38,200			
33	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 zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	264,000	98,00	25 872,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 403,404,405"					
	VV		4,6+3,1+3,7		11,400			
	VV		"407,408,406,410"					
	VV		65,6+65,7+41,7+18,9+22,5		214,400			
	VV		"vstup"					
	VV		19,1+9,95+9,15		38,200			
	VV		Součet		264,000			
34	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	241,200	5,00	1 206,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		20,1*3,0*4		241,200			
	VV		Součet		241,200			
35	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	241,200	10,00	2 412,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	157,880	15,00	2 368,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		19,1+19,1		38,200			
	VV		6,8*4,4*4		119,680			
	VV		Součet		157,880			
37	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2	157,880	23,00	3 631,24	CS ÚRS 2017 02
38	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	7,712	102,00	786,62	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"403,404,405"					
	VV		0,46*1,31		0,603			
	VV		1,97*2,25		4,433			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		1,43*3,8		5,434			
	VV		Součet		7,712			
39	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,411	3 640,00	1 496,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		2,05*1,97*0,06		0,242			
	VV		-0,46*0,11*0,06		-0,003			
	VV		1,43*0,91*0,06		0,078			
	VV		1,43*1,0*0,06		0,086			
	VV		0,7*0,1*2*0,06		0,008			
	VV		Součet		0,411			
40	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,932	3 300,00	3 075,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		3,76*1,17*0,06		0,264			
	VV		0,8*0,11*0,06		0,005			
	VV		0,91*0,15*0,06		0,008			
	VV		"vstup"					
	VV		1,63*2,6*0,06		0,254			
	VV		1,8*0,42*0,06		0,045			
	VV		2,6*1,69*0,06		0,264			
	VV		2,37*0,65*0,06		0,092			
	VV		Součet		0,932			
41	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	2,760	46,00	126,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		"406"					
	VV		1,285*0,8		1,028			
	VV		1,08*0,4		0,432			
	VV		"409"					
	VV		0,78*1,15		0,897			
	VV		1,15*0,35		0,403			
	VV		Součet		2,760			
42	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	22,412	95,00	2 129,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		3,76*1,17		4,399			
	VV		0,8*0,11		0,088			
	VV		0,91*0,15		0,137			
	VV		2,05*1,97		4,039			
	VV		-0,46*0,11		-0,051			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,43*0,91		1,301			
	VV		1,43*1,0		1,430			
	VV		0,7*0,1*2		0,140			
	VV		"vstup"					
	VV		1,63*2,6		4,238			
	VV		1,8*0,42		0,756			
	VV		2,6*1,69		4,394			
	VV		2,37*0,65		1,541			
	VV		Součet		22,412			
43	K	965082923	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,277	552,00	152,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		3,76*1,17*0,06		0,264			
	VV		0,8*0,11*0,06		0,005			
	VV		0,91*0,15*0,06		0,008			
	VV		Součet		0,277			
44	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	0,961	151,00	145,11	CS ÚRS 2017 02
	VV		"403,404,405"					
	VV		1,31*0,1		0,131			
	VV		2,25*0,1*2		0,450			
	VV		3,8*0,1		0,380			
	VV		Součet		0,961			
45	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,130	179,00	381,27	CS ÚRS 2017 02
	VV		"403,404,405"					
	VV		2,15*0,11*2		0,473			
	VV		2,12*0,15*2		0,636			
	VV		"407,408"					
	VV		2,31*0,11*2		0,508			
	VV		2,33*0,11*2		0,513			
	VV		Součet		2,130			
46	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,792	249,00	197,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,1*0,72		0,792			
	VV		Součet		0,792			
47	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,494	220,00	1 208,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,91*2,12		1,929			
	VV		0,84*1,73		1,453			
	VV		0,96*2,2		2,112			
	VV		Součet		5,494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,880	338,00	2 663,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		0,7*1,97*2		2,758			
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		Součet		7,880			
49	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek 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
50	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek 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
51	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	5,000	290,00	1 450,00	CS ÚRS 2017 02
52	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2017 02
53	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	82,000	59,00	4 838,00	CS ÚRS 2017 02
54	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	300,000	72,00	21 600,00	CS ÚRS 2017 02
55	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	5,000	97,00	485,00	CS ÚRS 2017 02
56	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
57	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2017 02
58	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	5,700	239,00	1 362,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,4*3		4,200			
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		Součet		5,700			
59	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	200,000	39,00	7 800,00	CS ÚRS 2017 02
60	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	230,365	12,00	2 764,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		"407"					
	VV		9,24*6,01		55,532			
	VV		"408"					
	VV		9,32*6,01		56,013			
	VV		Mezisoučet		111,545			
	VV		"406"					
	VV		2,0*3,93		7,860			
	VV		2,38*0,335		0,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,11*3,93		16,152			
VV			2,38*0,32		0,762			
VV			4,01*3,93		15,759			
VV			Mezisoučet		41,330			
VV			"409,410"					
VV			4,11*1,5		6,165			
VV			1,31*1,5		1,965			
VV			2,53*1,5		3,795			
VV			1,96*1,5		2,940			
VV			-0,78*1,2*4		-3,744			
VV			5,735*2,95		16,918			
VV			-0,4*0,315		-0,126			
VV			4,79*2,95		14,131			
VV			-0,4*0,305		-0,122			
VV			Mezisoučet		41,922			
VV			"vstup"					
VV			2,6*6,84		17,784			
VV			2,6*6,84		17,784			
VV			Mezisoučet		35,568			
VV			Součet		230,365			
61	K	978012121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	11,432	15,00	171,48	CS ÚRS 2017 02
VV			"míst 403,404,405"					
VV			3,76*1,17		4,399			
VV			3,57*1,97		7,033			
VV			Součet		11,432			
62	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	373,928	11,00	4 113,21	CS ÚRS 2017 02
VV			"406"					
VV			(2,0+1,55+0,335+1,55+4,11+1,55+0,32+1,55+4,01+3,97+10,765+3,97)*2,77		98,834			
VV			0,23*0,23*2		0,106			
VV			(0,8+0,2+0,4+0,08+0,4)*0,45		0,846			
VV			1,08*0,4		0,432			
VV			-1,1*0,72		-0,792			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			"409,410"					
VV			(4,11+1,31+2,53+1,96)*1,85		18,334			
VV			1,0*(1,85+2,84)/2*8		18,760			
VV			(0,45+0,315+0,45+0,45+0,305+0,45)*2,84		6,873			
VV			(2,965+2,965+5,735+4,79+0,15+0,15+2,965+2,965)*2,84		64,425			
VV			1,15*0,35		0,403			
VV			2,1*0,35*2		1,470			
VV			-0,92*2,16*2		-3,974			
VV			-0,8*2,1		-1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vstup pod malbu"					
	VV		(1,63+2,6+1,63)*3,5*2		41,020			
	VV		3,52*3,5*2*2		49,280			
	VV		(1,69+2,6+1,69)*3,5*2		41,860			
	VV		(1,8+1,7+1,7)*0,42*2		4,368			
	VV		(2,37+3,2+3,2)*0,65*2		11,401			
	VV		-1,8*1,7*2		-6,120			
	VV		-2,37*3,2*2		-15,168			
	VV		"vstup pod nátěr"					
	VV		(1,63+2,6+1,63)*2,25*2		26,370			
	VV		3,52*(2,25+0,43)/2*2*2		18,867			
	VV		(1,69+2,6+1,69)*0,43*2		5,143			
	VV		2,25*0,42*2*2		3,780			
	VV		0,43*0,65*2*2		1,118			
	VV		-1,8*2,25*2		-8,100			
	VV		-2,37*0,43*2		-2,038			
	VV		Součet		373,928			
63	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	254,884	27,00	6 881,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		"403,404,405"					
	VV		(1,17+1,17+3,76+3,76)*1,85		18,241			
	VV		(1,97+1,57+1,57)*1,85		9,454			
	VV		(1,07+1,07+1,0)*0,25		0,785			
	VV		-1,07*1,07		-1,145			
	VV		(1,9+1,97+1,9)*1,99		11,482			
	VV		0,1*1,4*2		0,280			
	VV		(0,63+1,24+1,24)*0,27*2		1,679			
	VV		-0,63*1,24*2		-1,562			
	VV		-0,34*1,99		-0,677			
	VV		Mezisoučet		38,537			
	VV		"míst 407 malba"					
	VV		(7,01+9,24)*2*2,15		69,875			
	VV		0,47*1,55*2		1,457			
	VV		0,88*0,47		0,414			
	VV		(1,59+1,74)/2*0,32*3		1,598			
	VV		0,35*2,17*2*3		4,557			
	VV		-1,59*2,17*3		-10,351			
	VV		-0,9*0,65*2		-1,170			
	VV		Mezisoučet		66,380			
	VV		"míst 407 nátěr"					
	VV		(7,01+9,24)*2*1,45		47,125			
	VV		0,47*1,45*2		1,363			
	VV		0,08*0,98*2*3		0,470			
	VV		0,35*0,47*2*3		0,987			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,59*0,47*3		-2,242			
VV			-0,9*1,45*2		-2,610			
VV			Mezisoučet		45,093			
VV			"míst 408 malba"					
VV			(9,32+7,01)*2*2,09		68,259			
VV			(1,59+1,74)/2*0,32*2		1,066			
VV			(1,59+1,72)/2*0,32*1		0,530			
VV			0,35*2,11*2*3		4,431			
VV			-1,59*2,11*3		-10,065			
VV			-0,9*0,65		-0,585			
VV			-0,8*0,65		-0,520			
VV			Mezisoučet		63,116			
VV			"míst 148 nátěr"					
VV			(9,32+7,01)*2*1,45		47,357			
VV			0,08*0,98*2*3		0,470			
VV			0,35*0,47*2*3		0,987			
VV			-1,59*0,47*3		-2,242			
VV			-0,9*1,45		-1,305			
VV			-0,8*1,45		-1,160			
VV			-(0,63+0,99)*1,45		-2,349			
VV			Mezisoučet		41,758			
VV			Součet		254,884			
64	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	7,204	91,00	655,56	CS ÚRS 2017 02
VV			"404,403 pod nátěr"					
VV			(3,76+3,76+0,17)*0,35		2,692			
VV			(1,97+1,57)*0,35		1,239			
VV			0,25*0,35*2		0,175			
VV			1,07*0,25		0,268			
VV			-1,07*0,83		-0,888			
VV			0,4*2,25		0,900			
VV			"405 pod obklad"					
VV			(1,9+1,97+1,9)*0,21		1,212			
VV			0,63*0,27*2		0,340			
VV			0,71*0,27*2*2		0,767			
VV			-0,63*0,21*2		-0,265			
VV			0,38*2,01		0,764			
VV			Součet		7,204			
65	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	37,061	106,00	3 928,47	CS ÚRS 2017 02
VV			"403,404,405"					
VV			(3,76+3,76+0,37)*1,8		14,202			
VV			0,46*0,11		0,051			
VV			1,31*0,46*2		1,205			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,97+2,05+1,97)*1,8		10,782			
	VV		0,83*0,25*2		0,415			
	VV		1,07*0,25		0,268			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		-1,07*0,83		-0,888			
	VV		(0,91+1,43)*2*1,8		8,424			
	VV		(1,0+1,43)*2*1,8		8,748			
	VV		-0,7*1,97*2		-2,758			
	VV		-0,63*0,5*2		-0,630			
	VV		Součet		37,061			
D 997			Přesun sutě				53 142,33	
447	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	24,524	1 100,00	26 976,40	CS ÚRS 2017 02
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,524	290,00	7 111,96	CS ÚRS 2017 02
68	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	465,956	11,00	5 125,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		24,524*19		465,956			
	VV		Součet		465,956			
69	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	2,954	200,00	590,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,904+2,05		2,954			
	VV		Součet		2,954			
71	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného	t	3,547	200,00	709,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,01+0,124+0,784+0,053+0,39+0,005+0,005+0,06+0,082+0,6+0,065+0,09+0,04+0,239		3,547			
	VV		Součet		3,547			
448	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	7,366	950,00	6 997,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,038+0,483+6,23+0,615		7,366			
	VV		Součet		7,366			
72	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,506	2 100,00	1 062,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,506		0,506			
	VV		Součet		0,506			
74	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	10,151	450,00	4 567,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		24,524		24,524			
	VV		-2,954		-2,954			
	VV		-3,547		-3,547			
	VV		-7,366		-7,366			
	VV		-0,506		-0,506			
	VV		Součet		10,151			

D 998 Přesun hmot

8 716,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistlou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	15,848	550,00	8 716,40	CS ÚRS 2017 02

D PSV Práce a dodávky PSV 2 915 604,05

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 15 779,84

76	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	11,564	537,00	6 209,87	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV	"wc"	
VV	1,0*0,11	0,110
VV	1,5*1,17	1,755
VV	2,41*1,17	2,820
VV	1,57*1,97	3,093
VV	Mezisoučet	7,778
VV	1,9*1,97	3,743
VV	0,8*0,1	0,080
VV	-0,34*0,11	-0,037
VV	Mezisoučet	3,786
VV	Součet	11,564

77	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	14,595	646,00	9 428,37	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV	"míst 405"	
VV	(1,9+1,97+0,1)*2*2,01	15,959
VV	0,63*0,27*2	0,340
VV	0,71*0,27*2*2	0,767
VV	-0,8*1,97	-1,576
VV	-0,63*0,71*2	-0,895
VV	Součet	14,595

78	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,118	1 200,00	141,60	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

D 713 Izolace tepelné 75 367,88

79	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	158,670	35,00	5 553,45	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV	"izolace pod prkna"	
VV	"míst 406"	
VV	2,0*3,93	7,860
VV	2,38*0,335	0,797
VV	4,11*3,93	16,152
VV	2,38*0,32	0,762
VV	4,01*3,93	15,759
VV	-1,03*1,515	-1,560

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		39,770			
VV			"míst 409,410"					
VV			3,965*5,735		22,739			
VV			-1,45*0,315		-0,457			
VV			3,965*4,79		18,992			
VV			-1,455*0,305		-0,444			
VV			-1,1*1,15		-1,265			
VV			Mezisoučet		39,565			
VV			39,77+39,565		79,335			
VV			Mezisoučet		79,335			
VV			Součet		158,670			
80	M	631481570	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	161,843	410,00	66 355,63	CS ÚRS 2017 02
VV			158,67*1,02		161,843			
VV			Součet		161,843			
81	K	713493253	Izolace potrubí ÚT 22mm, pouzdro potrubní izolační tl.30mm	m	10,000	190,00	1 900,00	
82	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,299	1 200,00	1 558,80	CS ÚRS 2017 02
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				6 341,50	
83	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2017 02
84	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	2,500	33,00	82,50	CS ÚRS 2017 02
85	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2017 02
86	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2017 02
87	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	0,800	345,00	276,00	CS ÚRS 2017 02
88	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	5,800	383,00	2 221,40	CS ÚRS 2017 02
89	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	1,600	558,00	892,80	CS ÚRS 2017 02
90	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	14,000	70,00	980,00	CS ÚRS 2017 02
91	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2017 02
92	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	94,00	94,00	CS ÚRS 2017 02
93	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	8,200	45,00	369,00	CS ÚRS 2017 02
94	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,006	800,00	4,80	CS ÚRS 2017 02
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				8 045,70	
95	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	12,000	67,00	804,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	722131932	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	5,000	357,00	1 785,00	CS ÚRS 2017 02
97	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
98	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	3,000	296,00	888,00	CS ÚRS 2017 02
99	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	9,000	68,00	612,00	CS ÚRS 2017 02
100	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
101	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
102	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	9,000	45,00	405,00	CS ÚRS 2017 02
103	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	9,000	45,00	405,00	CS ÚRS 2017 02
104	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,011	700,00	7,70	CS ÚRS 2017 02

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

41 519,80

105	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 02
106	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	
107	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
108	K	725210826	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2017 02
109	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	CS ÚRS 2017 02
110	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
111	K	725291622	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák toaletního papíru nástěnný	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	
112	K	725291630	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků k montáži na omítku	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	
113	K	725291632	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové, dávkovač mýdla k montáži na omítku	kus	3,000	750,00	2 250,00	
114	K	725291633	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové, odpadkový koš k montáži na omítku	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	
115	K	725291634	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové, držák na WC štětku k montáži na omítku	kus	1,000	630,00	630,00	
116	K	725291635	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, háček na ručník, chrom	kus	5,000	220,00	1 100,00	
117	K	725291637	Doplňky zařízení koupelen a záchodů, skleněná policička 40 cm včetně držáků, chrom, transparentní sklo	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	725291704	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 600 mm	kus	1,000	1 263,00	1 263,00	
119	K	725291707	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo toaletní, sklopné, vodorovné 830 mm	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
120	K	725291714	Doplňky zařízení koupelen a záchodů Nerezové vanové madlo pevné, délka 305/420 mm, povrch matný	kus	1,000	4 467,00	4 467,00	
121	K	725812217	Baterie umyvadlová stojánková, bezpečnostní kaskádový perlátor	kus	1,000	330,00	330,00	
122	K	725813113	Ventil rohový s přípojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 1/2	kus	7,000	364,00	2 548,00	
123	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2017 02
124	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s lékařskou pákou a automatickou zátkou	kus	1,000	1 161,00	1 161,00	
125	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	6,000	15,00	90,00	CS ÚRS 2017 02
126	K	725861103	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40, umyvadlový sifon chrom, mosaz	kus	1,000	630,00	630,00	
127	K	725861313	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková, přípojovací souprava chrom	kus	1,000	2 430,00	2 430,00	
128	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,076	800,00	60,80	CS ÚRS 2017 02

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

9 372,80

129	K	726111032	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do masivní zděné kce, splachovací tlačítko a oddálené tlačítko	kus	1,000	9 360,00	9 360,00	
130	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,016	800,00	12,80	CS ÚRS 2017 02

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

16 764,20

131	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	10,000	27,00	270,00	CS ÚRS 2017 02
132	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	50,000	231,00	11 550,00	CS ÚRS 2017 02
133	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	50,000	15,00	750,00	CS ÚRS 2017 02
134	K	733191111	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 02
135	K	733191914	Ópravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 20	kus	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2017 02
136	K	733191923	Ópravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	6,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2017 02
137	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,093	1 400,00	130,20	CS ÚRS 2017 02

D 734

Ústřední vytápění - armatury

11 737,20

138	K	734200815	Demontáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	48,000	50,00	2 400,00	
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	20,000	86,00	1 720,00	CS ÚRS 2017 02
140	K	734221539	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 bez hlavice ovládání	kus	4,000	260,00	1 040,00	
141	K	734221694	Hlavice ovládání termostat.ventilu	kus	4,000	217,00	868,00	
142	K	734261425	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2	kus	4,000	234,00	936,00	
143	K	734291911	Opravy armatur závitových zpětná montáž regulačních ventilů a kohoutů do G 1/2	kus	20,000	154,00	3 080,00	CS ÚRS 2017 02
144	K	734291951	Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	48,000	35,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 02
145	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,012	1 100,00	13,20	CS ÚRS 2017 02

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

76 397,40

146	K	735000911	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním	kus	24,000	65,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 02
147	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	24,000	125,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
148	K	735151152	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 257 W	kus	2,000	3 270,00	6 540,00	CS ÚRS 2017 02
149	K	735151261	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1600 mm výkon 1373 W	kus	1,000	5 140,00	5 140,00	CS ÚRS 2017 02
150	K	735151693	Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1997 W	kus	2,000	4 300,00	8 600,00	CS ÚRS 2017 02
151	K	735151831	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm	kus	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 02
152	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 02
153	K	735190917	Rekonstrukce otopných těles panelových, rekonstrukce nátěru, opravný lak	kus	9,000	2 600,00	23 400,00	
154	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odzdušnění tělesa	kus	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2017 02
155	K	735191906	Vyzkoušení otopných těles panelových po rekonstrukci tlakem	kus	15,000	150,00	2 250,00	
156	K	735191911	Napuštění vody do otopných těles panelových	kus	15,000	16,00	240,00	
157	K	735810002	Zkoušky a prohlídky rozvodů vytápění a zařízení, celková prohlídka, topná zkouška a vyhotovení revizní zprávy	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
158	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,148	1 300,00	192,40	CS ÚRS 2017 02

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

323 880,50

159	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	60,000	57,80	3 468,00	CS ÚRS 2017 02
160	M	345710930	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	60,000	21,80	1 308,00	CS ÚRS 2017 02
161	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 23 do 35 mm	m	300,000	53,00	15 900,00	CS ÚRS 2017 02
162	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	300,000	11,10	3 330,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	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	40,000	111,20	4 448,00	CS ÚRS 2017 02
164	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20 s příslušenstvím	kus	20,000	50,70	1 014,00	CS ÚRS 2017 02
165	K	741110572	Montáž instalačního bloku do nábytku	kus	2,000	1 187,00	2 374,00	
166	M	345718973	Zásuvková sestava na povrch 4x230V; 2xLAN cat.6	kus	2,000	2 612,00	5 224,00	
167	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	116,40	2 328,00	CS ÚRS 2017 02
168	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	20,000	51,90	1 038,00	CS ÚRS 2017 02
169	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	62,000	53,00	3 286,00	CS ÚRS 2017 02
170	M	345715116	krabice přístrojová pod omítku/do betonu/hořlavých podkladů pro vícenásobné rámečky	kus	62,000	35,80	2 219,60	
171	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	20,000	43,00	860,00	CS ÚRS 2017 02
172	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
173	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	200,000	50,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 02
174	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	200,000	15,10	3 020,00	CS ÚRS 2017 02
175	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	180,000	53,00	9 540,00	CS ÚRS 2017 02
176	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	180,000	23,51	4 231,80	CS ÚRS 2017 02
177	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	50,000	67,00	3 350,00	CS ÚRS 2017 02
178	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	50,000	23,80	1 190,00	CS ÚRS 2017 02
179	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	50,000	67,00	3 350,00	CS ÚRS 2017 02
180	M	341110060	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x2,5 mm ²	m	50,000	11,51	575,50	CS ÚRS 2017 02
181	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	370,000	67,00	24 790,00	CS ÚRS 2017 02
182	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	200,000	15,10	3 020,00	CS ÚRS 2017 02
183	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	170,000	23,51	3 996,70	CS ÚRS 2017 02
184	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	50,000	67,00	3 350,00	CS ÚRS 2017 02
185	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm ²	m	50,000	23,80	1 190,00	CS ÚRS 2017 02
186	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	21,000	32,70	686,70	CS ÚRS 2017 02
187	K	741132103	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	7,000	120,20	841,40	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	741210007	Úprava a doplnění rozvaděče RS 7	kus	1,000	4 872,00	4 872,00	
189	K	741210008	Úprava a doplnění rozvaděče R 3.b	kus	1,000	3 337,00	3 337,00	
190	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	78,00	312,00	CS ÚRS 2017 02
191	M	345359002	<i>Kryt spínače jednoduchý bílá</i>	kus	1,000	39,70	39,70	
192	M	345359011	<i>Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So</i>	kus	1,000	110,80	110,80	
193	M	345359019	<i>spínače jednopólový IP 44, zapuštěný bílá</i>	kus	3,000	221,10	663,30	
194	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	89,60	89,60	CS ÚRS 2017 02
195	M	345359013	<i>Přístroj přepínače sériového, řazení 5</i>	kus	1,000	152,00	152,00	
196	M	345359004	<i>Kryt spínače dělený bílá</i>	kus	1,000	49,40	49,40	
197	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	kus	8,000	184,00	1 472,00	CS ÚRS 2017 02
198	M	345359014	<i>Přístroj přepínače střídavého dvojitého 6+6</i>	kus	8,000	192,70	1 541,60	
199	M	345359004	<i>Kryt spínače dělený bílá</i>	kus	8,000	49,40	395,20	
200	K	741310219	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení ovladačů pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	552,00	552,00	
201	M	345359083	<i>Sada pro nouzovou signalizaci, kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky 1× 2násobný, 2× 1násobný</i>	kus	1,000	7 604,00	7 604,00	
202	K	741310221	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení spínačů, řazení 2-pro žaluzie	kus	2,000	136,00	272,00	CS ÚRS 2017 02
203	M	345359052	<i>Kryt spínače žaluziového kolébkového dělený, s potiskem bílá</i>	kus	2,000	52,70	105,40	
204	M	345359055	<i>Přístroj spínače žaluziového jednopólového kolébkového</i>	kus	2,000	200,40	400,80	
205	M	358352001	<i>relé pro vícenásobné ovládání žaluzií</i>	kus	2,000	1 604,00	3 208,00	
206	K	741310241	Montáž rámečků jedno a vícenásobných pro spínače a zásuvky	kus	33,000	8,20	270,60	
207	M	345359091	<i>Rámeček jednonásobný bílá</i>	kus	22,000	24,90	547,80	
208	M	345359092	<i>Rámeček dvounásobný bílá</i>	kus	10,000	44,80	448,00	
209	M	345359095	<i>Rámeček pětínásobný bílá</i>	kus	1,000	105,40	105,40	
210	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	33,000	145,00	4 785,00	CS ÚRS 2017 02
211	M	345551031	<i>Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. sv. bílá</i>	kus	21,000	134,80	2 830,80	
212	M	345551039	<i>Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem bílá</i>	kus	12,000	242,00	2 904,00	
213	K	741313039	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - 3. stupeň jednopólových do elektroinstalačních krabic s vložením modulu	kus	6,000	12,20	73,20	
214	M	345551139	<i>zásuvkový adaptér, přepětová ochrana pro zásuvku</i>	kus	6,000	773,00	4 638,00	
215	K	741371001	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů stropních přisazených 1 zdroj bez krytu	kus	4,000	477,00	1 908,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	M	348144391	svítidlo stropní přisazené zářivkové, AR asymetrický reflektor, 49 W, IP 20, zdroj 1 x FQ 49 W/840 G5 49W	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	
217	K	741371002	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	5,000	492,00	2 460,00	CS ÚRS 2017 02
218	M	348144393	svítidlo přisazené zářivkové SM 140 KR ET5 1x40W, T5-kruhová, EVG, křišťál difusor, zdroj 1xMASTER TL5 C 2GX13 40W/830 40W	kus	5,000	1 005,00	5 025,00	
219	K	741371003	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů stropních přisazených 2 zdroje bez krytu	kus	28,000	516,00	14 448,00	CS ÚRS 2017 02
220	M	348144392	svítidlo stropní přisazené zářivkové, AR asymetrický reflektor, 2x39 W, IP 20, zdroj 2 x FQ 39 W/840 G5 39W	kus	28,000	1 966,00	55 048,00	
221	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	80,000	50,70	4 056,00	CS ÚRS 2017 02
222	M	348144387	svítidlo stropní závěsné zářivkové, AR otevřené, necloněné, 36 W, IP 20, zdroj 1xL 36 W/840 G13 36W	kus	8,000	1 192,00	9 536,00	
223	K	741371031	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2017 02
224	M	348144505	Svítidlo nástěnné kruhové zářivkové 230V/1x20W IP45	kus	1,000	706,00	706,00	
225	K	741371035	Montáž svítidlo zářivkové nástěnné přisazené nouzové	kus	1,000	431,00	431,00	
226	M	348381005	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP40 1x8W, dočasné, 1h (BLK 1025)	kus	1,000	986,70	986,70	
227	K	741420089	Montáž hromosvodného vedení doplňků, svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	11,000	166,00	1 826,00	
228	M	354420710	páska měděná zemnicí 1 m	m	4,000	41,50	166,00	
229	M	354420711	svorka pospojování ZS 4	kus	7,000	27,70	193,90	
230	M	354420712	svorka pospojování ZS 16	kus	4,000	17,80	71,20	
231	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
232	K	741932211	Demontáž stávající elektroinstalace silnoproud	kus	1,000	20 576,00	20 576,00	
233	K	741991111	Pomocné a přidružené práce pro elektroinstalace	kus	1,000	10 781,00	10 781,00	
234	K	741991112	Drobný a podružný materiál	kus	1,000	8 254,00	8 254,00	
235	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,502	6 700,00	3 363,40	CS ÚRS 2017 02

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

58 703,42

236	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	1 000,000	24,50	24 500,00	CS ÚRS 2017 02
237	M	341213721	kabel sdělovací datový CAT.6 U/UTP 4x2/0,52	m	1 000,000	14,90	14 900,00	
238	K	742330041	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky	kus	6,000	138,00	828,00	CS ÚRS 2017 02
239	M	345359291	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, bílá	kus	6,000	207,00	1 242,00	
240	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	M	345359099	Kryt zásuvky komunikační pro dvě zásuvky bílá	kus	4,000	207,00	828,00	
242	M	345358267	Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e 1208.10 RJ 45-8	kus	8,000	75,90	607,20	
243	M	345358269	Maska nosná s 1 otvorem	kus	8,000	50,40	403,20	
244	M	345359091	Rámeček jednonásobný bílá	kus	4,000	38,00	152,00	
245	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	8,000	75,90	607,20	CS ÚRS 2017 02
246	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	16,000	138,00	2 208,00	CS ÚRS 2017 02
247	K	742330202	Oživení a nastavení a zprovoznění strukturované kabeláže	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
248	K	742810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	
249	K	742991111	Pomocné a přidružené práce pro elektroinstalace	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	
250	K	742991112	Drobný a podružný materiál	kus	1,000	4 025,00	4 025,00	
251	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,054	4 830,00	260,82	CS ÚRS 2017 02

D 762

Konstrukce tesařské

489 756,32

252	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	4,403	950,00	4 182,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		34,0*0,06*0,12		0,245			
	VV		74,594*0,024		1,790			
	VV		84,231*0,024		2,022			
	VV		25,4*0,08*0,11		0,224			
	VV		17,4*0,06*0,06		0,063			
	VV		9,615*0,06*0,06		0,035			
	VV		6,75*0,06*0,06		0,024			
	VV		Součet		4,403			
253	K	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	34,000	150,00	5 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"409,410"					
	VV		3,55*4		14,200			
	VV		2,2*1		2,200			
	VV		2,2*8		17,600			
	VV		Součet		34,000			
254	M	605120019	Řezivo jehličnaté, sušené, hranol, jakost I do 120 cm2	m3	0,264	9 550,00	2 521,20	
	VV		34,0*0,06*0,12*1,08		0,264			
	VV		Součet		0,264			
255	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz	m2	74,594	85,00	6 340,49	CS ÚRS 2017 02
	VV		"409,410"					
	VV		2,27*3,55		8,059			
	VV		7,595*3,55		26,962			
	VV		3,2*3,55		11,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3*(3,55+2,2)/2		3,738			
	VV		11,125*2,2		24,475			
	VV		Součet		74,594			
256	M	605127301	Prkno smrk.omít. 1 24-32x60-160	m3	1,933	7 960,00	15 386,68	
	VV		74,594*0,024*1,08		1,933			
	VV		Součet		1,933			
257	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	2,035	320,00	651,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		34,0*0,06*0,12		0,245			
	VV		74,594*0,024		1,790			
	VV		Součet		2,035			
258	K	762341932	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	8,106	130,00	1 053,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,36*1,4*2		6,608			
	VV		1,07*1,4		1,498			
	VV		Součet		8,106			
259	K	762343912	Bednění a laťování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	8,106	723,00	5 860,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,36*1,4*2		6,608			
	VV		1,07*1,4		1,498			
	VV		Součet		8,106			
260	K	762431230	Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz	m2	74,594	132,00	9 846,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		"409,410"					
	VV		2,27*3,55		8,059			
	VV		7,595*3,55		26,962			
	VV		3,2*3,55		11,360			
	VV		1,3*(3,55+2,2)/2		3,738			
	VV		11,125*2,2		24,475			
	VV		Součet		74,594			
261	M	595908451	deska tepelně izolační dřevovláknitá C-3 tl.50 mm	m2	80,562	526,00	42 375,61	
	VV		74,594*1,08		80,562			
	VV		Součet		80,562			
262	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	74,594	41,00	3 058,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		74,594		74,594			
	VV		Součet		74,594			
263	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	369,765	138,00	51 027,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		"osb 18"					
	VV		"míst 407"					
	VV		7,01*9,24		64,772			
	VV		1,74*0,08*3		0,418			
	VV		0,88*0,47		0,414			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		65,604			65,604			
VV		"407 podium"						
VV		4,5*1,94			8,730			
VV		4,5*0,14			0,630			
VV		1,94*0,14*2			0,543			
VV		"míst 408"						
VV		9,32*7,01			65,333			
VV		1,72*0,08			0,138			
VV		1,74*0,08*2			0,278			
VV		65,749			65,749			
VV		"míst 406"						
VV		2,0*3,93			7,860			
VV		2,38*0,335			0,797			
VV		4,11*3,93			16,152			
VV		2,38*0,32			0,762			
VV		4,01*3,93			15,759			
VV		-1,03*1,515			-1,560			
VV		"schody 406"						
VV		1,03*0,23			0,237			
VV		1,285*0,23			0,296			
VV		"bok schody 406"						
VV		1,03*0,228			0,235			
VV		1,515*0,228			0,345			
VV		0,8*0,228			0,182			
VV		1,285*0,228			0,293			
VV		"pod schody 406"						
VV		0,8*1,285			1,028			
VV		1,08*0,4			0,432			
VV		"míst 409,410"						
VV		3,965*5,735			22,739			
VV		-1,45*0,315			-0,457			
VV		3,965*4,79			18,992			
VV		-1,455*0,305			-0,444			
VV		-1,1*1,15			-1,265			
VV		"schody 409"						
VV		1,15*0,32			0,368			
VV		"bok schody 409"						
VV		0,32*0,19*2			0,122			
VV		1,15*0,19*2			0,437			
VV		0,78*0,38*2			0,593			
VV		"pod schody 409"						
VV		1,15*0,78			0,897			
VV		1,15*0,32			0,368			
VV		Mezisoučet			357,777			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"osb 12"					
	VV		"407 podium"					
	VV		4,5*1,94		8,730			
	VV		"schody 406"					
	VV		1,03*0,23		0,237			
	VV		1,285*0,23		0,296			
	VV		"pod schody 406"					
	VV		0,8*1,285		1,028			
	VV		1,08*0,4		0,432			
	VV		"pod schody 409"					
	VV		1,15*0,78		0,897			
	VV		1,15*0,32		0,368			
	VV		Mezisoučet		11,988			
	VV		Součet		369,765			
264	M	607262840	deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x18 mm	m2	386,399	268,00	103 554,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		357,777*1,08		386,399			
	VV		Součet		386,399			
265	M	607262810	deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x12 mm	m2	12,947	194,00	2 511,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,988*1,08		12,947			
	VV		Součet		12,947			
266	K	762521924	Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4,00 m2	m	81,327	95,00	7 726,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 406"					
	VV		2,0*3,93		7,860			
	VV		1,08*0,4		0,432			
	VV		2,38*0,335		0,797			
	VV		4,11*3,93		16,152			
	VV		2,38*0,32		0,762			
	VV		4,01*3,93		15,759			
	VV		"míst 409,410"					
	VV		3,965*5,735		22,739			
	VV		-1,45*0,315		-0,457			
	VV		3,965*4,79		18,992			
	VV		-1,455*0,305		-0,444			
	VV		-1,1*1,15		-1,265			
	VV		Součet		81,327			
267	K	762522911	Podlahy tesařské vyřezání polštářů tl. do 100 mm	m	1,992	61,00	121,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		"406"					
	VV		1,03*1,515		1,560			
	VV		1,08*0,4		0,432			
	VV		Součet		1,992			
268	K	762523916	Doplnění části podlah z prken tl do 32 mm bez polštářů plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	79,335	910,00	72 194,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zpětní přibití prken"					
	VV		"míst 406"					
	VV		2,0*3,93		7,860			
	VV		2,38*0,335		0,797			
	VV		4,11*3,93		16,152			
	VV		2,38*0,32		0,762			
	VV		4,01*3,93		15,759			
	VV		-1,03*1,515		-1,560			
	VV		"míst 409,410"					
	VV		3,965*5,735		22,739			
	VV		-1,45*0,315		-0,457			
	VV		3,965*4,79		18,992			
	VV		-1,455*0,305		-0,444			
	VV		-1,1*1,15		-1,265			
	VV		Součet		79,335			
269	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	2,725	126,00	343,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pod schody 406"					
	VV		0,8*1,285		1,028			
	VV		1,08*0,4		0,432			
	VV		"pod schody 409"					
	VV		1,15*0,78		0,897			
	VV		1,15*0,32		0,368			
	VV		Součet		2,725			
270	M	605120019	řezivo jehličnaté, sušené, hranol, jakost I do 120 cm2	m3	0,063	9 550,00	601,65	
	VV		"pod schody 406"					
	VV		9,615*0,06*0,06*1,08		0,037			
	VV		"pod schody 409"					
	VV		6,75*0,06*0,06*1,08		0,026			
	VV		Součet		0,063			
271	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	173,115	35,00	6 059,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 407"					
	VV		7,01*9,24		64,772			
	VV		1,74*0,08*3		0,418			
	VV		0,88*0,47		0,414			
	VV		"míst 408"					
	VV		9,32*7,01		65,333			
	VV		1,72*0,08		0,138			
	VV		1,74*0,08*2		0,278			
	VV		"míst 406"					
	VV		2,0*3,93		7,860			
	VV		1,08*0,4		0,432			
	VV		2,38*0,335		0,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,11*3,93		16,152			
	VV		2,38*0,32		0,762			
	VV		4,01*3,93		15,759			
	VV		Součet		173,115			
272	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	369,765	36,00	13 311,54	CS ÚRS 2017 02
273	K	762713210	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	42,800	175,00	7 490,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podium 407"					
	VV		25,4		25,400			
	VV		"schody"					
	VV		17,4		17,400			
	VV		Součet		42,800			
274	M	605120019	řezivo jehličnaté, sušené, hranol, jakost I do 120 cm2	m3	0,315	9 550,00	3 008,25	
	VV		25,4*0,08*0,11*1,1		0,246			
	VV		17,4*0,06*0,06*1,1		0,069			
	VV		Součet		0,315			
275	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	0,287	763,00	218,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		25,4*0,08*0,11		0,224			
	VV		17,4*0,06*0,06		0,063			
	VV		Součet		0,287			
276	K	762811210	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	84,231	163,00	13 729,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nad 406"					
	VV		11,065*4,27		47,248			
	VV		0,3*0,3		0,090			
	VV		0,3*0,6		0,180			
	VV		0,3*3,25		0,975			
	VV		Mezisoučet		48,493			
	VV		"nad 409,410"					
	VV		11,15*3,25		36,238			
	VV		-1,25*0,4		-0,500			
	VV		Mezisoučet		35,738			
	VV		Součet		84,231			
277	M	605127301	Prkno smrk.omít. 1 24-32x60-160	m3	2,183	7 900,00	17 245,70	
	VV		84,231*0,024*1,08		2,183			
	VV		Součet		2,183			
278	K	762813120	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) vrchního z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	106,531	132,00	14 062,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nad 406"					
	VV		11,065*4,27		47,248			
	VV		0,3*0,3		0,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,3*0,6		0,180				
	VV		0,3*3,25		0,975				
	VV		Mezisoučet		48,493				
	VV		"nad 409,410"						
	VV		11,15*3,25		36,238				
	VV		-1,25*0,4		-0,500				
	VV		11,15*2,0		22,300				
	VV		Mezisoučet		58,038				
	VV		Součet		106,531				
279	M	595908451	deska tepelně izolační dřevovláknitá C-3 tl.50 mm	m2	115,053	526,00	60 517,88		
	VV		106,531*1,08		115,053				
	VV		Součet		115,053				
280	K	762841934	Podbíjení doplnění podbíjení prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) nehoblovanými na sraz, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	8,106	443,00	3 590,96	CS ÚRS 2017 02	
	VV		2,36*1,4*2		6,608				
	VV		1,07*1,4		1,498				
	VV		Součet		8,106				
281	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	7,349	124,00	911,28	CS ÚRS 2017 02	
	VV		84,231*0,024		2,022				
	VV		106,531*0,05		5,327				
	VV		Součet		7,349				
282	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,913	1 700,00	15 152,10	CS ÚRS 2017 02	
D 763			Konstrukce suché výstavby						209 009,53
283	K	763121411	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	2,052	545,00	1 118,34	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"405"						
	VV		(0,1+0,34+0,1)*3,8		2,052				
	VV		Součet		2,052				
284	K	763121714	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,052	24,00	49,25	CS ÚRS 2017 02	
285	K	763121722	SDK stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované	m	3,580	274,00	980,92		
	VV		"405"						
	VV		1,79+1,79		3,580				
	VV		Součet		3,580				
286	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	30,580	689,00	21 069,62	CS ÚRS 2017 02	
	VV		9,32*0,5*2		9,320				
	VV		6,01*0,5*2		6,010				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,24*0,5*2		9,240			
	VV		6,01*0,5*2		6,010			
	VV		Součet		30,580			
287	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	61,160	126,00	7 706,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,32+9,32+6,01+6,01		30,660			
	VV		9,24+9,24+6,01+6,01		30,500			
	VV		Součet		61,160			
288	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	130,105	28,00	3 642,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		30,58+99,525		130,105			
	VV		Součet		130,105			
289	K	763131715	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára	m	61,160	71,00	4 342,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,32+9,32+6,01+6,01		30,660			
	VV		9,24+9,24+6,01+6,01		30,500			
	VV		Součet		61,160			
290	K	763135011	Montáž sádrokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD se spárami tmelenými	m2	99,525	861,00	85 691,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,32*6,01		50,003			
	VV		8,24*6,01		49,522			
	VV		Součet		99,525			
291	M	590305402	deska sádrokartonová akustická děrovaná tl. 12,5, přímé kulaté děrování 8/18R, bílá tkanina	m2	104,501	710,00	74 195,71	
	VV		99,525*1,05		104,501			
	VV		Součet		104,501			
292	K	763182314	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,2 do 0,5 m	m	16,400	428,00	7 019,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,8+1,25)*2*4		16,400			
	VV		Součet		16,400			
293	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	1,597	2 000,00	3 194,00	CS ÚRS 2017 02
D 764 Konstrukce klempířské							17 709,72	
294	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	8,106	146,00	1 183,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,36*1,4		3,304			
	VV		2,36*1,4		3,304			
	VV		1,07*1,4		1,498			
	VV		Součet		8,106			
295	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	19,980	231,00	4 615,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,36+1,4)*2*2		15,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(1,07+1,4)*2		4,940				
	VV		Součet		19,980				
296	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02	
297	K	764111433	Krytina ze svítků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	8,106	1 310,00	10 618,86	CS ÚRS 2017 02	
	VV		2,36*1,4		3,304				
	VV		2,36*1,4		3,304				
	VV		1,07*1,4		1,498				
	VV		Součet		8,106				
298	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,046	2 000,00	92,00	CS ÚRS 2017 02	
D 766			Konstrukce truhlářské					749 685,82	
299	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn zasklených	m2	11,613	511,00	5 934,24	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"vstup"						
	VV		2,37*2,45*2		11,613				
	VV		Součet		11,613				
300	K	766122310	Montáž dřevěných stěn polozasklených s parapetem do 1,30 m, výšky do 2,75 m	m2	11,613	780,00	9 058,14	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"vstup"						
	VV		2,37*2,45*2		11,613				
	VV		Součet		11,613				
301	M	611602198	dřevěná prosklená vchodová stěna, vel.237x245 cm, boční díly pevné, 2x dveře 80x236 cm, spodní díl plný, horní díl dekorativní sklo, kování mosaz, madlo mosaz, samozavírač, nátěr bílý, provedení a profilace jako stávající stěna, dveře 6201	kus	2,000	96 530,00	193 060,00		
302	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	6,000	72,00	432,00	CS ÚRS 2017 02	
303	K	766492100	Ostatní práce montáž dřevěného obložení ostění	m2	2,364	554,00	1 309,66	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"okno 406"						
	VV		1,1*0,3*2		0,660				
	VV		0,72*0,3*2		0,432				
	VV		1,4*0,15*2*2		0,840				
	VV		0,72*0,15*2*2		0,432				
	VV		Součet		2,364				
304	M	606241141	spárovka stavební smrk hlad 125x250(122x244)cm, jak I. tl 18 mm	m2	2,581	940,00	2 426,14		
	VV		2,346*1,1		2,581				
	VV		Součet		2,581				
305	K	766621621	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 02	
306	M	611305701	okno dřevěné zdvojené dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 90x90 cm	kus	1,000	15 670,00	15 670,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	K	766621724	Montáž oken - okenní pákové ovladače	kus	2,000	500,00	1 000,00	
308	M	549131101	okenní pákový ovladač pro sklopné okno	kus	2,000	2 104,00	4 208,00	
309	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	722,00	722,00	CS ÚRS 2017 02
310	M	611627032	dveře vnitřní plně hladké bez polodrážky 1křídlové 80x197 cm, HPL fólie 0,8mm, ABS hrana v barvě RAL 9010 bílá, dveře 6204/L	kus	1,000	6 842,00	6 842,00	
311	K	766660192	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně z masivního dřeva s polodrážkou přes 800 mm jednokřídlových, šířky	kus	5,000	1 830,00	9 150,00	CS ÚRS 2016 02
312	M	611602161	dveře dřevěné vnitřní plně výplňové, masiv dub, 1křídlové, 90x210 cm, rám masiv tl. 38mm, polyuretan lak, dveře 6202	kus	2,000	24 667,00	49 334,00	
313	M	611602171	dveře dřevěné vnitřní plně výplňové, masiv dub, 1křídlové, 90x210 cm, rám masiv tl. 38mm, polyuretan lak, dveře 6203	kus	1,000	24 667,00	24 667,00	
314	M	611602172	dveře dřevěné vnitřní plně výplňové, masiv dub, 1křídlové, 90x210 cm, rám masiv tl. 38mm, polyuretan lak, dveře 6205	kus	1,000	24 667,00	24 667,00	
315	M	611602173	dveře dřevěné vnitřní plně výplňové, masiv dub, 1křídlové, 80x210 cm, rám masiv tl. 38mm, polyuretan lak, dveře 6206	kus	1,000	24 667,00	24 667,00	
316	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2017 02
317	M	549152120	plech okopový nerez 815 x 250 x 0.6 mm	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 02
318	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	2,000	658,00	1 316,00	CS ÚRS 2017 02
319	M	549172601	Dveřní samozavírač 4000, zavírač s horní montáží a s ramínkem, barva stříbrná	kus	2,000	4 436,00	8 872,00	
320	K	766660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2017 02
321	M	549163621	zarážka dveří nerez	kus	2,000	466,00	932,00	
322	K	766660742	Montáž dveřního kování - panikové kování dveří	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	
323	M	549146325	panikové kování, mechanická tlačná paniková hrazda se zabezpečením v jednom bodě, nerez	kus	4,000	20 520,00	82 080,00	
324	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1+2+1+1+2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
325	K	766663963	Rekonstrukce dveří dřevěných výplňových 1křídlových, rekonstrukce zárubně, výměna, doplnění dílčích prvků, výměna a rekonstrukce kování, odstranění nátěru, vysrávky, tmelení, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr, vel. 92x216cm, dveře 6207	kus	1,000	21 680,00	21 680,00	
326	K	766663995	Rekonstrukce dřevěného nadsvětlíku vchodových dveří, výměna a doplnění dílčích prvků, výměna kování a zasklení, odstranění nátěru, vysrávky, tmelení, přebroušení, 2x podkladní nátěr, 2x vrchní nátěr, pro dveře 6201	kus	2,000	25 120,00	50 240,00	
327	K	766665923	Montáž dveří kování kliky, rozety 1kř.	kus	10,000	450,00	4 500,00	
328	M	549146216	kování dveřní nerez madlo dl. 800 mm	kus	3,000	1 325,00	3 975,00	
329	M	549146215	kování dveřní nerez madlo dl. 700 mm	kus	1,000	1 187,00	1 187,00	
330	M	549146213	klika - klika jednoduchá bez profilace, obdelníkový štítek pro cylindrickou vložku, masivní nerez mat	kus	6,000	688,00	4 128,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	766671003	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 98 cm	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	CS ÚRS 2017 02
332	M	611240140	okno střešní dřevěné-bezpečnostní dvojsklo proti hluku a přehřívání 78 x 98 cm, celé okno U=1,2 - 37dB	kus	4,000	17 185,00	68 740,00	CS ÚRS 2017 02
333	M	611241620	lemování střešních oken 78 x 98 cm	kus	4,000	2 190,00	8 760,00	CS ÚRS 2017 02
334	M	611406030	tyč teleskopická střešních oken	kus	4,000	395,00	1 580,00	CS ÚRS 2017 02
335	M	611241820	roleta zastíňovací ke střešním oknům 78 x 98 cm	kus	4,000	1 530,00	6 120,00	CS ÚRS 2017 02
336	M	611242320	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78 x 98 cm	kus	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2017 02
337	M	611242020	zateplovací sada střešních oken-rám, manžeta a žlábek 78 x 98 cm	kus	4,000	1 320,00	5 280,00	CS ÚRS 2017 02
338	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 02
339	M	611822621	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 80x210 cm, tl. 10 cm masiv dub polyuretan lak, dveře 6206	kus	1,000	8 222,00	8 222,00	
340	M	611822622	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 90x210 cm, tl. 10 cm masiv dub polyuretan lak, dveře 6205	kus	1,000	8 222,00	8 222,00	
341	M	611822623	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 90x210 cm, tl. 11 cm masiv dub polyuretan lak, dveře 6202	kus	2,000	8 222,00	16 444,00	
342	M	611822624	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 90x210 cm, tl. 11 cm masiv dub polyuretan lak, dveře 6203	kus	1,000	8 222,00	8 222,00	
343	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	11,000	780,00	8 580,00	CS ÚRS 2017 02
VV			3+1+1+1+1+4		11,000			
VV			Součet		11,000			
344	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6,000	458,00	2 748,00	CS ÚRS 2017 02
345	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m	m	11,520	557,00	6 416,64	CS ÚRS 2017 02
VV			1,92*6		11,520			
VV			Součet		11,520			
346	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2017 02
347	M	611871560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2017 02
348	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	kus	1,000	148,00	148,00	CS ÚRS 2017 02
349	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 02
350	M	611871810	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2017 02
351	M	611871812	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	1,000	190,00	190,00	
352	K	766699382	Demontáž tabulí školních dvoudílných	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
353	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
354	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,804	2 500,00	2 010,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic	59 517,53				
355	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	22,070	115,00	2 538,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc 403,404"					
	VV		0,17+1,5+1,5+2,41+2,41+1,97+1,57+0,4+1,17		13,100			
	VV		"vstup"					
	VV		1,63+1,63+0,8+1,69+1,69+0,23+0,65+0,65		8,970			
	VV		Součet		22,070			
356	M	597614426	dlaždice keramické slinuté, 598 x 95 x 10 mm, povrch hladký matný	kus	38,850	750,00	29 137,50	
	VV		37*1,05		38,850			
	VV		Součet		38,850			
357	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	22,493	610,00	13 720,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		1,0*0,11		0,110			
	VV		1,5*1,17		1,755			
	VV		2,41*1,17		2,820			
	VV		1,57*1,97		3,093			
	VV		Mezisoučet		7,778			
	VV		1,9*1,97		3,743			
	VV		0,8*0,1		0,080			
	VV		-0,34*0,11		-0,037			
	VV		Mezisoučet		3,786			
	VV		"vstup"					
	VV		1,63*2,6		4,238			
	VV		1,8*0,42		0,756			
	VV		2,6*1,69		4,394			
	VV		2,37*0,65		1,541			
	VV		Mezisoučet		10,929			
	VV		Součet		22,493			
358	M	597613055	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j., povrch matný reliefní, protiskluznost R10/A	m2	23,618	438,00	10 344,68	
	VV		22,493*1,05		23,618			
	VV		Součet		23,618			
359	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	8,780	17,00	149,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		"wc"					
	VV		1,9*1,97		3,743			
	VV		0,8*0,1		0,080			
	VV		-0,34*0,11		-0,037			
	VV		"vstup"					
	VV		1,63*2,6		4,238			
	VV		1,8*0,42		0,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,780			
360	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	34,057	51,00	1 736,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		11,564+22,493		34,057			
	VV		Součet		34,057			
361	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	6,170	45,00	277,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		"t lišta"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"ukon"					
	VV		1,0+2,37+1,8		5,170			
	VV		Mezisoučet		5,170			
	VV		Součet		6,170			
362	M	283421516	lišta přechodová tvaru T výšky 9 mm a šířky 25 mm T 9/25 E	m	1,050	278,00	291,90	
	VV		1,0*1,05		1,050			
	VV		Součet		1,050			
363	M	283421503	lišta ukončovací výšky 9 mm 2,50 m E90	m	5,429	162,00	879,50	
	VV		5,17*1,05		5,429			
	VV		Součet		5,429			
364	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,679	650,00	441,35	CS ÚRS 2017 02
D 772 Podlahy z kamene							51 721,00	
365	K	772200940	Oprava kamenných stupňů, poškozených hran, broušení	m	31,200	1 500,00	46 800,00	
	VV		2,6*12		31,200			
	VV		Součet		31,200			
366	K	772991423	Impregnační nátěr kamenných stupňů včetně základní čištění dvouvrstvý	m	31,200	155,00	4 836,00	
	VV		2,6*12		31,200			
	VV		Součet		31,200			
367	K	998772103	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,085	1 000,00	85,00	CS ÚRS 2017 02
D 776 Podlahy povlakové							376 160,66	
368	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	214,621	41,00	8 799,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		214,621		214,621			
	VV		Součet		214,621			
369	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	2,315	75,00	173,63	CS ÚRS 2017 02
370	K	776111322	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky přes 300 mm	m	1,150	75,00	86,25	CS ÚRS 2017 02
371	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	2,940	75,00	220,50	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
372	K	776111333	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm	m	6,190	75,00	464,25	CS ÚRS 2017 02
373	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	214,621	43,00	9 228,70	CS ÚRS 2017 02
374	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť do 300 mm stupnic, šířky	m	2,315	88,00	203,72	CS ÚRS 2017 02
375	K	776121212	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť přes 300 mm stupnic, šířky	m	1,150	88,00	101,20	CS ÚRS 2017 02
376	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť do 200 mm podstupnic, výšky	m	2,940	88,00	258,72	CS ÚRS 2017 02
377	K	776121222	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť přes 200 mm podstupnic, výšky	m	6,190	88,00	544,72	CS ÚRS 2017 02
378	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	214,621	289,00	62 025,47	CS ÚRS 2017 02
379	K	776142111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm do 3 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky	m	2,315	437,00	1 011,66	CS ÚRS 2017 02
380	K	776142121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm do 3 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky	m	1,150	437,00	502,55	CS ÚRS 2017 02
381	K	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	2,940	437,00	1 284,78	CS ÚRS 2017 02
382	K	776143121	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	6,190	437,00	2 705,03	CS ÚRS 2017 02
383	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	194,972	108,00	21 056,98	CS ÚRS 2017 02
VV			"míst 407"					
VV			7,01*9,24		64,772			
VV			1,74*0,08*3		0,418			
VV			0,88*0,47		0,414			
VV			"míst 408"					
VV			9,32*7,01		65,333			
VV			1,72*0,08		0,138			
VV			1,74*0,08*2		0,278			
VV			"míst 406"					
VV			2,0*3,93		7,860			
VV			1,08*0,4		0,432			
VV			2,38*0,335		0,797			
VV			4,11*3,93		16,152			
VV			2,38*0,32		0,762			
VV			4,01*3,93		15,759			
VV			"vstup"					
VV			1,63*2,6*2		8,476			
VV			1,8*0,42*2		1,512			
VV			2,6*1,69*2		8,788			
VV			2,37*0,65*2		3,081			
VV			Součet		194,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
384	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	214,621	238,00	51 079,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 407 3355"					
	VV		7,01*9,24		64,772			
	VV		1,74*0,08*3		0,418			
	VV		0,88*0,47		0,414			
	VV		"bok podium"					
	VV		4,5*0,14		0,630			
	VV		1,94*0,14*2		0,543			
	VV		Mezisoučet		66,777			
	VV		"míst 408 3358"					
	VV		9,32*7,01		65,333			
	VV		1,72*0,08		0,138			
	VV		1,74*0,08*2		0,278			
	VV		Mezisoučet		65,749			
	VV		"míst 406"					
	VV		2,0*3,93		7,860			
	VV		2,38*0,335		0,797			
	VV		4,11*3,93		16,152			
	VV		2,38*0,32		0,762			
	VV		4,01*3,93		15,759			
	VV		-1,03*1,515		-1,560			
	VV		0,8*1,285		1,028			
	VV		1,08*0,4		0,432			
	VV		"míst 409,410"					
	VV		3,965*5,735		22,739			
	VV		-1,45*0,315		-0,457			
	VV		3,965*4,79		18,992			
	VV		-1,455*0,305		-0,444			
	VV		-1,1*1,15		-1,265			
	VV		0,78*1,15		0,897			
	VV		1,15*0,35		0,403			
	VV		Mezisoučet		82,095			
	VV		Součet		214,621			
385	M	607561113	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, barva 3629 frosty grey	m2	69,448	588,00	40 835,42	
	VV		66,777*1,04		69,448			
	VV		Součet		69,448			
386	M	607561112	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, barva 3358 petrol	m2	68,379	588,00	40 206,85	
	VV		65,749*1,04		68,379			
	VV		Součet		68,379			
387	M	607561111.1	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, jemná mramorovaná struktura tmavě šedá	m2	85,379	588,00	50 202,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		82,095*1,04		85,379			
	VV		Součet		85,379			
388	K	776351111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně stupnic rovných, šířky do 300 mm	m	2,315	475,00	1 099,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		"406"					
	VV		1,515+0,8		2,315			
	VV		Součet		2,315			
389	M	607561111.1	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, jemná mramorovaná struktura tmavě šedá	m2	0,554	588,00	325,75	
	VV		2,315*0,23*1,04		0,554			
	VV		Součet		0,554			
390	K	776351112	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně stupnic rovných, šířky přes 300 mm	m	1,150	475,00	546,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		"409"					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Součet		1,150			
391	M	607561111.1	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, jemná mramorovaná struktura tmavě šedá	m2	0,386	588,00	226,97	
	VV		1,15*0,32*1,05		0,386			
	VV		Součet		0,386			
392	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	2,940	475,00	1 396,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"409"					
	VV		1,15+1,15		2,300			
	VV		"bok"					
	VV		0,32*2		0,640			
	VV		Součet		2,940			
393	M	607561111.1	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, jemná mramorovaná struktura tmavě šedá	m2	0,580	588,00	341,04	
	VV		"409"					
	VV		(1,15+1,15)*0,19*1,04		0,454			
	VV		"bok"					
	VV		0,32*0,19*2*1,04		0,126			
	VV		Součet		0,580			
394	K	776351122	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky přes 200 mm	m	6,190	475,00	2 940,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		"406"					
	VV		1,03+0,8+1,515+1,285		4,630			
	VV		"bok"					
	VV		0,78*2		1,560			
	VV		Součet		6,190			
395	M	607561111.1	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm, jemná mramorovaná struktura tmavě šedá	m2	1,731	588,00	1 017,83	
	VV		"406"					
	VV		(1,03+0,8+1,515+1,285)*0,228*1,04		1,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bok"					
	VV		0,78*0,39*2*1,04		0,633			
	VV		Součet		1,731			
396	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	63,080	15,00	946,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 407"					
	VV		7,01+0,91+0,08+1,74+0,08+1,03+0,08+1,74+0,08+1,02+0,08+1,74+0,08+1,06		16,730			
	VV		3,34+2,67+6,195+0,65+0,47+0,88+0,47+0,44		15,115			
	VV		Mezisoučet		31,845			
	VV		"míst 408"					
	VV		4,15+1,955+1,07+0,08+1,72+0,08+1,03+0,08+1,74+0,08+1,03+0,08+1,74+0,08+0,99		15,905			
	VV		7,01+7,33+0,99		15,330			
	VV		Mezisoučet		31,235			
	VV		Součet		63,080			
397	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	144,230	88,00	12 692,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 407"					
	VV		7,01+0,91+0,08+1,74+0,08+1,03+0,08+1,74+0,08+1,02+0,08+1,74+0,08+1,06		16,730			
	VV		3,34+2,67+6,195+0,65+0,47+0,88+0,47+0,44		15,115			
	VV		1,94+4,5+1,94		8,380			
	VV		Mezisoučet		40,225			
	VV		"míst 408"					
	VV		4,15+1,955+1,07+0,08+1,72+0,08+1,03+0,08+1,74+0,08+1,03+0,08+1,74+0,08+0,99		15,905			
	VV		7,01+7,33+0,99		15,330			
	VV		Mezisoučet		31,235			
	VV		"406"					
	VV		2,0+1,55+0,335+1,55+4,11+1,55+0,32+1,55+4,01+3,98+10,765+0,2+0,4+0,4+0,23+2,65		35,600			
	VV		"409,410"					
	VV		3,965+5,735+1,45+1,45+2,945+0,1		15,645			
	VV		0,1+2,945+2,53+1,455+0,305+1,455+1,96+0,495+0,35+1,1+1,1+0,32+2,32+4,79+0,15+0,15		21,525			
	VV		Součet		144,230			
398	M	283421705	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF Stříbrná 80 mm	m	151,442	233,00	35 285,99	
	VV		144,23*1,05		151,442			
	VV		Součet		151,442			
399	M	283421706	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - vnější roh	kus	27,000	49,00	1 323,00	
	VV		8+6+2+5+6		27,000			
	VV		Součet		27,000			
400	M	283421707	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - vnitřní roh	kus	48,000	49,00	2 352,00	
	VV		11+10+2+8+17		48,000			
	VV		Součet		48,000			
401	M	283421708	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - spojka	kus	34,000	49,00	1 666,00	
	VV		7+8+2+8+9		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		34,000			
402	M	283421709	Hliníková podlahová lišta 90/8 SF - ukončení	kus	26,000	103,00	2 678,00	
	VV		4+4+2+6+10		26,000			
	VV		Součet		26,000			
403	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	14,080	73,00	1 027,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		"T prof"					
	VV		0,9+0,9+0,8+0,9		3,500			
	VV		Mezisoučet		3,500			
	VV		"ukon"					
	VV		1,94+4,5+1,94+1,1+1,1		10,580			
	VV		Mezisoučet		10,580			
	VV		Součet		14,080			
404	M	283421777	Přechodový profil - T - nerez	m	3,675	481,00	1 767,68	
	VV		3,5*1,05		3,675			
	VV		Součet		3,675			
405	M	283421706.1	Ukončovací profil - L - nerez, výška 3 mm	m	11,109	477,00	5 298,99	
	VV		10,58*1,05		11,109			
	VV		Součet		11,109			
406	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	6,930	126,00	873,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		"406"					
	VV		1,03+1,515+0,8+1,285		4,630			
	VV		"409"					
	VV		1,15+1,15		2,300			
	VV		Součet		6,930			
407	M	590541410	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (3 x 1000 mm)	m	7,277	479,00	3 485,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,93*1,05		7,277			
	VV		Součet		7,277			
408	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,387	3 300,00	7 877,10	CS ÚRS 2017 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				23 517,88	
409	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	14,595	620,00	9 048,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 405"					
	VV		(1,9+1,97+0,1)*2*2,01		15,959			
	VV		0,63*0,27*2		0,340			
	VV		0,71*0,27*2*2		0,767			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		-0,63*0,71*2		-0,895			
	VV		Součet		14,595			
410	M	597610416	obkládačky keramické, povrch matný hladký, barva šedá 20x20x0,6 cm	m2	15,325	359,00	5 501,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,595*1,05		15,325			
	VV		Součet		15,325			
411	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	2,349	620,00	1 456,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 408"					
	VV		(0,63+0,99)*1,45		2,349			
	VV		Součet		2,349			
412	M	597610415	obkládačky keramické, povrch matný hladký, barva šedá 15x15x0,6 cm	m2	2,466	359,00	885,29	
	VV		2,349*1,05		2,466			
	VV		Součet		2,466			
413	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,349	66,00	155,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		"míst 408"					
	VV		(0,63+0,99)*1,45		2,349			
	VV		Součet		2,349			
414	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,550	600,00	330,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,5*1,1		0,550			
	VV		Mezisoučet		0,550			
415	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,578	2 500,00	1 445,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,5*1,1*1,05		0,578			
	VV		Součet		0,578			
416	K	781494112	Eloxované profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	8,120	180,00	1 461,60	
	VV		"405"					
	VV		2,01+2,01+0,63+0,63+0,71+0,71+0,71+0,71		8,120			
	VV		Součet		8,120			
417	K	781494512	Eloxované profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	12,290	180,00	2 212,20	
	VV		"405"					
	VV		1,9+0,22+0,27+0,27+0,1+0,34+0,1+0,27+0,27+0,16+1,9+1,97		7,770			
	VV		"408"					
	VV		0,99+0,63+1,45+1,45		4,520			
	VV		Součet		12,290			
418	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	16,944	50,00	847,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,595+2,349		16,944			
	VV		Součet		16,944			
419	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,291	600,00	174,60	CS ÚRS 2017 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							11 206,20	
420	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	2,364	234,00	553,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		"okno 406"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*0,3*2		0,660			
	VV		0,72*0,3*2		0,432			
	VV		1,4*0,15*2*2		0,840			
	VV		0,72*0,15*2*2		0,432			
	VV		Součet		2,364			
421	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	0,490	55,00	26,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		"mřížka"					
	VV		0,35*0,35*2*2		0,490			
	VV		Součet		0,490			
422	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	0,490	124,00	60,76	CS ÚRS 2017 02
423	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,485	115,00	170,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		"mřížka"					
	VV		0,35*0,35*2*2		0,490			
	VV		"futro"					
	VV		4,74*0,21*1		0,995			
	VV		Součet		1,485			
424	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,485	135,00	200,48	CS ÚRS 2017 02
425	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,485	131,00	194,54	CS ÚRS 2017 02
426	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,106	108,00	875,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,36*1,4		3,304			
	VV		2,36*1,4		3,304			
	VV		1,07*1,4		1,498			
	VV		Součet		8,106			
427	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,106	127,00	1 029,46	CS ÚRS 2017 02
428	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,212	123,00	1 994,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,106*2		16,212			
	VV		Součet		16,212			
429	K	783491003	Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí jednonásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 30 do 60 st.	m2	16,212	28,00	453,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,106*2		16,212			
	VV		Součet		16,212			
430	K	783491013	Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 30 do 60 st.	m2	16,212	44,00	713,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,106*2		16,212			
	VV		Součet		16,212			
431	K	783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým	m	56,750	7,00	397,25	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
432	K	783606861	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením	m	50,000	9,00	450,00	CS ÚRS 2017 02
433	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	56,750	18,00	1 021,50	CS ÚRS 2017 02
434	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	56,750	18,00	1 021,50	CS ÚRS 2017 02
435	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	56,750	36,00	2 043,00	CS ÚRS 2017 02

D		784	Dokončovací práce - malby a tapety	164 781,56				
436	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	937,420	31,00	29 060,02	CS ÚRS 2017 02
	VV		"oprava strop"					
	VV		241,797				241,797	
	VV		Mezisoučet				241,797	
	VV		"oprava stěny"					
	VV		"406"					
	VV		(2,0+1,55+0,335+1,55+4,11+1,55+0,32+1,55+4,01+3,97+10,765+3,97)*2,77				98,834	
	VV		0,23*0,23*2				0,106	
	VV		(0,8+0,2+0,4+0,08+0,4)*0,45				0,846	
	VV		1,08*0,4				0,432	
	VV		"409,410"					
	VV		(4,11+1,31+2,53+1,96)*1,85				18,334	
	VV		1,0*(1,85+2,84)/2*8				18,760	
	VV		(0,45+0,315+0,45+0,45+0,305+0,45)*2,84				6,873	
	VV		(2,965+2,965+5,735+4,79+0,15+0,15+2,965+2,965)*2,84				64,425	
	VV		1,15*0,35				0,403	
	VV		2,1*0,35*2				1,470	
	VV		"vstup pod malbu"					
	VV		(1,63+2,6+1,63)*3,5*2				41,020	
	VV		3,52*3,5*2*2				49,280	
	VV		(1,69+2,6+1,69)*3,5*2				41,860	
	VV		(1,8+1,7+1,7)*0,42*2				4,368	
	VV		(2,37+3,2+3,2)*0,65*2				11,401	
	VV		-1,8*1,7*2+8,0				1,880	
	VV		-2,37*3,2*2+8,0				-7,168	
	VV		"vstup pod nátěr"					
	VV		(1,63+2,6+1,63)*2,25*2				26,370	
	VV		3,52*(2,25+0,43)/2*2*2				18,867	
	VV		(1,69+2,6+1,69)*0,43*2				5,143	
	VV		2,25*0,42*2*2				3,780	
	VV		0,43*0,65*2*2				1,118	
	VV		-1,8*2,25*2				-8,100	
	VV		-2,37*0,43*2				-2,038	
	VV		Mezisoučet				398,264	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"403,404,405"					
VV			(1,17+1,17+3,76+3,76)*1,85		18,241			
VV			(1,97+1,57+1,57)*1,85		9,454			
VV			(1,07+1,07+1,0)*0,25		0,785			
VV			(1,9+1,97+1,9)*1,99		11,482			
VV			0,1*1,4*2		0,280			
VV			(0,63+1,24+1,24)*0,27*2		1,679			
VV			"míst 407 malba"					
VV			(7,01+9,24)*2*2,15		69,875			
VV			0,47*1,55*2		1,457			
VV			0,88*0,47		0,414			
VV			(1,59+1,74)/2*0,32*3		1,598			
VV			0,35*2,17*2*3		4,557			
VV			"míst 407 nátěr"					
VV			(7,01+9,24)*2*1,45		47,125			
VV			0,47*1,45*2		1,363			
VV			0,08*0,98*2*3		0,470			
VV			0,35*0,47*2*3		0,987			
VV			-1,59*0,47*3+12,0		9,758			
VV			-0,9*1,45*2		-2,610			
VV			"míst 408 malba"					
VV			(9,32+7,01)*2*2,09		68,259			
VV			(1,59+1,74)/2*0,32*2		1,066			
VV			(1,59+1,72)/2*0,32*1		0,530			
VV			0,35*2,11*2*3		4,431			
VV			-1,59*2,11*3+12,0		1,935			
VV			"míst 148 nátěr"					
VV			(9,32+7,01)*2*1,45		47,357			
VV			0,08*0,98*2*3		0,470			
VV			0,35*0,47*2*3		0,987			
VV			-1,59*0,47*3		-2,242			
VV			-(0,63+0,99)*1,45		-2,349			
VV			Mezisoučet		297,359			
VV			Součet		937,420			
437	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	937,420	19,00	17 810,98	CS ÚRS 2017 02
438	K	784161411	Celoplošné vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnaním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	184,658	151,00	27 883,36	CS ÚRS 2017 02
439	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	937,420	22,00	20 623,24	CS ÚRS 2017 02
440	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	808,833	68,00	55 000,64	CS ÚRS 2017 02
VV			"strop omítka"					
VV			130,252		130,252			
VV			"strop sdk"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			130,105		130,105			
VV			"stěny omítka"					
VV			"nová"					
VV			"403,404,405 pod malbu"					
VV			1,97*0,45		0,887			
VV			1,97*0,59		1,162			
VV			Mezisoučet		262,406			
VV			"oprava"					
VV			"403,404,405"					
VV			(1,17+1,17+3,76+3,76)*1,85		18,241			
VV			(1,97+1,57+1,57)*1,85		9,454			
VV			(1,07+1,07+1,0)*0,25		0,785			
VV			(1,9+1,97+1,9)*1,99		11,482			
VV			0,1*1,4*2		0,280			
VV			(0,63+1,24+1,24)*0,27*2		1,679			
VV			"míst 407 malba"					
VV			(7,01+9,24)*2*2,15		69,875			
VV			0,47*1,55*2		1,457			
VV			0,88*0,47		0,414			
VV			(1,59+1,74)/2*0,32*3		1,598			
VV			0,35*2,17*2*3		4,557			
VV			"míst 408 malba"					
VV			(9,32+7,01)*2*2,09		68,259			
VV			(1,59+1,74)/2*0,32*2		1,066			
VV			(1,59+1,72)/2*0,32*1		0,530			
VV			0,35*2,11*2*3		4,431			
VV			"406"					
VV			(2,0+1,55+0,335+1,55+4,11+1,55+0,32+1,55+4,01+3,97+10,765+3,97)*2,77		98,834			
VV			0,23*0,23*2		0,106			
VV			(0,8+0,2+0,4+0,08+0,4)*0,45		0,846			
VV			1,08*0,4		0,432			
VV			"409,410"					
VV			(4,11+1,31+2,53+1,96)*1,85		18,334			
VV			1,0*(1,85+2,84)/2*8		18,760			
VV			(0,45+0,315+0,45+0,45+0,305+0,45)*2,84		6,873			
VV			(2,965+2,965+5,735+4,79+0,15+0,15+2,965+2,965)*2,84		64,425			
VV			1,15*0,35		0,403			
VV			2,1*0,35*2		1,470			
VV			"vstup pod malbu"					
VV			(1,63+2,6+1,63)*3,5*2		41,020			
VV			3,52*3,5*2*2		49,280			
VV			(1,69+2,6+1,69)*3,5*2		41,860			
VV			(1,8+1,7+1,7)*0,42*2		4,368			
VV			(2,37+3,2+3,2)*0,65*2		11,401			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,37*3,2*2+8,0		-7,168			
	VV		Mezisoučet		545,352			
	VV		"sdk"					
	VV		(0,1+0,34+0,1)*1,99		1,075			
	VV		Mezisoučet		1,075			
	VV		Součet		808,833			
441	K	784321032	Trojnásobné akrylátové omyvatelné bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	184,658	78,00	14 403,32	
	VV		"nová"					
	VV		"403,404 pod nátěr"					
	VV		(1,17+3,91+3,91)*2,15		19,329			
	VV		1,17*0,15		0,176			
	VV		(1,57+1,97+1,97+0,4)*2,15		12,707			
	VV		(1,07+1,18+1,18)*0,25		0,858			
	VV		Mezisoučet		33,070			
	VV		"míst 407 nátěr"					
	VV		(7,01+9,24)*2*1,45		47,125			
	VV		0,47*1,45*2		1,363			
	VV		0,08*0,98*2*3		0,470			
	VV		0,35*0,47*2*3		0,987			
	VV		Mezisoučet		49,945			
	VV		"míst 408 nátěr"					
	VV		(9,32+7,01)*2*1,45		47,357			
	VV		0,08*0,98*2*3		0,470			
	VV		0,35*0,47*2*3		0,987			
	VV		-(0,63+0,99)*1,45		-2,349			
	VV		Mezisoučet		46,465			
	VV		"vstup pod nátěr"					
	VV		(1,63+2,6+1,63)*2,25*2		26,370			
	VV		3,52*(2,25+0,43)/2*2*2		18,867			
	VV		(1,69+2,6+1,69)*0,43*2		5,143			
	VV		2,25*0,42*2*2		3,780			
	VV		0,43*0,65*2*2		1,118			
	VV		-1,8*2,25*2+8,0		-0,100			
	VV		Mezisoučet		55,178			
	VV		Součet		184,658			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				118 627,59	
442	K	786631161	Montáž zatemňovacích rolet vnitřních s elektropohonem	m2	27,090	351,00	9 508,59	
	VV		1,75*2,58*6		27,090			
	VV		Součet		27,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
443	M	553462022	Textilní zatemňovací roleta s elektropohonem, vel. 170x250 cm, schránka s roletou nad nadpražím okna, vodící svíslé lišty s těsnícími kartáčky, spodní konec rolety (těžítka) zakončen hliníkovým profilem s těsnícím molitanovým dorazem, šedá RAL 7012	kus	6,000	18 178,00	109 068,00	
444	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,051	1 000,00	51,00	CS ÚRS 2017 02

D M Práce a dodávky M 385 725,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 385 725,00

445	K	330030330	Pásový elektrický schodolez k přepravě osob pohybujících se na mechanickém invalidním vozíku, řízení a ovládání doprovodem osobou, nosnost min. 130Kg, operativní dosah min. 23 poschodí s uživatelem, maximální sklon schodiště 35°	kus	1,000	125 100,00	125 100,00	
446	K	331030331	Šikmá schodišťová plošina pro přepravu osob na vozíku, dvojitá ocelová vodící kolejnice s hliníkovou výplní kotvená do stěny, sklopné nájezdové hrany, nosnost min. 300Kg, rychlost 5m/min.	kus	1,000	260 625,00	260 625,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-02 - ZŠ Lidická - Bezbariérové řešení školy, vstup do budovy

KSO:

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

376 139,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376 139,35	21,00%	78 989,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

455 128,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-02 - ZŠ Lidická - Bezbariérové řešení školy, vstup do budovy

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

376 139,35

HSV - Práce a dodávky HSV

341 012,14

1 - Zemní práce

31 823,86

2 - Zakládání

19 621,40

4 - Vodorovné konstrukce

167 839,28

5 - Komunikace pozemní

70 951,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 683,88

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

26 972,51

997 - Přesun sutě

17 093,37

998 - Přesun hmot

5 026,00

PSV - Práce a dodávky PSV

35 127,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

7 010,81

767 - Konstrukce zámečnické

900,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

25 308,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 907,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-02 - ZŠ Lidická - Bezbariérové řešení školy, vstup do budovy

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

376 139,35

D HSV Práce a dodávky HSV

341 012,14

D 1 Zemní práce

31 823,86

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	1,700	52,00	88,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,4*0,5		1,700			
	VV		Součet		1,700			
2	K	113106125	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic pro další použití	m2	22,495	80,00	1 799,60	
	VV		2,0*7,69		15,380			
	VV		0,72*0,16		0,115			
	VV		14,0*0,5		7,000			
	VV		Součet		22,495			
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	22,495	310,00	6 973,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,0*7,69		15,380			
	VV		0,72*0,16		0,115			
	VV		14,0*0,5		7,000			
	VV		Součet		22,495			
4	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	11,460	41,00	469,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,87+5,57+0,72+0,4+0,45+0,45		11,460			
	VV		Součet		11,460			
5	K	121112011	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	2,550	338,00	861,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,0*3,0*0,1		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*2,5*0,1		0,750			
	VV		Součet		2,550			
6	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	11,333	106,00	1 201,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,6*0,75*0,08		0,456			
	VV		-0,65*0,15*0,08*3		-0,023			
	VV		0,65*0,4*(0,08+0,31)/2		0,051			
	VV		2,35*0,4*(0,08+0,31)/2		0,183			
	VV		2,35*0,4*(0,08+0,31)/2		0,183			
	VV		0,3*0,4*(0,08+0,31)/2		0,023			
	VV		Mezisoučet		0,873			
	VV		2,67*2,1*(0,32+0,44)/2		2,131			
	VV		2,67*1,5*(0,32+0,54)/2		1,722			
	VV		Mezisoučet		3,853			
	VV		2,515*1,37*(0,54+0,36)/2		1,550			
	VV		7,6*0,37*0,21		0,591			
	VV		7,6*1,0*0,21*0,5		0,798			
	VV		Mezisoučet		2,939			
	VV		2,515*0,24*(0,36+0,48)/2		0,254			
	VV		1,275*0,54*(0,21+0,48)/2		0,238			
	VV		3,0*0,84*(0,21+0,63)/2		1,058			
	VV		2,95*1,14*(0,21+0,78)/2		1,665			
	VV		Mezisoučet		3,215			
	VV		2,515*0,4*0,5*0,48*0,5		0,121			
	VV		1,275*0,3*0,5*0,48*0,5		0,046			
	VV		3,0*0,3*0,5*0,63*0,5		0,142			
	VV		2,95*0,25*0,5*0,78*0,5		0,144			
	VV		Mezisoučet		0,453			
	VV		Součet		11,333			
7	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	4,937	372,00	1 836,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		"drenáž"					
	VV		3,53*0,4*(0,39+0,63)/2		0,720			
	VV		3,035*0,4*(0,63+0,63)/2		0,765			
	VV		3,005*0,4*(0,63+0,61)/2		0,745			
	VV		0,55*0,4*0,61		0,134			
	VV		3,65*0,4*(0,61+0,89)/2		1,095			
	VV		Mezisoučet		3,459			
	VV		"základ"					
	VV		3,85*0,4*0,96		1,478			
	VV		Mezisoučet		1,478			
	VV		Součet		4,937			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	1,700	65,00	110,50	CS ÚRS 2017 02
9	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	16,887	282,00	4 762,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkop"					
	VV		11,333+4,937		16,270			
	VV		-0,651		-0,651			
	VV		Mezisoučet		15,619			
	VV		"ornice"					
	VV		2,55		2,550			
	VV		-1,282		-1,282			
	VV		Mezisoučet		1,268			
	VV		Součet		16,887			
10	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	168,870	22,00	3 715,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		16,887*10		168,870			
	VV		Součet		168,870			
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,268	190,00	240,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		"ornice"					
	VV		2,55		2,550			
	VV		-1,282		-1,282			
	VV		Součet		1,268			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	30,397	260,00	7 903,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		16,887*1,8		30,397			
	VV		Součet		30,397			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,651	105,00	68,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		"drenáž"					
	VV		3,035*0,4*0,03		0,036			
	VV		3,005*0,4*0,02		0,024			
	VV		0,55*0,4*0,01		0,002			
	VV		3,65*0,4*(0,01+0,29)/2		0,219			
	VV		Mezisoučet		0,281			
	VV		"základ"					
	VV		3,85*0,1*0,96		0,370			
	VV		Mezisoučet		0,370			
	VV		Součet		0,651			
14	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	12,823	28,00	359,04	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	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	12,823	36,00	461,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,0*0,38		2,280			
	VV		2,67*0,43		1,148			
	VV		3,79*0,5		1,895			
	VV		3,0*2,5		7,500			
	VV		Součet		12,823			
16	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,823	7,00	89,76	CS ÚRS 2017 02
17	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,396	100,00	39,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,823*3,0*0,01*1,03		0,396			
	VV		Součet		0,396			
18	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	50,010	13,00	650,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		"položení stávající chodník"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"nová zámková"					
	VV		14,593		14,593			
	VV		Mezisoučet		14,593			
	VV		"kamenná dlažba"					
	VV		19,404		19,404			
	VV		Mezisoučet		19,404			
	VV		"schody"					
	VV		9,013		9,013			
	VV		Mezisoučet		9,013			
	VV		Součet		50,010			
19	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,823	2,00	25,65	CS ÚRS 2017 02
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,823	5,00	64,12	CS ÚRS 2017 02
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,823	2,00	25,65	CS ÚRS 2017 02
22	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,823	6,00	76,94	CS ÚRS 2017 02
D 2 Zakládání							19 621,40	
23	K	211561113	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	4,140	1 220,00	5 050,80	
	VV		13,8*0,6*0,5		4,140			
	VV		Součet		4,140			
24	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářeze se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	33,840	35,00	1 184,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,8*2,4		33,120			
	VV		0,6*0,6*2		0,720			
	VV		Součet		33,840			
25	M	693111461	textilie 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	38,916	42,00	1 634,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,84*1,15		38,916			
	VV		Součet		38,916			
26	K	212572111	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,828	898,00	743,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,8*0,6*0,1		0,828			
	VV		Součet		0,828			
27	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	13,800	79,00	1 090,20	CS ÚRS 2017 02
28	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,071	945,00	67,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,55*0,4*0,05		0,071			
	VV		Součet		0,071			
29	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,108	2 830,00	3 135,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,55*0,4*0,78		1,108			
	VV		Součet		1,108			
30	K	279113134	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	3,550	1 207,00	4 284,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,55*1,0		3,550			
	VV		Součet		3,550			
31	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,062	39 200,00	2 430,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,5*8*0,89*0,001		0,025			
	VV		1,5*28*0,89*0,001		0,037			
	VV		Součet		0,062			
D 4 Vodorovné konstrukce							167 839,28	
32	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	1,235	4 180,00	5 162,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		"schody"					
	VV		9,5*0,35*0,1		0,333			
	VV		9,5*0,35*0,1		0,333			
	VV		7,25*0,35*0,1		0,254			
	VV		6,0*0,35*0,1		0,210			
	VV		3,0*0,35*0,1		0,105			
	VV		Součet		1,235			
33	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,021	39 200,00	823,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,338*1,68*0,001		0,021			
	VV		Součet		0,021			
34	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemřlovaných nebo ostatních	m	25,750	738,00	19 003,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,5+7,25+6,0+3,0		25,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,750			
35	M	583880200	stupeň schodišťový žulový snímaný 150x300x1000 mm výstupní ,rovná podstupnice - řezaný a tryskaný	kus	26,260	4 640,00	121 846,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		26*1,01		26,260			
	VV		Součet		26,260			
36	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20	m	35,250	313,00	11 033,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,5+9,5+7,25+6,0+3,0		35,250			
	VV		Součet		35,250			
37	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	15,953	455,00	7 258,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		(9,5+9,5+7,25+6,0+3,0)*0,45		15,863			
	VV		0,15*0,3*0,5*4		0,090			
	VV		Součet		15,953			
38	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	15,953	170,00	2 712,01	CS ÚRS 2017 02
	D	5	Komunikace pozemní				70 951,84	
39	K	564831113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	50,010	88,00	4 400,88	
	VV		"položení stávající chodník"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"nová zámková"					
	VV		14,593		14,593			
	VV		Mezisoučet		14,593			
	VV		"kamenná dlažba"					
	VV		19,404		19,404			
	VV		Mezisoučet		19,404			
	VV		"schody"					
	VV		9,5*0,35		3,325			
	VV		7,25*0,35		2,538			
	VV		6,0*0,35		2,100			
	VV		3,0*0,35		1,050			
	VV		Mezisoučet		9,013			
	VV		Součet		50,010			
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,010	124,00	6 201,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		"položení stávající chodník"					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"nová zámková"					
	VV		14,593		14,593			
	VV		Mezisoučet		14,593			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenná dlažba"					
	VV		19,404		19,404			
	VV		Mezisoučet		19,404			
	VV		"schody"					
	VV		9,013		9,013			
	VV		Mezisoučet		9,013			
	VV		Součet		50,010			
41	K	567122116	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	19,404	267,00	5 180,87	
	VV		"kamenná dlažba"					
	VV		19,404		19,404			
	VV		Součet		19,404			
42	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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	21,593	313,00	6 758,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		"položení stávající chodník"					
	VV		14,0*0,5		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"nová"					
	VV		2,59*2,0		5,180			
	VV		2,59*1,5		3,885			
	VV		9,5*1,09		10,355			
	VV		-7,25*0,3		-2,175			
	VV		-6,0*0,3		-1,800			
	VV		-3,0*0,3		-0,900			
	VV		0,25*0,19		0,048			
	VV		Mezisoučet		14,593			
	VV		Součet		21,593			
43	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	15,031	194,00	2 916,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,593*1,03		15,031			
	VV		Součet		15,031			
44	K	596811130	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší tl. do 60 mm do lože z kameniva vel do 0,25m2 plochy do 50 m2	m2	19,404	295,00	5 724,18	
	VV		9,5*1,2		11,400			
	VV		7,6*1,22		9,272			
	VV		-0,65*0,65*3		-1,268			
	VV		Součet		19,404			
45	M	583811620	deska dlažební, žula tryskaná, 50x50 tl 3 cm	m2	20,374	1 952,00	39 770,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		19,404*1,05		20,374			
	VV		Součet		20,374			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 683,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	622331121	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	1,419	341,00	483,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		"sokl"					
	VV		(1,03+0,41+0,41+1,03+0,41+0,41+1,03)*0,3		1,419			
	VV		Součet		1,419			
47	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 02
48	M	553414125	Větrací krycí mřížka, vel. 240x120 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							26 972,51	
49	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	2,750	750,00	2 062,50	CS ÚRS 2017 02
50	M	553422056	zábradlí ocelové z ocelových profilů, výška 70cm, rozteč sloupků 90,5cm, výplň ocel profily, madlo	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
51	K	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu C 20/25 XF3 s boční opěrou	m	9,890	304,00	3 006,56	
	VV		"obrub 50"					
	VV		0,5+0,2+0,5		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		"obrub 80"					
	VV		5,56+2,67+0,46		8,690			
	VV		Mezisoučet		8,690			
	VV		Součet		9,890			
52	M	592175090	obrubník betonový univerzální přírodní 50x8x25 cm	kus	18,180	88,00	1 599,84	CS ÚRS 2017 02
53	M	592175120	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20 cm	kus	3,030	63,00	190,89	CS ÚRS 2017 02
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,198	3 140,00	621,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,89*0,2*0,1		0,198			
	VV		Součet		0,198			
55	K	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m3	2,650	1 010,00	2 676,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"základ schody"					
	VV		1,855*0,85*0,3		0,473			
	VV		7,735*0,85*0,3		1,972			
	VV		1,245*0,55*0,3		0,205			
	VV		Součet		2,650			
56	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,169	4 360,00	736,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zídka"					
	VV		1,26*0,8*0,16		0,161			
	VV		0,16*0,16*0,1*3		0,008			
	VV		Součet		0,169			
57	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné jednostranně	m	19,220	374,00	7 188,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,245+7,45+1,245		9,940			
	VV		7,735+1,545		9,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,220			
58	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,726	3 240,00	2 352,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,85*1,245*0,1		0,853			
	VV		-0,65*0,65*3*0,1		-0,127			
	VV		Součet		0,726			
59	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyloolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	7,260	92,00	667,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,85*1,245		8,528			
	VV		-0,65*0,65*3		-1,268			
	VV		Součet		7,260			
60	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,089	422,00	459,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,85*1,245*0,15		1,279			
	VV		-0,65*0,65*3*0,15		-0,190			
	VV		Součet		1,089			
61	K	973022251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"větrání"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1,419	74,00	105,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,03+0,41+0,41+1,03+0,41+0,41+1,03)*0,3		1,419			
	VV		Součet		1,419			
63	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	22,495	70,00	1 574,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		22,495		22,495			
	VV		Součet		22,495			
D	997		Přesun sutě				17 093,37	
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	17,490	46,00	804,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		23,986		23,986			
	VV		-6,496		-6,496			
	VV		Součet		17,490			
65	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	332,310	10,00	3 323,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		17,49*19		332,310			
	VV		Součet		332,310			
66	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,496	620,00	4 027,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,496		6,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,496			
67	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	123,424	19,00	2 345,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,496*19		123,424			
	VV		Součet		123,424			
68	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	8,923	200,00	1 784,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,458+0,372+1,597+6,496		8,923			
	VV		Součet		8,923			
69	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	9,849	250,00	2 462,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,800+6,524+1,525		9,849			
	VV		Součet		9,849			
70	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	5,214	450,00	2 346,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		17,49+6,496		23,986			
	VV		Mezisoučet		23,986			
	VV		-8,923-9,849		-18,772			
	VV		Mezisoučet		-18,772			
	VV		Součet		5,214			
	D	998	Přesun hmot				5 026,00	
71	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,130	200,00	5 026,00	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				35 127,21	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 010,81	
72	K	711193141	Izolace proti zemní vlhkosti, nátěr krystalizační	m2	20,803	336,00	6 989,81	
	VV		"schody"					
	VV		9,5*0,35		3,325			
	VV		9,5*0,35		3,325			
	VV		7,25*0,35		2,538			
	VV		6,0*0,35		2,100			
	VV		3,0*0,35		1,050			
	VV		Mezisoučet		12,338			
	VV		"zed"					
	VV		3,55*1,0*2		7,100			
	VV		0,3*1,0		0,300			
	VV		3,55*0,3		1,065			
	VV		Mezisoučet		8,465			
	VV		Součet		20,803			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
73	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 000,00	21,00	CS ÚRS 2017 02	
D 767			Konstrukce zámečnické					900,00	
74	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,800	300,00	540,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"repasované"						
	VV		0,6+0,6+0,6		1,800				
	VV		Součet		1,800				
75	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,800	200,00	360,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,6+0,6+0,6		1,800				
	VV		Součet		1,800				
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene					25 308,80	
76	K	782132112	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm	m2	6,639	1 180,00	7 834,02	CS ÚRS 2017 02	
	VV		"boční zed"						
	VV		3,6*(0,92+1,04)/2		3,528				
	VV		0,37*0,92		0,340				
	VV		2,705*0,3		0,812				
	VV		0,3*0,45		0,135				
	VV		0,3*0,6		0,180				
	VV		0,3*0,75		0,225				
	VV		Mezisoučet		5,220				
	VV		"sokl"						
	VV		(1,03+0,41+0,41+1,03+0,41+0,41+1,03)*0,3		1,419				
	VV		Mezisoučet		1,419				
	VV		Součet		6,639				
77	M	583821650	deska obkladová, žula tryskaná tl 3 cm do 0,24 m2	m2	6,971	2 166,00	15 099,19	CS ÚRS 2017 02	
	VV		6,639*1,05		6,971				
	VV		Součet		6,971				
78	K	782191111	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,639	75,00	497,93	CS ÚRS 2017 02	
79	K	782191131	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za vyrovnání nerovného povrchu	m2	6,639	222,00	1 473,86	CS ÚRS 2017 02	
80	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,673	600,00	403,80	CS ÚRS 2017 02	
D 783			Dokončovací práce - nátěry					1 907,60	
81	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	1,344	50,00	67,20	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*0,56*3		1,344			
	VV		Součet		1,344			
82	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	1,344	124,00	166,66	CS ÚRS 2017 02
83	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,269	115,00	375,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,8*0,56*3		1,344			
	VV		2,75*0,7		1,925			
	VV		Součet		3,269			
84	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,269	135,00	441,32	CS ÚRS 2017 02
85	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,538	131,00	856,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,269*2		6,538			
	VV		Součet		6,538			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-03 - ZŠ Lidická - Úprava kolize vedení Cetin a NN

KSO:

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

53 968,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 968,40	21,00%	11 333,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 301,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-03 - ZŠ Lidická - Úprava kolize vedení Cetin a NN

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

53 968,40

HSV - Práce a dodávky HSV

13 138,05

1 - Zemní práce

2 530,50

5 - Komunikace pozemní

2 399,25

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 258,19

997 - Přesun sutě

2 308,92

998 - Přesun hmot

641,19

M - Práce a dodávky M

40 830,35

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

4 440,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

36 390,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-03 - ZŠ Lidická - Úprava kolize vedení Cetin a NN

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

53 968,40

D HSV Práce a dodávky HSV

13 138,05

D 1 Zemní práce

2 530,50

1	K	113106125	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic pro další použití	m2	5,250	90,00	472,50	
	VV		10,5*0,5			5,250		
	VV		Součet			5,250		
2	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	5,250	310,00	1 627,50	CS ÚRS 2017 02
3	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	10,500	41,00	430,50	CS ÚRS 2017 02

D 5 Komunikace pozemní

2 399,25

4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5,250	144,00	756,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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	5,250	313,00	1 643,25	CS ÚRS 2017 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 258,19

6	K	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu C 20/25 XF3 s boční opěrou	m	10,500	304,00	3 192,00	
7	M	592175120	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20 cm	kus	21,210	49,00	1 039,29	CS ÚRS 2017 02
8	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,210	3 140,00	659,40	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,5*0,2*0,1		0,210			
	VV		Součet		0,210			
9	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	5,250	70,00	367,50	CS ÚRS 2017 02
D 997			Přesun sutě					2 308,92
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,363	546,00	1 290,20	CS ÚRS 2017 02
11	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	44,897	10,00	448,97	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,363*19		44,897			
	VV		Součet		44,897			
12	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,420	200,00	84,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,42		0,420			
	VV		Součet		0,420			
13	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	1,943	250,00	485,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,42+1,523		1,943			
	VV		Součet		1,943			
D 998			Přesun hmot					641,19
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,211	290,00	641,19	CS ÚRS 2017 02
D M			Práce a dodávky M					40 830,35
D 22-M			Montáže oznam. a zabezp. zařízení					4 440,00
15	K	220180207	Přeložení kabelu hmotnosti do 2 kg/m do chráničky	m	30,000	148,00	4 440,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					36 390,35
16	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,030	150 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	5,750	75,00	431,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0*0,5		0,500			
	VV		7,0*0,5		3,500			
	VV		3,5*0,5		1,750			
	VV		Součet		5,750			
18	K	460201602	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 1 a 2	m3	8,400	203,00	1 705,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		30,0*0,35*0,8		8,400			
	VV		Součet		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	460201611	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy do 50 cm	m	30,000	9,00	270,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	30,000	31,00	930,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	460510064	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z pisku, vnitřního průměru do 10 cm	m	70,000	98,00	6 860,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		30,0+30,0+5,0+5,0		70,000			
	VV		Součet		70,000			
22	M	345713655	chránička tuhá dělená HDPE 110	m	30,000	429,00	12 870,00	
23	M	345713656	kabelová chránička korugovaná s hladkým vnitřním povrchem, průměr 110mm	m	40,000	62,00	2 480,00	
24	M	345713536	zátka násuvná pro chráničky 110	kus	6,000	132,00	792,00	
25	M	345713534	těsnící kroužek do spojení chrániček 110	kus	6,000	98,00	588,00	
26	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě	m3	6,300	289,00	1 820,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,4		8,400			
	VV		-30,0*0,35*0,2		-2,100			
	VV		Součet		6,300			
27	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	2,100	131,00	275,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,4		8,400			
	VV		-6,3		-6,300			
	VV		Součet		2,100			
28	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	39,900	34,00	1 356,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,1*19		39,900			
	VV		Součet		39,900			
29	K	460600039	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	3,780	250,00	945,00	
	VV		2,1*1,8		3,780			
	VV		Součet		3,780			
30	K	460620002	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	5,750	20,00	115,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,0*0,5		0,500			
	VV		7,0*0,5		3,500			
	VV		3,5*0,5		1,750			
	VV		Součet		5,750			
31	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	10,500	43,00	451,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		30,0*0,35		10,500			
	VV		Součet		10,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-04 - ZŠ Lidická - Sadové úpravy

KSO:

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

289 390,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 390,50	21,00%	60 772,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

350 162,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-04 - ZŠ Lidická - Sadové úpravy

Místo:

ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

289 390,50

HSV - Práce a dodávky HSV

289 390,50

1 - Zemní práce

95 676,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

95 840,00

5 - Komunikace pozemní

16 920,48

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

37 106,04

998 - Přesun hmot

43 847,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-04 - ZŠ Lidická - Sadové úpravy

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

289 390,50

D HSV Práce a dodávky HSV

289 390,50

D 1 Zemní práce

95 676,88

1	K	111111311	Odstanění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	68,150	15,00	1 022,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		"úprava pro záhony"					
	VV		14,5*4,7		68,150			
	VV		Součet		68,150			
2	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	10,223	108,00	1 104,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		"úprava pro záhony"					
	VV		14,5*4,7*0,15		10,223			
	VV		Součet		10,223			
3	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	10,223	282,00	2 882,89	CS ÚRS 2017 02
4	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	102,230	22,00	2 249,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,223*10		102,230			
	VV		Součet		102,230			
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,401	260,00	4 784,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,223*1,8		18,401			
	VV		Součet		18,401			
6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,000	23,00	805,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,901	132,00	118,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		35,0*2,5*0,01*1,03		0,901			
	VV		Součet		0,901			
8	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	28,000	30,00	840,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	183111213	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 0,005 do 0,01 m3	kus	68,000	51,00	3 468,00	CS ÚRS 2017 02
10	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,350	930,00	325,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,01*0,5*68*1,03		0,350			
	VV		Součet		0,350			
11	K	183111314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	8,000	73,00	584,00	CS ÚRS 2017 02
12	M	103111000	rašelina zahradnická VL	m3	0,165	725,00	119,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,02*8*1,03		0,165			
	VV		Součet		0,165			
13	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	14,450	17,00	245,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,4*1,85		6,290			
	VV		3,4*2,4		8,160			
	VV		Součet		14,450			
14	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,803	505,00	3 940,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		14,45*0,3*1,8		7,803			
	VV		Součet		7,803			
15	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	103,000	2,00	206,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	206,000	5,00	1 030,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	103,000	1,00	103,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	183901115	Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 2,00 do 3,00 m2	kus	8,000	3 072,00	24 576,00	CS ÚRS 2017 02
19	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	12,960	505,00	6 544,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,5*1,5*0,4*8*1,8		12,960			
	VV		Součet		12,960			
20	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm	kus	68,000	35,00	2 380,00	CS ÚRS 2017 02
21	M	026603531	Iberis sempervirens K 8x8x9	kus	6,180	76,00	469,68	
	VV		6*1,03		6,180			
	VV		Součet		6,180			
22	M	026603532	Lavandula angustifolia Hidcote K 8x8x9	kus	26,780	84,00	2 249,52	
	VV		26*1,03		26,780			
	VV		Součet		26,780			
23	M	026603533	Hosta zelenobilá Francee K 8x8x9	kus	19,570	76,00	1 487,32	
	VV		19*1,03		19,570			
	VV		Součet		19,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	026603534	Carex Ice Dance K 8x8x9	kus	12,360	111,00	1 371,96	
	VV		12*1,03		12,360			
	VV		Součet		12,360			
25	M	026603535	Akebia quinata 60-80cm, K2l	kus	1,030	169,00	174,07	
	VV		1*1,03		1,030			
	VV		Součet		1,030			
26	M	026603536	Ostružina beztrnná odrůda Dirksen 60-80cm, K2l	kus	4,120	63,00	259,56	
	VV		4*1,03		4,120			
	VV		Součet		4,120			
27	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	36,000	50,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 02
28	M	026603511	Euonymus fortunei Emerald Gaiety, 10-20cm, K1l	kus	10,300	55,00	566,50	
	VV		10*1,03		10,300			
	VV		Součet		10,300			
29	M	026603512	Physocarpus opulifolius Darts Gold 60-80cm, K2l	kus	6,180	68,00	420,24	
	VV		6*1,03		6,180			
	VV		Součet		6,180			
30	M	026603513	Physocarpus opulifolius Lady in Red 60-80cm, K2l	kus	7,210	60,00	432,60	
	VV		7*1,03		7,210			
	VV		Součet		7,210			
31	M	026603514	Angrešt 60-80cm, K2ll	kus	2,060	64,00	131,84	
	VV		2*1,03		2,060			
	VV		Součet		2,060			
32	M	026603515	Rybíz červený 60-80cm, K2l	kus	3,090	64,00	197,76	
	VV		3*1,03		3,090			
	VV		Součet		3,090			
33	M	026603516	Azalea japonica 30-40cm, K2l	kus	3,090	169,00	522,21	
	VV		3*1,03		3,090			
	VV		Součet		3,090			
34	M	026603517	borůvky 60-80cm, K2l	kus	5,150	64,00	329,60	
	VV		5*1,03		5,150			
	VV		Součet		5,150			
35	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	206,000	4,00	824,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	184851411	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky do 0,5 m	kus	36,000	16,00	576,00	CS ÚRS 2017 02
37	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	68,000	32,00	2 176,00	CS ÚRS 2017 02
38	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	7,004	1 080,00	7 564,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		68,0*0,1*1,03		7,004			
	VV		Součet		7,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
39	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,003	15 000,00	45,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,0034		0,003				
	VV		Součet		0,003				
40	M	251911551	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg	3,502	106,00	371,21		
	VV		0,0034*1000*1,03		3,502				
	VV		Součet		3,502				
41	K	185804214	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách	m2	68,000	46,00	3 128,00	CS ÚRS 2017 02	
42	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	16,480	336,00	5 537,28	CS ÚRS 2017 02	
	VV		2,8+2,8		5,600				
	VV		5,44+5,44		10,880				
	VV		Součet		16,480				
43	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	16,480	468,00	7 712,64	CS ÚRS 2017 02	
	VV		2,8+2,8		5,600				
	VV		5,44+5,44		10,880				
	VV		Součet		16,480				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					95 840,00	
44	K	338950111	Osazení dřevěných kůlových konstrukcí svislých v rovině nebo ve svahu do 1:5 řady kůlů do rýh šířky do 0,6 m se zadusáním do zeminy, výšky kůlů nad terénem do 0,5 m	m	48,000	330,00	15 840,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		1,5*4*8		48,000				
	VV		Součet		48,000				
45	M	0521710801	<i>Dřevěný vyvýšený záhon z dřevěných hranolů, horní hrana oblá, tlakově impregnované, vel 150 x150 x45 cm</i>	kus	8,000	10 000,00	80 000,00		
D 5			Komunikace pozemní					16 920,48	
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	26,820	124,00	3 325,68	CS ÚRS 2017 02	
	VV		26,82		26,820				
	VV		Součet		26,820				
47	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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	26,510	313,00	8 297,63	CS ÚRS 2017 02	
	VV		4,5*0,5*3*2		13,500				
	VV		1,5*0,5*6*2		9,000				
	VV		2,3*0,8		1,840				
	VV		3,1*0,7		2,170				
	VV		Součet		26,510				
48	M	592453080	<i>dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní</i>	m2	27,305	194,00	5 297,17	CS ÚRS 2017 02	
	VV		26,51*1,03		27,305				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				37 106,04	
49	K	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu C 20/25 XF3 s boční opěrou	m	47,000	304,00	14 288,00	
	VV		4,5+4,5+4,5+4,0		17,500			
	VV		2,3+2,3+0,3+0,3		5,200			
	VV		4,5+4,5+4,0+4,1		17,100			
	VV		3,1+3,1+0,7+0,3		7,200			
	VV		Součet		47,000			
50	M	592175122	obrubník betonový sadový 100x5x20 cm přírodní	kus	47,940	126,00	6 040,44	
	VV		47*1,02		47,940			
	VV		Součet		47,940			
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,700	3 140,00	14 758,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		47,0*0,1		4,700			
	VV		Součet		4,700			
52	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	39,600	51,00	2 019,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,5*1,5*8		18,000			
	VV		1,5*0,45*4*8		21,600			
	VV		Součet		39,600			
D 998			Přesun hmot				43 847,10	
53	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	48,719	900,00	43 847,10	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

129 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 200,00	21,00%	27 132,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 332,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

129 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

129 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

78 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

51 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Lidická, Bílina - Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

Objekt:

HEL009-05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ZŠ Lidická, ul. Lidická č. p. 31/18, 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

129 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 129 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 78 000,00

1	K	011503010	Stavební průzkum , vytyčení vedení inženýrských sítí	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	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	

02	Úklid																						
03	Bourání																						
03	Zemní práce																						
03	Montáže oznam. a zabezp. zařízení																						
03	Komunikace pozemní																						
03	Úklid																						
04	Zemní práce																						
04	Svislé a kompltní konstrukce																						
04	Komunikace pozemní																						
04	Ostatní práce																						
	Závěrečný úklid - vyklizení staveniště																						
	Dokončení stavebních prací																						

- 01 Odborná učebna
- 02 Bezbariérové řešení školy, vstup do budovy
- 03 Úprava kolize vedení Cetin a NN
- 04 Sadové úpravy



 Michal Prager - jednatel