

SMLOUVA O DÍLO
Č. ZHOTOVITELE: ZH-77
Č. OBJEDNATELE: 68/2020

Smluvní strany

Město Čáslav

Sídlo: Nám. Jana Žižky z Trocnova 1
 286 01 Čáslav
IČ: 00236021
DIČ: CZ00236021
Statutární zástupce: JUDr. Vlastislav Málek, starosta
Číslo účtu: 11117722/0800

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“).

a

PWB stavby, s. r. o.

se sídlem: Ocelkova 643/20, Černý Most, 198 00 Praha 9
zastoupen: Václavem Práškem, jednatelem
IČ: 01434837
DIČ: CZ01434837
Číslo účtu: 5501851359/0800
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 282836

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

„Stavební úpravy domu č. p. 288/9 v Čáslavi se změnou v užívání“

čl. I.

Předmět plnění

1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu „Stavební úpravy domu č.p. 288/9 v Čáslavi se změnou v užívání“ a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Dílo bude spolufinancováno z rozpočtu Státního fondu rozvoje bydlení, dotačního programu Výstavba pro obce.

1.2. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- a) touto smlouvou,
- b) projektovou dokumentací v rozsahu dokumentace pro provádění stavby zpracovanou

- c) nabídkou zhotovitele díla ze dne 06.05.2020 vč. oceněného soupisu stavebních prací a dodávek,
 - d) pravomocným stavebním povolením,
 - e) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.
- 1.3. Dílo rovněž zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:
- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství, v rámci zařízení staveniště zhotovitel zajistí podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a autorského dozoru projektanta,
 - b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením zemních prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, pokud je to potřebné,
 - c) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
 - d) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - e) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - f) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla,
 - g) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu,
 - h) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy,
 - i) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a geometrického zaměření dokončené stavby.

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

Zhotovení díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“.

Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti. Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.

- 1.4. Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu smlouvy o dílo.

čl. II.

Doba plnění

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

Předání a převzetí staveniště: do 10 dnů od doručení písemného vyzvání objednatele zhotoviteli.

Zahájení stavebních prací: do 20 dnů od předání staveniště.

Dokončení stavebních prací: max. do 12 měsíců od předání staveniště.

Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram“), který je nedílnou přílohou SoD.

- 2.2. Termín dokončení stavebních prací může být změněn z důvodu zásahu vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které buď nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, nebo výlučně z důvodu na straně objednatele. Lhůta pro dokončení plnění veřejné zakázky se v těchto případech prodlouží o takový počet dní, v jejichž průběhu prokazatelně existovaly důvody, které znemožňovaly nebo komplikovaly průběh plnění veřejné zakázky
- 2.3. Dokončením stavebních prací se rozumí předání úplně a řádně dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, které by bránily užívání díla a podepsání Protokolu o předání a převzetí díla, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě, předání dokumentace skutečného provedení stavby a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.
- 2.4. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 2.1 tohoto článku této smlouvy.

čl. III.

Místo plnění

- 3.1. Místem plnění jsou pozemky parc. č. st. 553/1, jehož součástí je stavba Čáslav-Nové město č.p. 288, stavba technického vybavení a parc. č. 197/11 v k.ú. Čáslav.
- 3.2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště, a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

čl. IV.

Cena díla

- 4.1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	13.555.883,89	Kč
DPH	2.033.382,58	Kč
<hr/>		
Cena celkem včetně DPH	15.589.266,47	Kč

(dále jen "Cena za provedení díla")

- 4.2. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (např. náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem,

geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize). Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

- 4.3. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje dodatečné práce, které nemohla v dostatečném rozsahu a při náležitě péči postihnout projektová dokumentace stavby z důvodu jejich objektivní nepředvídatelnosti, a které jsou pro provedení díla nezbytné. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě dodatečných prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě nabídky zhotovitele, maximálně však do výše ceny dle obecně dostupné cenové soustavy. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací, bude jejich zadání provedeno v souladu se zněním zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 4.4. Nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 4.5. Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

čl. V.

Platební podmínky

- 5.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 5.2. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktur (dílčích daňových dokladů). Dílčí faktury (daňové doklady) budou vystaveny za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem. Poslední faktura bude vystavena na min. 10 % z ceny díla bez DPH. Všechny faktury budou odsouhlaseny technickým dozorem investora na základě zápisů prováděných prací ve stavebním deníku a v souladu s položkovým rozpočtem.
- 5.3. Zhotovitel s fakturou (daňovým dokladem) včetně soupisu prací předloží i elektronickou podobu soupisu prací. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu .xls(x) programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu). Členění soupisu prací přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací z nabídky uchazeče, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 5.4. Splatnost faktur (daňových dokladů) činí 30 dní od doručení faktury objednateli.
- 5.5. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě o dílo.
- 5.6. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.

- 5.7. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že je plátcem DPH. Na předmětné stavební práce se vztahuje režim přenesené daňové povinnosti, a to v souladu s ustanovením § 92a) a § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel vystaví daňový doklad na provedené stavební práce bez DPH. Na vystaveném daňovém dokladu uvede zhotovitel sdělení, že „daň odvede zákazník“ v souladu s § 29 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 5.8. Smluvní strany sjednaly, že v případě převzetí díla s výhradami dle čl. X odst. 10.5 této Smlouvy, budou faktury uhrazeny max. do výše 90 % sjednané celkové ceny. Z poslední fakturované částky bude provedena pozastávka ve výši 10 % ze sjednané celkové ceny díla. Pozastávka bude uvolněna do 10 dnů po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla a zapsaných do předávacího protokolu. Po odstranění vad a nedodělků bude vyhotoven dodatek Protokolu o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma Smluvními stranami.
- 5.9. Zhotovitel je povinen označit daňové doklady (faktury) textem: „Tento doklad je hrazen v rámci projektu „Stavební úpravy domu č.p. 288/9 v Čáslavi se změnou v užívání na sociální dům“ podpořeného z rozpočtu Státního fondu rozvoje bydlení, dotačního programu Výstavba pro obce“, číslo akce: *(bude doplněno před podpisem smlouvy)*.
- 5.10. Termíny fakturace mohou být během realizace díla a na základě písemné dohody smluvních stran upraveny.

čl. VI.

Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1. Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele nebo na majetku třetích osob s pojistným krytím nejméně ve výši smluvní ceny díla pro jednu pojistnou událost, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.

Doklady o tomto pojištění se zhotovitel zavazuje objednateli předložit v rámci součinnosti k uzavření smlouvy a následně kdykoliv po dobu trvání této smlouvy, a to nejpozději do 15 dnů od písemné žádosti objednatele doručené zhotoviteli.

Nepředložení dokladů prokazujících platné pojištění odpovědnosti za škodu dle podmínek vyplývajících ze smlouvy o dílo je porušením povinností zhotovitele, které opravňuje objednatele k neuzavření smlouvy nebo k odstoupení od uzavřené smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel při předání staveniště запиše do Zápisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s přílohou této smlouvy. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v seznamu poddodavatelů k podpisu smlouvy, musí požádat zadavatele o schválení těchto poddodavatelů. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. V případě, že změna nebude předem odsouhlasena zadavatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v seznamu poddodavatelů k podpisu smlouvy, bude zadavatel požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to zvlášť za každý takový případ. Předložený seznam poddodavatelů je konečný a poddodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího poddodavatele.
- 6.3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a projektovou dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatel a/nebo místním šetřením.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci možností zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům,
 - c) nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště,
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.
- 6.5. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 6.6. Objednatel je oprávněn stanovit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi; zhotovitel se zavazuje tomuto koordinátorovi poskytnout potřebnou součinnost po celou dobu provádění díla.
- 6.7. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. poddodavatel) bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.
- 6.8. Zhotovitel bere na vědomí, že podpisem této Smlouvy se stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.9. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací akce včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 6.10. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFRB, MF ČR, 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.

čl. VII.


Součinnost objednatele a zhotovitele


7.1. Oprávněné osoby za objednatele:

Statutární zástupce: JUDr. Vlastislav Málek, starosta

Zástupce objednatele ve věcech technických: 

Osoba vykonávající technický dozor investora: 

Osoba vykonávající autorský dozor: 

Koordinátor bezpečnosti práce: 

Oprávněné osoby za zhotovitele:

Statutární zástupce: Václav Prášek,

Osoba, prostřednictvím které zhotovitel prokazuje odbornou způsobilost:

Hlavní stavbyvedoucí:

Zástupce hlavního stavbyvedoucího:

Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně.

čl. VIII.

Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon.
- 8.2. Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele), autorský dozor projektanta a výkon koordinátora bezpečnosti práce a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob. Kontrolní dny bude organizovat objednatel, nebo osoba jím určená (technický dozor). Zhotovitel je povinen zajistit účast osob, které bude požadovat objednatel, nebo osoba jím určená (technický dozor) na kontrolních dnech.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

čl. IX.

Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami.

Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených příslušným povolením a touto smlouvou o dílo.

- 9.2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 9.3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění;
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.4. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.5. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálů, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí ceny za provedení díla.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

čl. X.

Předání a převzetí díla

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. II. odst. 2.1. této smlouvy.
- 10.2. Nejpozději na poslední den provedení díla svolá zhotovitel přijímací řízení. Na přijímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
- 10.3. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí zhotovitel.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle charakteru díla, požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) touto smlouvou, a

- b) podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 10.4. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popřípadě opatřené úředním překladem do českého jazyka v tištěné podobě (dokumentace skutečného provedení bude předána ve 3 vyhotoveních).

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 10.5. Smluvní strany v souladu s ust. § 2628 občanského zákoníku sjednaly, že ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, nejsou důvodem k odmítnutí převzetí díla. Seznam těchto vad bude uveden v Protokolu o předání a převzetí díla, včetně data, do kterého budou tyto vady a nedodělky odstraněny. Po odstranění vad a nedodělků díla bude k protokolu o předání a převzetí díla sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno odstranění těchto vad a/nebo nedodělků.

- 10.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a nedodělky, v důsledku kterých není dílo způsobilé sloužit svému účelu, není objednatel povinen předávané dílo převzít. V takovém případě nebude Protokol o předání a převzetí díla sepsán. Závažné vady a nedodělky budou zaznamenány v písemném záznamu. Po odstranění vad a nedodělků díla, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, bude zahájeno přejímací řízení.

- 10.7. Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.

- 10.8. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo; zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.

- 10.9. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese

zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle článku XI. této smlouvy.

čl. XI.

Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných norem s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků, které nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, a to v této lhůtě:
Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce 60 měsíců.
- 11.3. Objednatel reklamované vady budou zhotovitelem odstraňovány po celou záruční dobu dle této smlouvy.
- 11.4. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatel z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dní od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.
V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně.
- 11.6. V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 11.2. tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatel s tím, že doba přerušení záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatel; záruční lhůta je shodná jako v odst. 11.2. tohoto článku této smlouvy.
- 11.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 11.4. tohoto článku této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 11.5. tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatel přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla, a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 14 dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku

případající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

- 11.8. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 11.9. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 11.10. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržením provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
- 11.11. V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti a odstranění reklamované vady.

čl. XII.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

- 12.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli odpovědnost za nebezpečí vzniku škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech a
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 12.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli odpovědnost za nebezpečí vzniku škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
 - a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 12.3. Zhotovitel nese odpovědnost za nebezpečí vzniku škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 12.4. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je od počátku provádění díla jeho vlastníkem.

čl. XIII.

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

- 13.1. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních
- 13.2. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
- a) nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení s plněním díla déle než 15 kalendářních dní,
 - c) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - d) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - e) nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - f) neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
 - g) nepředložení dokladů prokazujících platné pojištění odpovědnosti za škodu dle bodu 6.2 SoD.
- 13.3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
- a) zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - b) zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky,
 - c) neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace veřejné zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
- 13.4. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
- a) zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - b) zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - c) zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - d) zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - e) objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.
- 13.5. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
- a) při prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za provedení díla, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí, pokud zhotovitel neprokáže skutečnosti dle odst. 2.2.
 - c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení;
 - d) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
 - e) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavebního zákona č. 183/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších

- předpisů) za kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ;
- 13.6. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.
- 13.7. Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

čl. XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 14.2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv na webových stránkách Portálu veřejné správy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 14.3. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých osobních údajů objednatelem ve vztahu k zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a uchováním osobních dat, které budou použity v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 14.5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 14.6. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení této smlouvy.
- 14.7. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 14.8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- 14.9. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako příloha této smlouvy:

<i>Příloha č. 1</i>	<i>Oceněný soupis stavebních prací a dodávek</i>
<i>Příloha č. 2</i>	<i>Harmonogram průběhu stavby</i>
<i>Příloha č. 3</i>	<i>Seznam poddodavatelů</i>

- 14.11. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

14.12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Města Čáslavi č. RM/240/2020 ze dne 19.05.2020.

V Čáslavi dne 12.06.2020

V Praze dne 12.06.2020



JUDr. Vlastislav Málek
starosta
za objednatele

Václav Prášek
jednatel
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PWBstavby18712

Stavba: Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

KSO: 803 59 1

Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

IČ: 00236021

DIČ:

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

IČ: 01434837

DIČ: CZ01434837

Projektant:



IČ: 667 60 151

DIČ:

Zpracovatel:



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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

13 555 883,89

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	13 555 883,89	2 033 382,58

Cena s DPH

v CZK

15 589 266,47

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PWBstavby18712

Stavba: Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel: Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 555 883,89	15 589 266,47	
241117St	Stavební část	8 549 710,83	9 832 167,45	STA
241117ZP	Zpevněné plochy a úprava terénu	249 868,05	287 348,26	STA
241117PL	Vnitřní plynovod	217 507,73	250 133,89	STA
241117ZT	Zdravotní technika	1 061 407,95	1 220 619,14	STA
241117UT	Vytápění	1 007 683,48	1 158 836,00	STA
241117EL	Elektroinstalace silnoproud	1 966 873,05	2 261 904,01	STA
SIL				
241117ELSI	elektroinstalace	799 979,35	919 976,25	Soupis
L1				
241117ELSI	bleskosvod	76 877,70	88 409,36	Soupis
L2				
241117ELSI	Elektroosmóza	1 090 016,00	1 253 518,40	Soupis
L3				
241117EL	Elektroinstalace slaboproud	202 892,80	233 326,72	STA
SLA				
241117ELS	DATA	96 743,18	111 254,66	Soupis
LA1				
241117ELS	STA	53 504,55	61 530,23	Soupis
LA2				
241117ELS	DT	47 415,07	54 527,33	Soupis
LA3				

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
241117ELS LA4	ostatní	5 230,00	6 014,50	Soupis
241117VZ T	vzduchotechnika	176 440,00	202 906,00	STA
241117VN	Vedlejší náklady	123 500,00	142 025,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117St - Stavební část

KSO:

Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



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.

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2020

IČ:

00236021

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

667 60 151

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 549 710,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	8 549 710,83	15,00%	1 282 456,62

Cena s DPH

v CZK

9 832 167,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117St - Stavební část

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 549 710,83

HSV - Práce a dodávky HSV

3 839 058,46

1 - Zemní práce	126 723,26
2 - Zakládání	18 761,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	416 292,46
4 - Vodorovné konstrukce	1 526,97
5 - Komunikace pozemní	52 686,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 106 864,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	601 470,84
997 - Přesun sutě	468 034,82
998 - Přesun hmot	46 696,80

PSV - Práce a dodávky PSV

4 661 692,37

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	97 087,86
713 - Izolace tepelné	124 964,66
762 - Konstrukce tesařské	651 105,81
763 - Konstrukce suché výstavby	880 338,89
764 - Konstrukce klempířské	115 815,91
765 - Krytina skládaná	120 622,34
766 - Konstrukce truhlářské	1 213 119,86
767 - Konstrukce zámečnické	133 907,57
771 - Podlahy z dlaždic	405 264,14

775 - Podlahy skládané	13 827,18
776 - Podlahy povlakové	292 446,36
781 - Dokončovací práce - obklady	237 725,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	153 636,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	221 829,33
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	48 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117St - Stavební část

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 549 710,83

D HSV Práce a dodávky HSV

3 839 058,46

D 1 Zemní práce

126 723,26

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m ²	13,400	120,00	1 608,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)				13,400	
2	K	113107111	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 m ² z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	13,400	111,00	1 487,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)				13,400	
3	K	113107113	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 m ² z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	6,230	260,00	1 619,80	CS ÚRS 2017 02
4	K	113107123	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 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	6,230	508,00	3 164,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl dvůr " (17,5+1,7+0,6-4,84-2,5)*0,5				6,230	
5	K	113107141	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 m ² živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	6,230	96,30	599,95	CS ÚRS 2017 02
6	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	12,178	780,00	9 498,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)*0,25				3,350	
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,6)*0,5*(1,2-0,65)				8,828	
	VV		Součet				12,178	
7	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	12,178	212,00	2 581,74	CS ÚRS 2017 02
8	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m ³	23,913	2 100,00	50 217,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 5,6,7,8,9 " (15,2+28,35+24,0+15,0+13,1)*0,25				23,913	
9	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m ³	23,913	810,00	19 369,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 5,6,7,8,9 " (15,2+28,35+24,0+15,0+13,1)*0,25				23,913	
10	K	162501101	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 2 000 do 2 500 m	m ³	16,006	110,00	1 760,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)*0,25				3,350	
	VV		" sklep 5,6,7,8,9 " (15,2+28,35+24,0+15,0+13,1)*0,25				23,913	
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2)*0,5*0,55				8,663	
	VV		" šachta výtah " -(1,4*2,5)*2,0				-7,000	
	VV		" sokl dvůr " -(9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,6)*0,45*0,45				-6,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" sokl dvůr " -(9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,6)*0,2*1,0		-6,420			
	VV		Součet		16,006			
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	43,091	195,00	8 402,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		" šachta " (1,4*2,5)*2,0		7,000			
	VV		" sklep 5,6,7,8,9 " (15,2+28,35+24,0+15,0+13,1)*0,25		23,913			
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)*0,25		3,350			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,6)*0,5*(1,2-0,65)		8,828			
	VV		Součet		43,091			
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,696	210,00	5 396,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		16,06*1,6		25,696			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,920	96,90	1 930,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		" šachta " (1,4*2,5)*2,0		7,000			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,6)*0,45*0,45		6,500			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,6)*0,2*1,0		6,420			
	VV		Součet		19,920			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	17,761	414,00	7 353,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)*0,25		3,350			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2)*0,45*0,35		4,961			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2)*0,3*1,0		9,450			
	VV		Součet		17,761			
15	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	31,970	367,00	11 732,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)*0,25*1,8		6,030			
	VV		" sokl dvůr " ((9,72+7,11+11,57+1,55*2)*0,45*0,35)*1,8		8,930			
	VV		" sokl dvůr " ((9,72+7,11+11,57+1,55*2)*0,3*1,0)*1,8		17,010			
	VV		Součet		31,970			
	D	2	Zakládání				18 761,90	
16	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	67,500	232,00	15 660,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" do ulice " 28,0+0,5*3+1,0		30,500			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,7*2+0,6+1,2*3+1,0)		37,000			
	VV		Součet		67,500			
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	49,950	18,10	904,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		" do ulice " (28,0+0,5*3+1,0)*0,5		15,250			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,7*2+0,6+1,2*3+1,0)*0,5		18,500			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,7*2+0,6)*0,5		16,200			
	VV		Součet		49,950			
18	M	693110030	geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m2	m2	54,945	40,00	2 197,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		49,95*1,1		54,945			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				416 292,46	
19	K	310236261	Zazdívká otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	5,000	346,00	1 730,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" větrací otvory " 5		5,000			
20	K	310237271	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	7,000	860,00	6 020,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" po topidlech , větrací otvory " 4+1+2		7,000			
21	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,654	4 500,00	2 943,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,2*2,3)*0,5+(0,2*2,15)*0,5		0,445			
	VV		" 1-4 parapet" 1,2*0,87*0,2		0,209			
	VV		Součet		0,654			
22	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	8,815	4 070,00	35 877,05	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výtah pod pozednicí " 2,6*0,3*0,55		0,429			
	VV		" výtah " 1,4*2,3*0,45		1,449			
	VV		"okno " (0,97*1,2-0,4*0,2)*0,65		0,705			
	VV		"sklep " (1,0*2,06-1,0*2,05)*0,18		0,002			
	VV		"pa " (0,47*3,4)*0,19+(0,9*2,1)*0,19+(0,5*2,15)*0,34+(1,3*2,3)*0,5+(1,4*2,3)*0,3+(2,4*2,15-1,15*2,15)*0,5+(1,3*2,15)*0,5		6,230			
	VV		Součet		8,815			
23	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	5,197	4 070,00	21 151,79	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,7*2,1)*0,33+(1,4*2,3)*0,5+(0,8*2,5)*0,3+(1,1*2,2)*0,6+(1,0*2,1)*0,5		5,197			
24	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	27,254	1 400,00	38 155,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		zazdívký př. tl 680 mm - 2x300 mm					
	VV		(0,97*1,17-0,4*0,2)*2+(0,65*1,17-0,88*1,17)*2+(1,6*0,84)*2+(0,62*2,05)*2+(1,0*0,84)*2+(1,2*0,84)*2+(1,2*0,48)*2		11,650			
	VV		(0,26*2,05)*2*2+(1,5*2,7+1,2*2,05)*2+(0,87*1,19-0,68*1,19)*2		15,604			
	VV		Součet		27,254			
25	K	311238124	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační z broušených cihel, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, P15, tl. zdiva 190 mm	m2	29,040	1 170,00	33 976,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př." (2,4+1,68)*4,0-0,9*2,0		14,520			
	VV		" pa." (2,4+1,68)*4,0-0,9*2,0		14,520			
	VV		Součet		29,040			
26	K	311238135	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MVC	m2	65,419	1 550,00	101 399,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př" (4,4*3,36)+(1,1*2,55)		17,589			
	VV		" pa" (1,3*2,3)+(5,605*4,0)*2		47,830			
	VV		Součet		65,419			
27	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	6,000	208,00	1 248,00	CS ÚRS 2017 02
28	M	593210720	překlad železobetonový RZP 179x14x14 cm	kus	1,000	364,00	364,00	CS ÚRS 2017 02
29	M	593210710	překlad železobetonový RZP 149x14x14 cm	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2017 02
30	M	593211070	překlad železobetonový RZP 149x14x21,5 cm	kus	3,000	360,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 02
31	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	4,802	4 220,00	20 264,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př"					
	VV		(1,55*0,33*0,26)*2+(1,65*0,34*0,26)+(1,6*0,5*0,36)+(1,55*0,3*0,36)+(1,6*0,5*0,26)+(1,65*0,5*0,26)+(3,52*0,65*0,28)+(1,7*0,65*0,26)		2,218			
	VV		(4,2*0,34*1,0)+(1,6*0,65*0,26)+(1,45*0,3*0,26)		1,812			
	VV		"pa" (1,5*0,19+1,5*0,34+1,5*0,22+1,75*0,5+1,7*0,5+1,65*0,5+1,7*0,5+1,5*0,15+1,5*0,18)*0,15		0,753			
	VV		" půda" 1,25*0,15*0,1		0,019			
	VV		Součet		4,802			
34	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu	m3	0,351	20 400,00	7 160,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" po výtahu " 2,8*0,3*0,15		0,126			
	VV		"okapní ulice" 2,5*0,3*0,3		0,225			
	VV		Součet		0,351			
35	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,793	39 100,00	70 106,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		přízemí					
	VV		" I č. 16" (1,55*4+1,65*2+1,6*4+1,55*2+1,6*4+1,65*4+1,7*4+1,6*3+1,45*2)*17,9/1000		0,832			
	VV		" I č. 18 " (3,52*4)*21,9/1000		0,308			
	VV		" I č.20 " (4,2*2)*26,2/1000		0,220			
	VV		patro					
	VV		" I č. 14" (1,55*2+1,75*4+1,7*4+1,65*4+1,7*4)*14,3/1000		0,433			
	VV		Součet		1,793			
36	K	340236211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" okno" 1		1,000			
37	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	0,740	712,00	526,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		" dveře" 1,3*1,85-0,9*1,85		0,740			
38	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	4,878	650,00	3 170,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" přízemí +EI " (0,99*3,4-0,7*2,0)+(0,215*2+1,026)*2,0		4,878			
39	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	22,822	688,00	15 701,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		" přízdívka výtah " 1,4*2,3		3,220			
	VV		" přízemí " (2,97*4,0-1,0*2,0)+(2,8*4,34-1,0*2,43)		19,602			
	VV		Součet		22,822			
40	K	342248147	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených PUR pěnou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	6,528	688,00	4 491,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pa zazdív." (0,96*3,4)*2		6,528			
41	K	342272523	Příčky z pórobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	8,320	790,00	6 572,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" WC předsaz " (1,06+0,9*4)*1,0+(0,96+0,9*3)*1,0		8,320			
42	K	346244361	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	2,680	478,00	1 281,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,4*0,2		2,680			
43	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	27,273	443,00	12 081,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př "		10,290			
	VV		(1,55*0,16*2+1,15*0,33)*3+(1,65*0,16*2+1,15*0,34)+(1,6*0,16*2+1,15*0,5)+(1,65*0,16*2+1,15*0,5)+(3,52*0,18*2+3,02*0,65)+(1,7*0,16*2+1,2*0,65)		4,979			
	VV		(4,2*0,2*2+3,79*0,34)+(1,6*0,16*2+1,12*0,65)+(1,45*0,16*2+1,02*0,3)		12,004			
	VV		" pa"		12,004			
	VV		(1,5*0,14*2+1,05*0,19)+(1,55*0,14*2+1,0*0,34)+(1,75*0,14*2+1,2*0,5)+(1,4*0,14*2+1,405*05)+(1,4*0,14*2+1,15*0,5)+(1,7*0,14*2+1,2*0,55)		27,273			
	VV		Součet		27,273			
44	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	27,861	1 047,00	29 170,47	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep" (1,8*0,15)*2+(2,0*0,15)*6		2,340			
	VV		" př" 2,15*(0,33+0,31+0,34+0,3)*2+(2,15*0,5)*2*3+(2,65*0,65)*2		15,399			
	VV		" pa" 2,1*(0,2*2+0,34*2+0,22*2+0,5*2+0,5*2+0,5*2+0,15*2)		10,122			
	VV		Součet		27,861			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 526,97	
45	K	411321313	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 16/20	m3	0,203	2 990,00	606,97	CS ÚRS 2017 02
	VV		plotny pod I překlady		0,203			
	VV		(0,32+0,34+0,3+0,5+0,34+0,5+0,5+0,65+0,34+0,64*2)*2*0,2*0,1		0,203			
46	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,016	32 500,00	520,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		plotny pod I překlady		0,016			
	VV		(0,32+0,34+0,3+0,5+0,34+0,5+0,5+0,65+0,34+0,64*2)*2*0,2*7,9/1000		0,016			
47	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	0,040	10 000,00	400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" RI " 2,3*0,22*0,08		0,040			
D 5 Komunikace pozemní							52 686,70	
48	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	13,400	135,00	1 809,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)		13,400			
49	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	95,650	323,00	30 894,95	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" sklep 5,6,7,8,9 " (15,2+28,35+24,0+15,0+13,1)		95,650			
50	M	592452180	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm přírodní	m2	100,433	150,00	15 064,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		95,65*1,05		100,433			
51	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2	m2	13,400	367,00	4 917,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)		13,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 106 864,71	
52	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	249,879	78,00	19 490,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0,1,3,4-9 "					
	VV		(5,05+35,95+25,6+27,8+15,1+28,35+24,0+15,0+13,1)*1,15		218,443			
	VV		" schody " (1,5*1,5*2+4,1*1,0)+((3,8*2+1,8)*1,4+(3,8*2)*1,0)*1,1		31,436			
	VV		Součet		249,879			
53	K	611311133	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	249,879	166,00	41 479,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0,1,3,4-9 "					
	VV		(5,05+35,95+25,6+27,8+15,1+28,35+24,0+15,0+13,1)*1,15		218,443			
	VV		" schody " (1,5*1,5*2+4,1*1,0)+((3,8*2+1,8)*1,4+(3,8*2)*1,0)*1,1		31,436			
	VV		Součet		249,879			
54	K	611325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	39,686	195,00	7 738,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " (3,7+3,8)*1,1		8,250			
	VV		" schody " (1,5*1,5*2+4,1*1,0)+((3,8*2+1,8)*1,4+(3,8*2)*1,0)*1,1		31,436			
	VV		Součet		39,686			
55	K	611521003	Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	218,443	246,00	53 736,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0,1,3,4-9 "					
	VV		(5,05+35,95+25,6+27,8+15,1+28,35+24,0+15,0+13,1)*1,15		218,443			
	VV		Součet		218,443			
56	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 157,920	50,00	57 896,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" dtto oprava " 654,261+480,689		1 134,950			
	VV		" půda schody" ((4,6*2,6)+4,3*(2,0+0,6)/2*(0,7*2,0)+(2,05*0,3*2))		22,970			
	VV		Součet		1 157,920			
57	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 134,950	155,00	175 917,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		" dtto oprava " 654,261+480,689		1 134,950			
	VV		Součet		1 134,950			
58	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	170,192	280,00	47 653,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zádv." (2,97*3,71)-(1,0*2,43)		8,589			
	VV		"vstup chodba" (2,97*3,71-1,0*2,0)*2		18,037			
	VV		"chodba" (1,0*2,63)*2		5,260			
	VV		"chodba schod " (0,9*1,2-0,4*0,2)+(0,4+0,4)*0,65+(1,49+2,5)*3,15-(0,9*2,0)		12,289			
	VV		Mezisosoučet		44,175			
	VV		"1-0" (2,86+1,55*2)*1,35		8,046			
	VV		"1-1" (2,86+1,805*2)*1,35		8,735			
	VV		"1-2" (1,0*1,35)		1,350			
	VV		"1-3" (1,05+4,2)*0,2+(1,0*2,53)+(0,6+0,8)*2,0		6,380			
	VV		"1-4" (1,05+4,2)*0,2+(0,6*2,0+1,2*2,53)+(1,2*0,84)		6,294			
	VV		"2-0" (1,15+4,2)*0,4		2,140			
	VV		"2-1" (2,55*1,83)		4,667			
	VV		"2-3" (0,8*2,1)		1,680			
	VV		"2-4" (1,05+4,2)*0,2+(0,8*2,1)		2,730			
	VV		"2-5" (1,3*2,6)		3,380			
	VV		"3-0" (1,15+4,2)*0,4+(1,1*2,2)		4,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3-1" (3,5+1,7)*1,83-(1,2*1,35)		7,896			
	VV		"3-2" (3,0*3,15)		9,450			
	VV		"4-0" (1,15+4,2)*0,4+(1,8*3,15)		7,810			
	VV		"4-2" (2,4*3,15)		7,560			
	VV		"5-0" (2,6+1,68+0,8+1,25+1,2)*3,15-0,9*2,0		21,920			
	VV		"5-1" (1,1*0,3)+(2,1*0,2+1,1*0,2*2)		1,190			
	VV		"5-2" (1,6*2,90-1,2*2,06)+(1,2+4,12)*0,5		4,828			
	VV		"5-2" (3,83+2,19+0,6)*2,3-(1,2*2,05*2)+(1,2*2*0,5+2,05*0,5*2+2,05*0,45*2)		15,401			
	VV		Mezisosčet		126,017			
	VV		Součet		170,192			
59	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	232,217	280,00	65 020,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		patro					
	VV		(1,3*2,4)*2-(0,9*2,0)+(1,55+1,46)*3,4+(1,9+2,3-0,9*2,0)		17,074			
	VV		(0,96+0,47*2+0,19)*3,4+(1,18+1,49*2)*0,43+(1,03+2,1*2)*0,12		9,522			
	VV		(3,26+3,63+0,2+0,3)*2*1,6		23,648			
	VV		(4,405+1,46+0,6+0,58)*2*1,6+(0,7+4,2)*0,5		24,994			
	VV		(1,6*2,3+1,3*2,4+1,05*2,3-0,8*2,0)		7,615			
	VV		(1,05*2,3-0,8*2,0)+(1,05+4,2)*0,1+(1,3*2,4)		4,460			
	VV		(3,58+1,0)*1,6		7,328			
	VV		(2,915+2,92)*3,4+(1,145+0,4*2)*2,4		24,507			
	VV		(1,3*2,3)+(1,4*2,4-0,9*2,0)+(1,23+4,2)*0,4		6,722			
	VV		(0,4+1,7)*1,6+(3,61*3,4)+(5,605*3,4)		34,691			
	VV		(1,56+2,3)*3,4-(0,9*2,0)+(1,15+4,2)*0,4		13,464			
	VV		(3,01*3,4)+(2,63+1,65)*3,4-(0,9*2,0)+(1,15+4,2)*0,1		23,521			
	VV		(1,5*2,9-1,2*2,05)+(1,2+4,1)*0,43+(0,28*2,05)*4+(1,2+4,1)*0,43*2		11,023			
	VV		(3,26+3,63+0,2+0,3)*2*1,6		23,648			
	VV		Součet		232,217			
60	K	612325111	Vápencementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,797	754,00	1 354,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,2+2,5+3,64*2)*0,15		1,797			
61	K	612325112	Vápencementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	17,244	623,00	10 743,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		(3,64+3,36*2)*0,25		2,590			
	VV		4,0*(0,2+0,25+0,2*4)+(2,1*0,2)+4,0*(0,1*4+0,25*2)+(1,17*0,2)+4*(0,15*9)		14,654			
	VV		Součet		17,244			
62	K	612325302	Vápencementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	50,615	677,00	34 266,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		"př" (1,28+2,05*2)*8*0,4+(1,28*2,65*2)*0,2+(1,36+2,05*2)*2*0,68+(0,76+0,58*2)*2*0,35		27,342			
	VV		"pa" (1,28+2,05*2)*9*0,3+(0,76+0,58*2)*2*0,35+(1,34+1,48*2)*0,33+(1,37+2,05*2)*2*0,4+(1,34*1,2*2)*0,5		23,273			
	VV		Součet		50,615			
63	K	612325412	Oprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	654,261	142,00	92 905,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		"uk" (1,25+0,95)*2*1,98		8,712			
	VV		"zadv." (2,8+1,31)*3,75-(1,0*2,43)+(3,0+3,71*2)*0,51+(2,98+3,71*2)*0,51		23,601			
	VV		"vstup chodba" (3,71+1,53*2)*4,34-(0,9*2)-(1,53*2,43)*2+(1,55+2,43*2)*0,45*2		25,915			
	VV		"chodba" (2,86+1,53)*2*3,64-(1,53*2,43*2)-(1,15*2,0)*2-(1,0*2,63)+(1,6+2,43)*0,6		19,711			
	VV		"chodba schod" (4,0+1,53+2,2)*2*3,64-(1,53*2,38)+(1,53+2,38*2)*0,6-(0,6+0,6)*2,0		54,007			
	VV		"schody" (4,0+3,7*2)*8,5-(1,18*1,19)-(1,18*0,88)+(1,18+1,19*2+1,18+0,88)*2*0,5		100,077			
	VV		(1,49+2,5)*3,64-(1,25*2,4+0,9*2,0)+(1,3+4,8)*0,59		13,323			
	VV		"kola" (2,97*4,36)-(0,9*2,65)+(1,12*5,3)*0,35		12,642			
	VV		Mezisosčet		257,988			
	VV		"1-2" (1,25+1,3)*2*1,84		9,384			
	VV		"1-3" (3,85+5,22)*2*3,63-(1,2*2,06+0,8*2,0)		61,776			
	VV		"1-4" (3,37+5,22)*2*3,63-(1,2*2,06+1,0*2,0)		57,891			
	VV		"2-0" (1,8+2,4)*3,63-(0,9*2,0)		13,446			
	VV		"2-1" (2,55*1,83)		4,667			
	VV		"2-2" (0,9+1,8)*1,83		4,941			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2-3" (5,5+3,39+2,8)*3,63-(1,12*2,05)*2-(0,8*2,0)		36,243			
	VV		"2-4" (2,58*2+5,31)*3,63-(1,12*2,05+1,05*2,1)		33,505			
	VV		"2-5" (2,35*2+5,31)*3,63-(1,12*2,05)		34,040			
	VV		"3-0" (1,78+2,3)*3,63-(0,9*2,0)		13,010			
	VV		"3-1" (3,5+1,7)*1,83-(1,2*1,35)		7,896			
	VV		"3-2" (2,89+5,4+3,49)*3,63-(1,12*2,05)*2+(0,9*3,63)		41,436			
	VV		"4-0" (1,61+0,45)*3,63-(0,9*2,0)+(0,9+3,63)		10,208			
	VV		"4-1" (3,5+1,7)*1,83-(1,0*0,3)		9,216			
	VV		"4-2" (3,5+0,45+3,49)*3,63-(1,12*2,0)*2		22,527			
	VV		"5-0" (0,8+1,25+1,2)*3,63		11,798			
	VV		"5-1" (0,8+3,44+1,9)*1,83-(1,1*0,3)		10,906			
	VV		"5-2" (0,6+3,22+3,215)*3,63-(1,2*2,88+3,02*2,88)		13,383			
	VV		Mezisoučet		396,273			
	VV		Součet		654,261			
64	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	480,689	142,00	68 257,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		patro					
	VV		" chodba" (13,9+1,56+3,7)*2*3,4-(0,9*2,0*4+0,8*2,0+1,3*2,4*2+1,9*2,3+1,55*3,4+1,46*3,4)		100,644			
	VV		" suš." (2,97*2+3,63+1,6+0,4*2)*3,4-(1,18*1,49+0,7*2,0+0,8*2,0)		35,940			
	VV		"6-0,6-1" (3,26+3,63+0,3+0,2)*2*2,4-(0,7*2,0+1,6*2,3+1,405*3,4+0,65*2,05)+(0,65+4,1)*0,43		26,325			
	VV		"6-3"(3,93+5,4)*2*3,4-(1,6*2,3+0,9*2,3+1,3*2,4+1,21*2,05)		52,094			
	VV		"6-4"(3,43+5,4)*2*3,4-(1,21*2,05+1,05*2,3+1,3*2,4)		52,029			
	VV		"7-1" (3,58+1,0)*3,4-(1,4*2,3)		12,352			
	VV		"7-0,3" (1,86*3,4)-(1,145*2,4)		3,576			
	VV		"7-3" (3,58+1,98+1,4)*3,4-(1,12*2,05)*2		19,072			
	VV		"7-4,5" (2,66*2+2,35*2+5,44+1,4)*3,4-(1,3*2,3+1,12*2,05*2)		49,742			
	VV		" 8-0" (1,9+1,2)*3,4-(1,4*2,4)		7,180			
	VV		" 8-1" (3,1*0,4)		1,240			
	VV		" 8-2" (5,52+1,3)*3,4-(1,12*2,05)*2		18,596			
	VV		" 8-3" (3,5+5,6)*3,4-(1,12*2,05)		28,644			
	VV		"9-0" (1,56*3,4)-(1,56*2,3)		1,716			
	VV		"9-1" (3,5+1,7)*3,4-(0,9*2,1)		15,790			
	VV		"9-2" (3,5+1,69+3,61)*3,4-(1,12*2,05*2)		25,328			
	VV		"10-0" (1,3+1,45)*3,4		9,350			
	VV		"10-1" (3,43+1,9)*3,4		18,122			
	VV		"10-2" (2,29+7,36+3,43)*0,3-(1,5+1,2*2)*0,25		2,949			
	VV		Součet		480,689			
65	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	146,607	270,00	39 583,89	CS ÚRS 2017 02
	VV		přízemí					
	VV		(1,26+0,96)*2*1,6-0,6*1,6		6,144			
	VV		(2,86+1,55*2-0,8*2)*1,8		7,848			
	VV		(2,86+1,805*2-0,7)*1,8		10,386			
	VV		(1,25+1,3)*2*1,8-(0,7*1,8)		7,920			
	VV		(2,55*1,8)		4,590			
	VV		(0,9+1,8)*1,8		4,860			
	VV		(3,5+1,7)*1,8		9,360			
	VV		(3,5+1,7)*1,8		9,360			
	VV		(0,215+0,8+3,44+1,9)*1,8		11,439			
	VV		patro na zdivu					
	VV		(1,5+1,1)*2*1,6-0,7*1,6		7,200			
	VV		(3,26+3,63+0,3+0,2)*2*1,8-(0,9+0,8+0,7)*1,8		22,284			
	VV		(1,405+1,4)*2*1,8-(0,7*1,8)		8,838			
	VV		(3,58+1,0)*1,8		8,244			
	VV		(1,7+3,5)*1,8		9,360			
	VV		(3,4+1,7)*1,8+(3,43+1,9)*1,8		18,774			
	VV		Součet		146,607			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	612521001	Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	101,297	260,00	26 337,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0 stěna " (3,7*2,3)		8,510			
	VV		" zádv " 1,09*3,75		4,088			
	VV		" kola " (5,76*4,36)*2-(1,02*0,88)		49,330			
	VV		" patro pro KZS " (3,63+1,66)*3,1		16,399			
	VV		" půda schody " ((4,6*2,6)+4,3*(2,0+0,6))/2*2-(0,7*2,0)+(2,05*0,3*2))		22,970			
	VV		Součet		101,297			
67	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	46,040	572,00	26 334,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep "					
	VV		" 0 " (3,2*2+1,4*2+3,7*2+2,9*2)*2,3-(0,8*2,0*4+0,85*1,17)+(0,85+1,17*2)*0,6		46,040			
	VV		Součet		46,040			
68	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	218,443	656,00	143 298,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0,1,3,4-9 "					
	VV		(5,05+35,95+25,6+27,8+15,1+28,35+24,0+15,0+13,1)*1,15		218,443			
	VV		Součet		218,443			
415	M	631515290	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 120 mm	m2	229,365	380,00	87 158,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0,1,3,4-9 "					
	VV		(5,05+35,95+25,6+27,8+15,1+28,35+24,0+15,0+13,1)*1,15*1,05		229,365			
	VV		Součet		229,365			
70	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	475,744	53,70	25 547,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8+0,15*7)*0,6-(1,12*0,6+0,8*0,3)*6+(0,6*0,2*2)		11,478			
	VV		Mezisoučet		11,478			
	VV		do ulice					
	VV		" tl. 160 " (26,8+0,15*7)*3,9-(1,12*2,05*8+1,12*2,05)		87,951			
	VV		" tl. 140 " (26,8+0,15*7)*4,4-(1,12*2,05)*9		101,876			
	VV		Mezisoučet		189,827			
	VV		do dvora					
	VV		" tl. 160 " (7,2+0,2*2+0,1*2)*7,8+(1,35*2*8,1)-(0,6*0,58*4+1,18*1,49+1,0*1,74)		77,820			
	VV		"tl.140" (9,84+11,5)*8,3-(1,2*2,05*10+0,65*2,05*2+1,18*1,19+1,18*0,88)		147,414			
	VV		Mezisoučet		225,234			
	VV		" římsa okap " (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		" římsa kordon. " (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		Mezisoučet		27,850			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,1*2+0,6)*0,7-(1,45*0,7+0,8*0,3)		21,355			
	VV		Součet		475,744			
71	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	475,176	140,00	66 524,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		do ulice					
	VV		" tl. 160 " (26,8+0,15*7)*3,9-(1,12*2,05*8+1,12*2,05)		87,951			
	VV		" tl. 140 " (26,8+0,15*7)*4,4-(1,12*2,05)*9		101,876			
	VV		Mezisoučet		189,827			
	VV		do dvora					
	VV		" tl. 160 " (7,2+0,2*2+0,1*2)*7,8+(1,35*2*8,1)-(0,6*0,58*4+1,18*1,49+1,0*1,74)		77,820			
	VV		"tl.140" (9,84+11,5)*8,3-(1,2*2,05*10+0,65*2,05*2+1,18*1,19+1,18*0,88)		147,414			
	VV		Mezisoučet		225,234			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,1*2+0,6)*1,9-(1,45*0,7+0,8*0,3)		60,115			
	VV		Součet		475,176			
72	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	27,850	193,00	5 375,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		" římsa okap " (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		" římsa kordon. " (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		Součet		27,850			
73	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	60,115	446,00	26 811,29	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,1*2+0,6)*1,9-(1,45*0,7+0,8*0,3)		60,115			
74	M	283763520	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 50 mm	m2	61,542	120,00	7 385,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		60,335*1,02		61,542			
75	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	135,300	229,00	30 983,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pír" (1,28+2,05*2)*8+(1,28*2,65*2)+(1,36+2,05*2)*2+(0,76+0,58*2)*2		64,584			
	VV		" pa" (1,28+2,05*2)*9+(0,76+0,58*2)*2+(1,34+1,48*2)+(1,37+2,05*2)*2+(1,34*1,2*2)		70,716			
	VV		Součet		135,300			
76	M	283763710	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 80 mm	m2	51,627	190,00	9 809,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pír" (1,28+2,05*2)*8*0,4+(1,28*2,65*2)*0,2+(1,36+2,05*2)*2*0,68+(0,76+0,58*2)*2*0,35		27,342			
	VV		" pa" (1,28+2,05*2)*9*0,3+(0,76+0,58*2)*2*0,35+(1,34+1,48*2)*0,33+(1,37+2,05*2)*2*0,4+(1,34*1,2*2)*0,5		23,273			
	VV		Mezisoučet		50,615			
	VV		-50,615		-50,615			
	VV		50,615*1,02		51,627			
	VV		Součet		51,627			
77	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	78,327	656,00	51 382,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0 stěna " (3,7*2,3)		8,510			
	VV		" zádv" 1,09*3,75		4,088			
	VV		" kola" (5,76*4,36)*2-(1,02*0,88)		49,330			
	VV		" patro pro KZS" (3,63+1,66)*3,1		16,399			
	VV		Součet		78,327			
411	M	631515130	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 100 mm	m2	82,243	282,00	23 192,53	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0 stěna " (3,7*2,3)*1,05		8,936			
	VV		" zádv" 1,09*3,75*1,05		4,292			
	VV		" kola" ((5,76*4,36)*2-(1,02*0,88))*1,05		51,796			
	VV		" patro pro KZS" (3,63+1,66)*3,1*1,05		17,219			
	VV		Součet		82,243			
79	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	4,088	753,00	3 078,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		" zádv" 1,09*3,75		4,088			
412	M	631515380	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 160 mm	m2	4,292	451,00	1 935,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		" zádv" 1,09*3,75*1,05		4,292			
81	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	438,031	656,00	287 348,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		do ulice					
	VV		" tl. 160" (26,8+0,15*7)*3,9-(1,12*2,05*8+1,12*2,05)		87,951			
	VV		" tl. 140" (26,8+0,15*7)*4,4-(1,12*2,05)*9		101,876			
	VV		Mezisoučet		189,827			
	VV		do dvora					
	VV		" tl. 160" (7,2+0,2*2+0,1*2)*7,8+(1,35*2*8,1)-(0,6*0,58*4+1,18*1,49+1,0*1,74)		77,820			
	VV		"tl.140" (9,84+11,5)*8,3-(1,2*2,05*10+0,65*2,05*2+1,18*1,19+1,18*0,88)		147,414			
	VV		Mezisoučet		225,234			
	VV		" půda schody" ((4,6*2,6)+4,3*(2,0+0,6)/2*2-(0,7*2,0)+(2,05*0,3*2))		22,970			
	VV		Mezisoučet		22,970			
	VV		Součet		438,031			
413	M	631515310	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 140 mm	m2	272,260	394,00	107 270,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		" tl. 140" (26,8+0,15*7)*4,4-(1,12*2,05)*9		101,876			
	VV		"tl.140" (9,84+11,5)*8,3-(1,2*2,05*10+0,65*2,05*2+1,18*1,19+1,18*0,88)		147,414			
	VV		" půda schody" ((4,6*2,6)+4,3*(2,0+0,6)/2*2-(0,7*2,0)+(2,05*0,3*2))		22,970			
	VV		Součet		272,260			
414	M	631515380	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 160 mm	m2	170,744	451,00	77 005,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		" tl. 160" ((26,8+0,15*7)*3,9-(1,12*2,05*8+1,12*2,05))*1,03		90,590			
	VV		" tl. 160" ((7,2+0,2*2+0,1*2)*7,8+(1,35*2*8,1)-(0,6*0,58*4+1,18*1,49+1,0*1,74))*1,03		80,154			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		170,744			
84	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	56,990	106,00	6 040,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		"tl.140" (9,84+11,5)		21,340			
	VV		" tl. 160" (26,8+0,15*7)		27,850			
	VV		" tl. 160" (7,2+0,2*2+0,1*2)		7,800			
	VV		Součet		56,990			
85	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	22,407	140,00	3 136,98	CS ÚRS 2017 02
	VV		"tl.140" (9,84+11,5)*1,05		22,407			
86	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	37,433	150,00	5 614,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		" tl. 160" (26,8+0,15*7)*1,05		29,243			
	VV		" tl. 160" (7,2+0,2*2+0,1*2)*1,05		8,190			
	VV		Součet		37,433			
87	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	350,600	48,40	16 969,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		" rohová" (8*8,3+6*8,3+2*9,0)		134,200			
	VV		" okenni"					
	VV		(1,12*8+2,08*16+1,12+2,05*2+1,12*9+2,05*18+1,2*10+2,0*20+0,65*2+2,05*4+1,18+1,19*2+1,18+0,88*2+0,6*4+0,58*8+1,18+1,49*2+1,0+1,74*2)		178,120			
	VV		" parapetní" (1,12*8+1,12*9+1,2*10+0,65*2+1,18*2+0,6*4+1,18)		38,280			
	VV		Součet		350,600			
88	M	590514730	lišta profil rohový Al s prolisem (standard) délka 2 m	m	140,910	30,00	4 227,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		" rohová" (8*8,3+6*8,3+2*9,0)*1,05		140,910			
89	M	590514750	profil okenni začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	187,026	35,00	6 545,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		" okenni"					
	VV		((1,12*8+2,08*16+1,12+2,05*2+1,12*9+2,05*18+1,2*10+2,0*20+0,65*2+2,05*4+1,18+1,19*2+1,18+0,88*2+0,6*4+0,58*8+1,18+1,49*2+1,0+1,74*2))*1,05		187,026			
90	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	40,194	40,00	1 607,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		" parapetní" (1,12*8+1,12*9+1,2*10+0,65*2+1,18*2+0,6*4+1,18)*1,05		40,194			
91	K	622331321	Omítka cementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	4,200	241,00	1 012,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		" č.p. 250" (6,0*0,7)		4,200			
92	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	11,340	406,00	4 604,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		" č.p. 250" (4,2*1,7)*1,0+(6,0*0,7)		11,340			
93	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	32,973	361,00	11 903,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice" (26,8+0,15*7)*0,6-(1,12*0,6+0,8*0,3)*6+(0,6*0,2*2)		11,478			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,1*2+0,6)*0,7-(0,8*0,3+1,45*0,7)+(0,8+0,6+0,7*2)*0,05		21,495			
	VV		Součet		32,973			
94	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	469,559	228,00	107 059,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		" do ulice a dvora" 415,061		415,061			
	VV		(1,12*8+2,05*16+1,12+2,05*2+0,6*4+0,58*8+1,18+1,49*2+1,0+1,74*2+8,7*0,16)*0,16		10,248			
	VV		(1,12*9+2,05*18+1,2*10+2,05*20+0,65*2+2,05*4+1,18+1,19*2+1,18+0,88*2+8,3*0,14)*0,14		16,400			
	VV		" římsa okap" (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		" římsa kordon. " (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		Součet		469,559			
95	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvoru a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	83,143	41,60	3 458,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,12*2,05*27+0,65*2,05*2+0,6*0,58*4+1,18*1,49+1,49*0,88+1,49*1,19)		70,892			
	VV		(1,45*2,43*2+1,45*2,43)+(0,8*0,3)*7		12,251			
	VV		Součet		83,143			
96	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	515,379	45,00	23 192,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice" (26,8+0,15*7)*0,6-(1,12*0,6+0,8*0,3)*6+(0,6*0,2*2)		11,478			
	VV		do ulice					
	VV		" tl. 160" (26,8+0,15*7)*3,9-(1,12*2,05*8+1,12*2,05)		87,951			
	VV		" tl. 140" (26,8+0,15*7)*4,4-(1,12*2,05)*9		101,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		201,305			
	VV		do dvora					
	VV		" tl. 160" (7,2+0,2*2+0,1*2)*7,8+(1,35*2*8,1)-(0,6*0,58*4+1,18*1,49+1,0*1,74)		77,820			
	VV		"tl.140" (9,84+11,5)*8,3-(1,2*2,05*10+0,65*2,05*2+1,18*1,19+1,18*0,88)		147,414			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,6)*1,9		60,990			
	VV		Mezisoučet		286,224			
	VV		" římsa okap" (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		" římsa kordon. " (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		Součet		515,379			
97	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	5,386	3 690,00	19 874,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		"př. 1,2,3,4,5, spol " ((5,15+1,4)+(4,6+1,45)+(5,7+5,7+6,8)+(5,1+1,3+15,55+5,15+17,1+12,95+2,2))*0,05		4,508			
	VV		" pa na nový beton " ((4,6+1,45)+5,7+5,8)*0,05		0,878			
	VV		Mezisoučet		5,386			
98	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	652,650	12,70	8 288,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př 1,2" (4,7+20,5+18,8)+(4,7+17,8+14,05+12,85)		93,400			
	VV		"př. 1,2,3,4,5, spol " (5,15+1,4)+(4,6+1,45)+(5,7+5,7+6,8)+(5,1+1,3+15,55+5,15+17,1+12,95+2,2)		90,150			
	VV		" pa 6,7,8,9 na desky" (21,45+18,5)+(4,85+18,3+14,65+13,0)+(4,8+18,7+19,5)+(4,0+17,95)		155,700			
	VV		" pa na nový beton" (4,6+1,45)+5,7+5,8		17,550			
	VV		" půda " 295,85		295,850			
	VV		Součet		652,650			
99	K	63466111	Výplň spar prostupů v KZS silikonovým tmelem	m	240,254	25,00	6 006,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		" stříška " (2,0+0,137)*2		4,274			
	VV		" el. skříň " (1,0+0,45)*2		2,900			
	VV		" svody + svítidlo + hromosvod " 15*0,2+0,5+12*0,2		5,900			
	VV		" konzole el. " 4*0,6		2,400			
	VV		" okna a dveře "					
	VV		(1,12+2,05)*2*27+(0,65+2,05)*2*2+(0,6+0,58)*2*4+(1,18*3+1,49+0,88+1,19)*2+(1,45+1,12+2,43*2)*2+(0,9+0,3)*2		222,880			
	VV		" vent." 0,95*2		1,900			
	VV		Součet		240,254			
100	K	635111241	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	13,869	1 230,00	17 058,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 5,6,7,8,9 " (15,2+28,35+24,0+15,0+13,1)*0,145		13,869			
101	K	635211231	Náryp lehký pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah o tl. do 20 mm (lože) z perlitu	m2	249,100	77,70	19 355,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př 1,2" (4,7+20,5+18,8)+(4,7+17,8+14,05+12,85)		93,400			
	VV		" pa 6,7,8,9 na desky" (21,45+18,5)+(4,85+18,3+14,65+13,0)+(4,8+18,7+19,5)+(4,0+17,95)		155,700			
	VV		Součet		249,100			
102	K	637121116	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 350 mm	m2	14,175	713,00	10 106,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2)*0,45		14,175			
103	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	30,300	253,00	7 665,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl dvůr " (0,5+9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,5-2,2)		30,300			
104	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	12,000	596,00	7 152,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep+společné " 3+1		4,000			
	VV		" byty " 2+6		8,000			
	VV		Součet		12,000			
105	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 02
106	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 02
107	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 L/P	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 02
108	K	642945111	Osazování ocelových dveřních zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	16,000	3 650,00	58 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" spol. " 2+1+1+1+1		6,000			
	VV		" byty " 10		10,000			
	VV		Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	553311970	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 600 L/P	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
110	M	553312010	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 800 L/P	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
111	M	553312030	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 110 900 L/P	kus	8,000	1 300,00	10 400,00	CS ÚRS 2017 02
112	M	553312200	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 700 L/P	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 02
113	M	553312240	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 900 L/P	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 02
114	M	553312260	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 160 1100 L/P	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 02
115	K	642951121	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně hrubých, plochy do 2,5 m2	kus	5,000	462,00	2 310,00	CS ÚRS 2017 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							601 470,84	
116	K	909000	Ruční hasicí přístroje 21A - osazení a dodávka	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		6		6,000			
117	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	595,800	56,00	33 364,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		(26,8+1,2*2)*9,0+(26,8+1,5*2+1,2*6)*9,0		595,800			
118	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	35 748,000	1,01	36 105,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		595,8*60		35 748,000			
119	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	595,800	32,00	19 065,60	CS ÚRS 2017 02
120	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	177,120	31,00	5 490,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,1*3,6*12		177,120			
121	K	943211119	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	177,120	2,42	428,63	CS ÚRS 2017 02
122	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	3 542,400	1,52	5 384,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		177,12*20		3 542,400			
123	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	177,120	27,60	4 888,51	CS ÚRS 2017 02
124	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	262,800	16,90	4 441,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		(26,8+1,2*2)*9,0		262,800			
125	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	7 884,000	0,50	3 942,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		262,8*30		7 884,000			
126	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	262,800	11,40	2 995,92	CS ÚRS 2017 02
127	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	731,350	35,00	25 597,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " 197,45		197,450			
	VV		" přízemí " 254,05		254,050			
	VV		" patro " 272,85		272,850			
	VV		" půda " (4,6+1,2*2)		7,000			
	VV		Součet		731,350			
128	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	1 020,200	70,00	71 414,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " 197,45		197,450			
	VV		" přízemí " 254,05		254,050			
	VV		" patro " 272,85		272,850			
	VV		" půda " 295,85		295,850			
	VV		Součet		1 020,200			
129	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	6,000	34,60	207,60	CS ÚRS 2017 02
130	M	286001	hlavice odvětrání drenážního potrubí s víkem	kus	6,000	250,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	20,500	300,00	6 150,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		16,0*4,5		20,500			
132	K	953941411	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných ventilací s neoddělenou žaluzií, plochy do 0,10 m2	kus	1,000	273,00	273,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep" 1		1,000			
133	M	55341426	mřížka větrací hliníková bílá 400 x 200	kus	1,000	324,00	324,00	
134	K	953961215	Kotvy chemické s svyrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2017 02
135	K	953965145	Kotvy chemické s svyrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 400 mm	kus	2,000	422,00	844,00	CS ÚRS 2017 02
136	K	953962112	Kotvy chemické s svyrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10	kus	9,000	42,00	378,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" stříška " 9		9,000			
137	K	953965116	Kotvy chemické s svyrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm	kus	9,000	90,10	810,90	CS ÚRS 2017 02
138	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,722	3 030,00	2 187,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pa -6" (3,8*1,9*0,1)		0,722			
139	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	185,812	95,50	17 745,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př. 6,8, 12 " (0,6*2,2)+(2,98+1,0*3+1,2)*2,5-(0,6*2,0*3)+(1,4+0,8+0,3+1,0)*3,64-(0,6*2,0)*2		26,010			
	VV		" př. 4 " (5,31*3,36-0,8*2,0)		16,242			
	VV		" pa 6 " (1,1*4,0-0,6*2,0)+1,0*2,1+(1,55+1,56)*4,0-0,9*2,0		15,940			
	VV		" pa 7 " (2,0+1,6+0,6)*4,0-0,6*2,0		15,600			
	VV		" pa 8 " (3,495+0,6)*4,0-0,6*2,0+(2,4+5,44*2+4,1+4,34+1,61+1,98)*4,0-(0,8*2,0*2+0,6*2,0)		112,020			
	VV		Součet		185,812			
140	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	20,832	114,00	2 374,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pa 6,8" (1,4*4,0)-0,7*2,0+(3,69*4,0)+(1,6*1,17)		20,832			
141	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	3,046	1 260,00	3 837,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př " (0,8*2,15*0,33)+(1,05*2,15)*0,31+(0,3*2,15)*0,34+(0,5*2,15)*0,3+(1,2*0,48)*0,65+(1,12*0,81)*0,65+(1,02*0,89)*0,3		3,046			
142	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	18,413	697,00	12 833,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př" (3,79*3,15-1,0*2,5)*0,34+(3,02*2,05-1,63*2,0)*0,65+(1,15*2,15)*0,5*2		7,587			
	VV		" př. 12, 5 " (1,87*3,64)*0,18+(5,31*3,36-0,8*2,0)*0,2		4,474			
	VV		" pa. 6,7 " (2,4*4,0-0,8*2,0)*0,2+(5,4*4,0)*0,22		6,352			
	VV		Součet		18,413			
143	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	3,800	200,00	760,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př" 1,9*2		3,800			
144	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár pūdnic, plochy přes 1 m2	m2	295,850	41,70	12 336,95	CS ÚRS 2017 02
145	K	965082923	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,917	517,00	3 059,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		295,85*0,02		5,917			
146	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	21,884	133,00	2 910,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př" (2,15*0,33*4+2,15*0,5+2,15*0,3+2,15*0,5*4+2,05*0,65*2+3,15*0,34*2+0,81*0,6*2+0,89*0,3*2)		15,171			
	VV		" pa" (0,86*0,55*2+2,15*0,19*2+2,15*0,34*2+2,15*0,22*2+2,15*0,5*2+0,89*0,22*2)		6,713			
	VV		Součet		21,884			
147	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	75,493	120,00	9 059,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		" přízemí " (1,31*2,22*7+1,27*2,22+1,29*2,2+0,88*1,17*2+0,57*0,58*2+1,2*2,05*2)		33,655			
	VV		" patro" (1,31*2,2*2+1,29*2,2*7+1,21*2,06*2+0,87*1,19+0,6*0,58*2+1,18*1,49+1,19*1,19+1,49*2,12*2)		41,838			
	VV		Součet		75,493			
148	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,036	180,00	1 086,48	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (1,45*2,0+1,34*2,34)		6,036			
149	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	76,484	125,00	9 560,50	CS ÚRS 2017 02
			vv " sklep" (0,8*2,0)*3		4,800			
			vv " přízemí " (0,8*2,0*4+0,6*2,0*6+1,19*2,38+1,5*2,43*2+0,9*2,0*2+1,19*2,27*3+1,33*2,43)		38,658			
			vv " patro " (0,6*2,0*8+1,19*2,29*5+0,8*2,0*5+0,9*2,0)		33,026			
			vv Součet		76,484			
150	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	50,10	200,40	CS ÚRS 2017 02
			vv " VZT " 2+2		4,000			
151	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	5,000	76,10	380,50	CS ÚRS 2017 02
			vv " VZT " 3+2		5,000			
152	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000	263,00	789,00	CS ÚRS 2017 02
			vv " VZT " 1+2		3,000			
153	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2017 02
			vv " VZT " 1+1		2,000			
154	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	11,000	359,00	3 949,00	CS ÚRS 2017 02
			vv " pro VZT " 7+4		11,000			
155	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	11,000	505,00	5 555,00	CS ÚRS 2017 02
			vv " pro VZT " 7+4		11,000			
156	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	66,70	66,70	CS ÚRS 2017 02
157	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,208	1 570,00	326,56	CS ÚRS 2017 02
			vv " RI" (1,05*0,9)*0,22		0,208			
158	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,288	1 820,00	2 344,16	CS ÚRS 2017 02
			vv " parapet " 0,65*0,86*0,55		0,307			
			vv " parapet " 1,12*1,46*0,6		0,981			
			vv Součet		1,288			
159	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,615	1 000,00	1 615,00	CS ÚRS 2017 02
			vv (1,05*2,15*0,19)+(0,9*2,1*0,34)+(1,15*2,15*0,22)		1,615			
160	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,425	1 130,00	1 610,25	CS ÚRS 2017 02
			vv (0,5*2,15*0,5)*2+(1,2*0,53*0,55)		1,425			
161	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	13,400	228,00	3 055,20	CS ÚRS 2017 02
			vv " VZT" 5,3*2+1,4*2		13,400			
162	K	974031169	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	13,400	56,40	755,76	CS ÚRS 2017 02
163	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	105,280	291,00	30 636,48	CS ÚRS 2017 02
			vv "př" (1,55*4+1,65*2+1,6*4+1,55*2+1,6*4+1,65*4+3,52*4+1,7*4+4,2*2+1,6*3+1,45*2)		68,980			
			vv "pa" (1,5+1,55*2+1,5+1,75*4+1,7*4+1,65*4+1,7*4+1,5+1,5)		36,300			
			vv Součet		105,280			
164	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	13,850	990,00	13 711,50	CS ÚRS 2017 02
			vv " př" (1,05*2+1,15+1,05+3,8)		8,100			
			vv " pa" (1,05*2+1,15+1,5+1,0)		5,750			
			vv Součet		13,850			
165	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm	m	21,560	1 000,00	21 560,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" př" (1,15*3+3,02+1,2+3,79+1,12)		12,580			
	VV		" pa" (1,2+4,4+1,15+1,2+1,03)		8,980			
	VV		Součet		21,560			
166	K	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1000 do 1500 kg/m	m	36,000	427,00	15 372,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,0*3		36,000			
167	K	976074121	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou	kus	17,000	104,00	1 768,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" mříž okna " 4		4,000			
	VV		" mřížky větrací " 5		5,000			
	VV		" odvětrání WAW " 4		4,000			
	VV		" schránky na zdivu " 4		4,000			
	VV		Součet		17,000			
168	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	8,250	31,30	258,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " (3,7+3,8)*1,1		8,250			
169	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	218,443	80,00	17 475,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0,1,3,4-9 "					
	VV		(5,05+35,95+25,6+27,8+15,1+28,35+24,0+15,0+13,1)*1,15		218,443			
170	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	654,261	25,10	16 421,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		"uk" (1,25+0,95)*2*1,98		8,712			
	VV		"zadv." (2,8+1,31)*3,75-(1,0*2,43)+(3,0+3,71*2)*0,51+(2,98+3,71*2)*0,51		23,601			
	VV		"vstup chodba" (3,71+1,53*2)*4,34-(0,9*2)-(1,53*2,43)*2+(1,55+2,43*2)*0,45*2		25,915			
	VV		"chodba" (2,86+1,53)*2*3,64-(1,53*2,43*2)-(1,15*2,0)*2-(1,0*2,63)+(1,6+2,43)*0,6		19,711			
	VV		"chodba schod " (4,0+1,53+2,2)*2*3,64-(1,53*2,38)+(1,53+2,38*2)*0,6-(0,6+0,6)*2,0		54,007			
	VV		" schody" (4,0+3,7*2)*8,5-(1,18*1,19)-(1,18*0,88)+(1,18+1,19*2+1,18+0,88)*2*0,5		100,077			
	VV		(1,49+2,5)*3,64-(1,25*2,4+0,9*2,0)+(1,3+4,8)*0,59		13,323			
	VV		" kola" (2,97*4,36)-(0,9*2,65)+(1,12*5,3)*0,35		12,642			
	VV		Mezisoučet		257,988			
	VV		"1-2" (1,25+1,3)*2*1,84		9,384			
	VV		"1-3" (3,85+5,22)*2*3,63-(1,2*2,06+0,8*2,0)		61,776			
	VV		"1-4" (3,37+5,22)*2*3,63-(1,2*2,06+1,0*2,0)		57,891			
	VV		"2-0" (1,8+2,4)*3,63-(0,9*2,0)		13,446			
	VV		"2-1" (2,55*1,83)		4,667			
	VV		"2-2" (0,9+1,8)*1,83		4,941			
	VV		"2-3" (5,5+3,39+2,8)*3,63-(1,12*2,05)*2-(0,8*2,0)		36,243			
	VV		"2-4" (2,58*2+5,31)*3,63-(1,12*2,05+1,05*2,1)		33,505			
	VV		"2-5" (2,35*2+5,31)*3,63-(1,12*2,05)		34,040			
	VV		"3-0" (1,78+2,3)*3,63-(0,9*2,0)		13,010			
	VV		"3-1" (3,5+1,7)*1,83-(1,2*1,35)		7,896			
	VV		"3-2" (2,89+5,4+3,49)*3,63-(1,12*2,05)*2+(0,9*3,63)		41,436			
	VV		"4-0" (1,61+0,45)*3,63-(0,9*2,0)+(0,9+3,63)		10,208			
	VV		"4-1" (3,5+1,7)*1,83-(1,0*0,3)		9,216			
	VV		"4-2" (3,5+0,45+3,49)*3,63-(1,12*2,0)*2		22,527			
	VV		"5-0" (0,8+1,25+1,2)*3,63		11,798			
	VV		"5-1" (0,8+3,44+1,9)*1,83-(1,1*0,3)		10,906			
	VV		"5-2" (0,6+3,22+3,215)*3,63-(1,2*2,88+3,02*2,88)		13,383			
	VV		Mezisoučet		396,273			
	VV		Součet		654,261			
171	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	480,689	25,10	12 065,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		patro					
	VV		" chodba" (13,9+1,56+3,7)*2*3,4-(0,9*2,0*4+0,8*2,0+1,3*2,4*2+1,9*2,3+1,55*3,4+1,46*3,4)		100,644			
	VV		" suš." (2,97*2+3,63+1,6+0,4*2)*3,4-(1,18*1,49+0,7*2,0+0,8*2,0)		35,940			
	VV		"6-0,6-1" (3,26+3,63+0,3+0,2)*2*2,4-(0,7*2,0+1,6*2,3+1,405*3,4+0,65*2,05)+(0,65+4,1)*0,43		26,325			
	VV		"6-3"(3,93+5,4)*2*3,4-(1,6*2,3+0,9*2,3+1,3*2,4+1,21*2,05)		52,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6-4"(3,43+5,4)*2*3,4-(1,21*2,05+1,05*2,3+1,3*2,4)		52,029			
	VV		"7-1" (3,58+1,0)*3,4-(1,4*2,3)		12,352			
	VV		"7-0,3" (1,86*3,4)-(1,145*2,4)		3,576			
	VV		"7-3" (3,58+1,98+1,4)*3,4-(1,12*2,05)*2		19,072			
	VV		"7-4,5" (2,66*2+2,35*2+5,44+1,4)*3,4-(1,3*2,3+1,12*2,05*2)		49,742			
	VV		"8-0" (1,9+1,2)*3,4-(1,4*2,4)		7,180			
	VV		"8-1" (3,1*0,4)		1,240			
	VV		"8-2" (5,52+1,3)*3,4-(1,12*2,05)*2		18,596			
	VV		"8-3" (3,5+5,6)*3,4-(1,12*2,05)		28,644			
	VV		"9-0" (1,56*3,4)-(1,56*2,3)		1,716			
	VV		"9-1" (3,5+1,7)*3,4-(0,9*2,1)		15,790			
	VV		"9-2" (3,5+1,69+3,61)*3,4-(1,12*2,05*2)		25,328			
	VV		"10-0" (1,3+1,45)*3,4		9,350			
	VV		"10-1" (3,43+1,9)*3,4		18,122			
	VV		"10-2" (2,29+7,36+3,43)*0,3-(1,5+1,2*2)*0,25		2,949			
	VV		Součet		480,689			
172	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	609,648	81,40	49 625,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep"					
	VV		" 0 " (3,2*2+1,4*2+3,7*2+2,8*2)*2,3-(0,8*2,0*4+0,85*1,17)+(0,85+1,17*2)*0,6		45,580			
	VV		"1" (3,7+2,7)*2*2,41+(5,0+5,1)*2*1,9-(0,8*2,0*2+2,4*1,77*2+1,4*2,3)+(0,9+2,1*2)*0,6+(2,5+1,8*2)*0,5		60,422			
	VV		"3" (4,87*2,4)*2+(5,21*2,06)*2-(0,9*2,1+4,6*1,93*2)+(0,9+4,2)*0,6+(4,7+1,93*2)*0,47		33,718			
	VV		"4" (4,87*2,34)*2+(5,24*2,06)*2-(0,8*1,8+4,6*1,84*2)+(0,8+4,0)*0,6+(4,7+1,84*2)*0,47		32,831			
	VV		"5" (11,6*2,52)*2+(1,5*2,2)*6-(0,8*2,0+0,8*1,85*4)+(1,0+4,2)*0,6*2+(1,0+4,2)*0,45		79,324			
	VV		-(1,0*2,4+1,1*1,9*2)+(1,1+4,48)*0,5+(1,2+3,8)*0,4*2		0,210			
	VV		"6" (2,47*2,45*4)+(5,25*2,04)*4-(0,8*1,85+2,6*2,1)+(2,7+4,2)*0,45		63,211			
	VV		"7" (2,29+2,2)*2,54*2+(5,25*2,23)*4-(0,8*1,85+4,6*2,1)+(4,7+4,2)*0,45		62,504			
	VV		"8" (3,22*2,5)*2+(5,12*2,03)*2-(0,8*1,85)		35,407			
	VV		"9" (3,67*2,5)*2+(3,56*1,95)*2-(0,8*1,85)		30,754			
	VV		-(0,8*0,3)*6+(0,8*0,7)*10+(0,75*0,7)*2*10		14,660			
	VV		Mezisoučet		458,621			
	VV		přizemí 8,12 nad otl. obkl.					
	VV		(3,83+5,24)*2*1,36		24,670			
	VV		(2,86+1,87+1,94*2+0,9+1,76+1,25*2+0,96+0,64)*2,14		32,892			
	VV		" zádva" 1,09*3,75		4,088			
	VV		" kola" (5,76*4,36)*2-(1,02*0,88)		49,330			
	VV		" patro pro KZS" (3,63+1,66)*3,1		16,399			
	VV		(3,26+3,63+0,2+0,3)*2*1,6		23,648			
	VV		Součet		609,648			
173	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	246,354	68,90	16 973,79	CS ÚRS 2017 02
	VV		"fasáda do ulice" (9,0*1,0+3,4*2,4-0,6*0,7+0,2*8,7)+(2,0*3,0-1,12*3,0)		21,120			
	VV		Mezisoučet		21,120			
	VV		do dvora					
	VV		" tl. 160" (7,2+0,2*2+0,1*2)*7,8+(1,35*2*8,1)-(0,6*0,58*4+1,18*1,49+1,0*1,74)		77,820			
	VV		"tl.140" (9,84+11,5)*8,3-(1,2*2,05*10+0,65*2,05*2+1,18*1,19+1,18*0,88)		147,414			
	VV		Mezisoučet		225,234			
	VV		Součet		246,354			
174	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	27,850	110,00	3 063,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" římsa okap" (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		" římsa kordon. " (26,8+0,15*7)*0,5		13,925			
	VV		Součet		27,850			
175	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	13,400	96,10	1 287,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice " (26,8*0,5)		13,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých	m3	32,832	83,30	2 734,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		" půda" (3,2*3,8*2,7)		32,832			
177	K	981011316	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	88,150	352,00	31 028,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" výtah. šachta " (2,5*2,8*11,7)+(2,5*2,0)*2,5/2		88,150			
178	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	14,669	2 500,00	36 672,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" rampa " (3,94*2,83+(2,5*0,64*1,0))*1,1		14,025			
	VV		" schody " (0,9*1,3*1,1)/2		0,644			
	VV		Součet		14,669			
179	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	0,382	3 360,00	1 283,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 6" 0,6*0,4*1,28+(0,6*0,5)/2*0,5		0,382			

D 997 Přesun sutě 468 034,82

180	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	338,993	400,00	135 597,20	CS ÚRS 2017 02
181	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2 711,944	25,00	67 798,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		338,993*8 "Přepočtené koeficientem množství		2 711,944			
182	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	677,986	5,00	3 389,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		338,993*2 "Přepočtené koeficientem množství		677,986			
183	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	338,993	140,00	47 459,02	CS ÚRS 2017 02
184	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,736	935,00	688,16	CS ÚRS 2017 02
185	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	338,257	630,00	213 101,91	CS ÚRS 2017 02

D 998 Přesun hmot 46 696,80

186	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	311,312	150,00	46 696,80	CS ÚRS 2017 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 4 661 692,37

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 97 087,86

187	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	1,000	40,30	40,30	CS ÚRS 2017 02
188	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vislé S nátěrem penetračním	m2	3,840	21,20	81,41	CS ÚRS 2017 02
	VV		" přízdívka výtah " 1,6*2,4		3,840			
189	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,001	45 000,00	45,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,84*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,001			
190	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	470,099	80,20	37 701,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl do ulice" (26,8+0,15*7)*0,6-(1,12*0,6+0,8*0,3)*6+(0,6*0,2*2)		11,478			
	VV		Mezisoučet		11,478			
	VV		" sklep"					
	VV		" 0 " (3,2*2+1,4*2+3,7*2+2,8*2)*2,3-(0,8*2,0*4+0,85*1,17)+(0,85+1,17*2)*0,6		45,580			
	VV		" 1" (3,7+2,7)*2*2,41+(5,0+5,1)*2*1,9-(0,8*2,0*2+2,4*1,77*2+1,4*2,3)+(0,9+2,1*2)*0,6+(2,5+1,8*2)*0,5		60,422			
	VV		" 3" (4,87*2,4)*2+(5,21*2,06)*2-(0,9*2,1+4,6*1,93*2)+(0,9+4,2)-0,6+(4,7+1,93*2)*0,47		33,718			
	VV		" 4" (4,87*2,34)*2+(5,24*2,06)*2-(0,8*1,8+4,6*1,84*2)+(0,8+4,0)*0,6+(4,7+1,84*2)*0,47		32,831			
	VV		" 5" (11,6*2,52)*2+(1,5*2,2)*6-(0,8*2,0+0,8*1,85*4)+(1,0+4,2)*0,6*2+(1,0+4,2)*0,45		79,324			
	VV		-(1,0*2,4+1,1*1,9*2)+(1,1+4,48)*0,5+(1,2+3,8)*0,4*2		0,210			
	VV		" 6" (2,47*2,45*4)+(5,25*2,04)*4-(0,8*1,85+2,6*2,1)+(2,7+4,2)*0,45		63,211			
	VV		" 7" (2,29+2,2)*2,54*2+(5,25*2,23)*4-(0,8*1,85+4,6*2,1)+(4,7+4,2)*0,45		62,504			
	VV		" 8" (3,22*2,5)*2+(5,12*2,03)*2-(0,8*1,85)		35,407			
	VV		" 9" (3,67*2,5)*2+(3,56*1,95)*2-(0,8*1,85)		30,754			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,8*0,3)*6+(0,8*0,7)*10+(0,75*0,7)*2*10		14,660			
	VV		Mezisoučet		458,621			
	VV		Součet		470,099			
191	M	245921010	roztok fungicidní a sanační na zdivo čirý - koncentrát bal 5 kg	kg	5,000	590,00	2 950,00	CS ÚRS 2017 02
192	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	3,840	112,00	430,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		" přízdívka výtah " 1,6*2,4		3,840			
193	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	4,608	92,00	423,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,84*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		4,608			
194	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V	m2	63,900	426,00	27 221,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" přízemí 1,2,3,4,5,uk"					
	VV		(5,15+1,4+4,6+1,45+5,7+5,7+6,8+1,3)		32,100			
	VV		" pa" (1,6+5,05+1,7+5,9+4,6+1,45+5,7+5,8)		31,800			
	VV		Součet		63,900			
195	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší flexibilní minerální na ploše svislé S	m2	43,432	456,00	19 804,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		" přízemí 1,2,3,4,5,uk"					
	VV		(1,0*2)*1,65+(1,2+1,3+2,86+1,805)*2*0,15-(0,7*2)*0,15		5,240			
	VV		(1,0*2)*1,65+(2,55+1,8+0,9+1,8)*2*0,15-(0,7*3)*0,15		5,100			
	VV		(1,0*2)*1,65*3+(3,5+1,7+3,5+1,7+3,44+1,9)*2*0,15-(0,6*0,15)*3		14,352			
	VV		(1,4+0,9)*2*0,15-(0,6*0,15)		0,600			
	VV		" pa" (1,0*1,65)*2+(0,9*1,65)*4+(0,95+1,7)*2*0,15-(0,7*0,15)+(3,12+1,8+1,405+0,96+0,5)*2*0,15-		13,445			
	VV		(0,7*3)*0,15+(3,43+1,9)*2*0,15-(0,7*0,15)					
	VV		(0,9+1,8+2,5+1,8)*2*0,15-(0,7*3)*0,15+(3,5+1,7+3,5+1,7)*2*0,15-(0,7*2)*0,15		4,695			
	VV		Součet		43,432			
196	K	711792620	Izolace proti vodě a vlhkosti - ostatní tvarovaná folie z PVC - vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní lišta pro překrytí okraje izolace krycí z plastu	m	32,400	120,00	3 888,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,15*2+0,6)		32,400			
197	K	711832511	Izolace proti plynu radonu nebo metanu pásy na sucho na ploše svislé S spojenými pásy nopové folie , 150 kN/m2, výška nopu 8mm, tl. 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	38,880	80,00	3 110,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,15*2+0,6)*1,2		38,880			
198	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	2,200	632,00	1 390,40	CS ÚRS 2017 02
D 713 Izolace tepelné							124 964,66	
199	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	295,850	51,10	15 117,94	CS ÚRS 2017 02
200	M	631481540	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	603,534	120,00	72 424,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		" půda" 295,85*2*1,02		603,534			
201	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	66,910	165,00	11 040,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		" obvod stěna nad stropem patra"					
	VV		((5,15+5,56+3,35+5,15+5,19)+(3,43+3,93+3,12+2,97+7,38)+(5,44+5,4*2+5,44))*1,0		66,910			
202	M	631481550	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	68,248	140,00	9 554,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		66,91*1,02		68,248			
203	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	87,240	37,20	3 245,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		" nadezdívka" (26,5+28,0+11,5+9,8+1,5-4,6)*0,6*2		87,240			
204	M	631481550.1	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	44,492	150,00	6 673,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" nadezdívka" ((26,5+28,0+11,5+9,8+1,5-4,6)*0,6)*1,02		44,492			
205	M	631481540	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ-0.035 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	44,492	120,00	5 339,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		" nadezdívka" ((26,5+28,0+11,5+9,8+1,5-4,6)*0,6)*1,02		44,492			
206	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,400	654,00	1 569,60	CS ÚRS 2017 02

D 762 Konstrukce tesařské

651 105,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	762083111	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	7,098	978,00	6 941,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		" hranoly 80/140" 30,*0,08*0,14		0,336			
	VV		" hranoly 80/100"(11,4*12+8,0*8+7,6*6+4,6*12+11,4*24+15,0*18)*0,08*0,1		6,762			
	VV		Součet		7,098			
208	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	2,000	33,80	67,60	CS ÚRS 2017 02
209	M	553	svorník 16x190/40	kus	2,000	50,00	100,00	
210	K	762331941	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	6,000	231,00	1 386,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" vzpěra 200/150 " 2,0*3		6,000			
211	K	762331954	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	36,000	190,00	6 840,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" vazný trám 260/220 " 12,0*3		36,000			
212	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	94,650	430,00	40 699,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" krokve 100/160" 5,0*3		15,000			
	VV		" kleštiny 90/180" 2,95*27		79,650			
	VV		Součet		94,650			
213	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	2,500	567,00	1 417,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pozednice 180/160" 2,5		2,500			
214	K	762332924	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	6,000	825,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" vzpěra 200/150 " 2,0*3		6,000			
215	K	762332925	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	36,000	910,00	32 760,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" vazný trám 260/220 " 12,0*3		36,000			
216	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	13,000	106,00	1 378,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,6*5,0		13,000			
217	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,358	4 500,00	1 611,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,*0,025*1,1		0,358			
218	K	762341911	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	4,000	97,90	391,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" střešní okna " (0,5*0,8)*5*2		4,000			
219	K	762341931	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" střešní okna " (0,5*0,8)*5		2,000			
220	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	13,000	54,40	707,20	CS ÚRS 2017 02
221	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,156	6 000,00	936,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,0*3*0,06*0,04*1,1		0,103			
	VV		5,0*4*0,06*0,04*1,1		0,053			
	VV		Součet		0,156			
222	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	20,000	12,10	242,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,0*4		20,000			
223	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,156	1 160,00	180,96	CS ÚRS 2017 02
224	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,467	1 160,00	541,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,325+0,142		0,467			
225	K	762420812	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm	m2	118,050	54,40	6 421,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		"12" 1,0*1,3		1,300			
	VV		"pa" (17,0+11,0+4,1+1,45+2,75+2,45+5,85+6,15+12,5+12,9+4,75+7,6+12,2+12,6+3,45)		116,750			
	VV		Součet		118,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	762431023	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm	m2	43,620	313,00	13 653,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		" nadezdívka" (26,5+28,0+11,5+9,8+1,5-4,6)*0,6		43,620			
227	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	30,000	58,50	1 755,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" nadezdívka" (27+29+12+10+2-5)*0,4		30,000			
228	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	0,370	5 400,00	1 998,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" hranoly 80/140" 30,*0,08*0,14*1,1		0,370			
229	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	30,000	39,80	1 194,00	CS ÚRS 2017 02
230	K	762511284	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek dvouvrstevých lepených na pero a drážku 2x15 mm	m2	545,450	597,00	325 633,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př 1,2" (4,7+20,5+18,8)+(4,7+17,8+14,05+12,85)		93,400			
	VV		" pa 6,7,8,9 na desky" (21,45+18,5)+(4,85+18,3+14,65+13,0)+(4,8+18,7+19,5)+(4,0+17,95)		155,700			
	VV		" půda" 295,85+1,0*0,5		296,350			
	VV		Součet		545,450			
231	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	591,700	109,00	64 495,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		295,85*2		591,700			
232	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	7,438	5 400,00	40 165,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		" hranoly 80/100"(11,4*12+8,0*8+7,6*6+4,6*12+11,4*24+15,0*18)*0,08*0,1*1,1		7,438			
233	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	21,550	32,90	709,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př. 1-0 " 21,55		21,550			
234	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	1 137,150	38,40	43 666,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		545,45+591,7		1 137,150			
235	K	762621120	Osazení dveří tesařských jednokřídlových	m2	7,400	456,00	3 374,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		(0,8*1,85)*5		7,400			
236	M	605	dveře plaňkové vč. zárubně a kování 80 x 185, vč. nátěru	kus	5,000	7 200,00	36 000,00	
237	K	762812941	Záklop stropů zabeďnění částí záklopu z prken nebo fošen tl. přes 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 0,25 m2	m2	0,400	1 140,00	456,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" po VZT " 0,4*0,5*2		0,400			
238	K	762841931	Podbíjení doplnění podbíjení prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně) nehoblovanými na sraz, plochy jednotlivě do 0,25 m2	m2	0,400	932,00	372,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" po VZT " 0,4*0,5*2		0,400			
239	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	15,000	654,00	9 810,00	CS ÚRS 2017 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							880 338,89	
240	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	132,651	790,00	104 794,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př" (5,31+0,6+1,8+1,78+0,6+1,065+0,6+3,83+1,025)*3,4		56,474			
	VV		" pa" (5,44+2,0+1,58+3,1+2,015+0,73+1,69+0,6+3,95+1,05+0,25)*3,4		76,177			
	VV		Součet		132,651			
241	K	763111336	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	200,634	850,00	170 538,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př" (2,86+1,8+1,93+3,7+1,83+0,9+3,5+1,83+3,5+0,9+1,2+3,44+0,9)*3,4		96,186			
	VV		" pa" (3,12+0,6+3,58+1,8+1,93+1,0+1,83+3,5+0,9+1,83+3,5+0,9+1,9+3,43+0,9)*3,4		104,448			
	VV		Součet		200,634			
242	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	666,570	49,20	32 795,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		(132,651+200,634)*2		666,570			
243	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	221,950	780,00	173 121,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př. 1,2,3,4,5,spol" (4,7+20,5+18,0)+(4,7+17,8+14,05+12,85)+(4,5+18,05)+(4,1+17,8)+(6,5+20,35)+(59,35-1,3)		221,950			
	VV		Součet		221,950			
244	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	197,110	800,00	157 688,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chod, 6,7,8,9,10" (20,2+5,75+21,45+18,5+4,85+18,3+14,65+1,3+4,8+18,7+1,95+4,0+17,95+7,45+20,45)		180,300			
	VV		"strop schody" 4,1*(3,1+1,0)		16,810			
	VV		Součet		197,110			
245	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	30,200	790,00	23 858,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př.1+2+3+4+5+spol" (5,15+1,4+4,6+1,45+5,7+4,1+6,5+1,3)		30,200			
246	K	763131581	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	47,350	980,00	46 403,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pa 120" (10,8+5,05+4,6+1,45+5,7+5,8+5,9)		39,300			
	VV		" pa 280" (4,75+1,7+1,6)		8,050			
	VV		Součet		47,350			
247	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	496,610	15,00	7 449,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		221,95+197,11+30,2+47,35		496,610			
248	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	496,610	27,10	13 458,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př. 1,2,3,4,5,spol" (4,7+20,5+18,0)+(4,7+17,8+14,05+12,85)+(4,5+18,05)+(4,1+17,8)+(6,5+20,35)+(59,35-1,3)		221,950			
	VV		" př.1,2,3,4,5,spol" (5,15+1,4+4,6+1,45+5,7+4,1+6,5+1,3)		30,200			
	VV		"chod, 6,7,7,9,10" (20,2+5,75+21,45+18,5+4,85+18,3+14,65+1,3+4,8+18,7+1,95+4,0+17,95+7,45+20,45)		180,300			
	VV		" pa 120" (10,8+5,05+4,6+1,45+5,7+5,8+5,9)		39,300			
	VV		" pa 280" (4,75+1,7+1,6)		8,050			
	VV		"strop schody" 4,1*(3,1+1,0)		16,810			
	VV		Součet		496,610			
249	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	521,441	25,00	13 036,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		496,61*1,05		521,441			
250	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	543,357	40,20	21 842,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př. 1,2,3,4,5,spol" (4,7+20,5+18,0)+(4,7+17,8+14,05+12,85)+(4,5+18,05)+(4,1+17,8)+(6,5+20,35)+(59,35-1,3)		221,950			
	VV		" př.1,2,3,4,5,spol" (5,15+1,4+4,6+1,45+5,7+4,1+6,5+1,3)		30,200			
	VV		"chod, 6,7,9,10" (20,2+5,75+21,45+18,5+4,85+18,3+14,65+1,3+4,8+18,7+1,95+4,0+17,95+7,45+20,45)		180,300			
	VV		" pa 120" (10,8+5,05+4,6+1,45+5,7+5,8+5,9)		39,300			
	VV		" pa 280" (4,75+1,7+1,6)*2		16,100			
	VV		"půda" 4,7*(4,2+1,3+1,2)+4,7*(3,1+1,1+0,4+0,51)		55,507			
	VV		Součet		543,357			
251	M	631508210	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 80 mm 9000x1200 mm	m2	239,751	98,00	23 495,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př. 1,2,3,4,5,spol" ((4,7+20,5+18,0)+(4,7+17,8+14,05+12,85)+(4,5+18,05)+(4,1+17,8)+(6,5+20,35)+(59,35-1,3)-17,1)*1,02		208,947			
	VV		" př.1,2,3,4,5,spol" ((5,15+1,4+4,6+1,45+5,7+4,1+6,5+1,3))*1,02		30,804			
	VV		Součet		239,751			
252	M	631508500	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 120 mm 6000x1200 mm	m2	265,931	147,00	39 091,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		" kočárky" 17,1*1,02+(180,3+39,3)*1,02		241,434			
	VV		"půda" 4,7*(3,1+1,1+0,4+0,51)*1,02		24,497			
	VV		Součet		265,931			
253	M	631508510	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm	m2	32,120	172,00	5 524,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		"půda" 4,7*(4,2+1,3+1,2)*1,02		32,120			
254	M	631508490	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 100 mm 7500x1200 mm	m2	8,211	123,00	1 009,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pa 280" (4,75+1,7+1,6)*1,02		8,211			
255	M	631507920	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 180 mm 4000x1200 mm	m2	8,211	221,00	1 814,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pa 280" (4,75+1,7+1,6)*1,02		8,211			
256	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	100,560	74,50	7 491,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pa. 1,2,3,5" 11,0+4,1+1,45+2,75		19,300			
	VV		" pa. byty " 2,45+0,81+5,85+6,15+12,5+12,9+4,75+7,6+12,2+12,6+3,45		81,260			
	VV		Součet		100,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zábrubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	23,000	431,00	9 913,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		12+11		23,000			
258	M	553315310	zárubeň ocelová pro sádkarton 125 700 L/P	kus	12,000	1 050,00	12 600,00	CS ÚRS 2017 02
259	M	553315320	zárubeň ocelová pro sádkarton 125 800 L/P	kus	11,000	1 120,00	12 320,00	CS ÚRS 2017 02
260	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,200	654,00	2 092,80	CS ÚRS 2017 02
D 764 Konstrukce klempířské							115 815,91	
261	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	17,500	139,00	2 432,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" výtah " 2,5*7,0		17,500			
262	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	33,550	56,40	1 892,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		" do dvora " (11,6+9,85+7,4)		28,850			
	VV		" do ulice " (4,3+0,2*2)		4,700			
	VV		Součet		33,550			
263	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,000	75,30	2 560,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,16+1,12*7+1,13+4,2*2+0,88+0,59*2+0,97)		21,560			
	VV		(1,3*2+1,21*2+1,49*2+1,19+0,6*2+1,18+0,87)		12,440			
	VV		Součet		34,000			
264	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	36,800	98,90	3 639,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		" do dvora " 4,1		4,100			
	VV		" do ulice " (26,8+0,2*7)+(4,1+0,2*2)		32,700			
	VV		Součet		36,800			
265	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	12,600	69,20	871,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		" výtah " 2,6+5,0*2		12,600			
266	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	28,850	73,00	2 106,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		" do dvora " 11,6+9,85+7,4		28,850			
267	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	26,900	95,00	2 555,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" do ulice " 26,9		26,900			
268	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	46,400	121,00	5 614,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,5*2+9,3*2+8,8		46,400			
269	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	21,450	288,00	6 177,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 5 rš. 220 " 11,6+9,85		21,450			
270	K	764212665	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	7,500	483,00	3 622,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 4 rš. 350 " 7,5		7,500			
271	K	764215603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 250 mm	m	0,600	608,00	364,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 6 rš. 220" 0,6		0,600			
272	K	764215605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	3,400	798,00	2 713,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		" rš. 350 " 1,7*2		3,400			
273	K	764216640	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 100 mm	m	0,800	345,00	276,00	CS ÚRS 2017 02
274	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	39,050	486,00	18 978,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		" rš 210 " 1,14*9+1,22*5+1,23*5+0,67*2+1,2*2		26,250			
	VV		" rš 230 " 1,14*8+0,62*4+1,2		12,800			
	VV		Součet		39,050			
275	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	72,000	83,20	5 990,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		36*2		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	32,900	494,00	16 252,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 3 rš. 180 " 26,8+0,2*7+0,2*2		28,600			
	VV		" 4 rš. 180 " 4,3		4,300			
	VV		Součet		32,900			
277	K	764218626	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	4,100	670,00	2 747,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" 3 rš, 550 " 4,1		4,100			
278	K	764218645	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	13,000	213,00	2 769,00	CS ÚRS 2017 02
279	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	26,900	196,00	5 272,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" do ulice " 26,9		26,900			
280	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	2,000	238,00	476,00	CS ÚRS 2017 02
281	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	46,400	128,00	5 939,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,5*2+9,3*2+8,8		46,400			
282	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	15,000	47,50	712,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		12+3		15,000			
283	M	553443350	objímka svodu trn 200 mm 150 pozink	kus	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2017 02
284	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojítych	kus	5,000	91,50	457,50	CS ÚRS 2017 02
285	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	28,850	560,00	16 156,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" do dvora " 11,6+9,85+7,4		28,850			
286	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	596,00	1 788,00	CS ÚRS 2017 02
287	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,900	654,00	2 550,60	CS ÚRS 2017 02
D 765 Krytina skládaná							120 622,34	
288	K	765121801	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30 st. do suti	m2	2,000	109,00	218,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" střešní okna " (0,5*0,8)*5		2,000			
289	K	765121861	Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti	m2	2,000	17,50	35,00	CS ÚRS 2017 02
290	K	765121901	Vyspravení krytiny betonové na sucho sklonu do 30 st., počet tašek do 8 ks/m2, v rozsahu opravované plochy do 2%	m2	2,700	62,00	167,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" u střeš. oken" (0,6*0,9)*5		2,700			
291	K	765123012	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho povrch s nástřikem disperzní barvou	m2	13,000	559,00	7 267,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,6*5,0		13,000			
292	K	765123111	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	2,600	72,90	189,54	CS ÚRS 2017 02
293	K	765123711	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	5,000	1 690,00	8 450,00	CS ÚRS 2017 02
294	K	765123712	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	5,000	2 470,00	12 350,00	CS ÚRS 2017 02
295	K	765123912	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho Příplatek cenám za sklon přes 40 st. do 50 st.	m2	13,000	115,00	1 495,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,6*5,0		13,000			
296	K	765125202	Montáž střešních doplňků krytiny betonové nástavce pro odvětrání kanalizace	kus	5,000	177,00	885,00	CS ÚRS 2017 02
297	M	592440190	komplet odvětrání kanalizace-průchozí taška, napojovací trubka (100,125mm),nástavec, kryt	kus	5,000	1 950,00	9 750,00	CS ÚRS 2017 02
298	K	765125302	Montáž střešních doplňků krytiny betonové střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	5,000	503,00	2 515,00	CS ÚRS 2017 02
299	M	611406	výlez střešní plastový bílý s hnědým oplechováním 450/730 mm	kus	5,000	5 630,00	28 150,00	
300	M	611241	lemování hnědé pro profil. krytinu 450/730 mm	kus	5,000	3 652,00	18 260,00	
301	K	765125351	Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky do 450 mm	kus	3,000	291,00	873,00	CS ÚRS 2017 02
302	M	592440280	plošina stoupací kovová šíře 41 x 25 cm	kus	3,000	2 820,00	8 460,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	765125352	Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky přes 450 do 900 mm	kus	3,000	306,00	918,00	CS ÚRS 2017 02
304	M	592440270	plošina stoupací kovová šíře 88 x 25 cm	kus	3,000	3 120,00	9 360,00	CS ÚRS 2017 02
305	M	592444100	taška betonová velmi hladká nosná stoupací plošiny (bez držáku)	kus	12,000	356,00	4 272,00	CS ÚRS 2017 02
306	M	592440290	držák stoupací plošiny pro upevnění k nosné tašce betonové velmi hladké	kus	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
307	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	13,000	45,60	592,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,6*5,0		13,000			
308	M	283292950	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	14,300	72,00	1 029,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		13,0*1,1		14,300			
309	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30 st.	m2	2,000	15,30	30,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" střešní okna " (0,5*0,8)*5		2,000			
310	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,600	654,00	2 354,40	CS ÚRS 2017 02
D	766	Konstrukce truhlářské					1 213 119,86	
311	K	766622130	Montáž a dodávka plastových oken a dveří do zdvia, dle tabulky oken a dveří vč. doplňků / parapety vnitřní /, dle nabídky dod. firmy	m2	81,463	5 074,00	413 343,26	nabídka dodavatele
	VV		(1,12*2,05*27+0,65*2,05*2+0,6*0,58*4+1,18*1,49+1,49*0,88+1,49*1,19)		70,892			
	VV		(1,45*2,43*2+1,45*2,43)		10,571			
	VV		Součet		81,463			
312	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	35,000	250,00	8 750,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " 3		3,000			
	VV		" spol+byty " 1+14+17		32,000			
	VV		Součet		35,000			
313	M	611627020	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 80x197 cm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " 3		3,000			
314	M	611627010	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 70x197 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
315	M	611629810	dveře vnitřní foliované celosklo dělené 1křídlové 70x197 cm	kus	14,000	3 500,00	49 000,00	CS ÚRS 2017 02
316	M	611629820	dveře vnitřní foliované celosklo dělené 1křídlové 80x197 cm	kus	17,000	3 500,00	59 500,00	CS ÚRS 2017 02
317	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" spol. " 2+1+1		4,000			
318	M	611653300	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídlo 60x197 cm	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 02
319	M	611653310	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídlo 70x197 cm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
320	M	611653320	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídlo 80x197 cm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
321	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" spol. + byty " 2+10		12,000			
322	M	611653330	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídlo 90x197 cm	kus	11,000	4 800,00	52 800,00	CS ÚRS 2017 02
323	M	611653350	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídlo 110x197 cm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 02
324	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,000	321,00	1 926,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " (2+1)*2		6,000			
325	M	55341427	mřížka větrací dveřní hliníková MVM 475x80	kus	6,000	350,00	2 100,00	
326	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	kus	41,000	180,00	7 380,00	CS ÚRS 2017 02
327	M	549250150	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn	kus	41,000	360,00	14 760,00	CS ÚRS 2017 02
328	K	766664954	Oprava dveřních křídel dřevěných výměna kukátka	kus	10,000	225,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 02
329	M	549155520	kukátko-průhledítko panoramatické chrom/mosaz se jmenovkou	kus	10,000	850,00	8 500,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	K	766664958	Oprava dveřních křidel dřevěných výměna klik se štítky	sada	56,000	325,00	18 200,00	CS ÚRS 2017 02
331	M	549141020	kování dveřní bezpečnostní, knoflík-klika R 802 /O Cr	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02
332	M	549146220	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel	kus	41,000	450,00	18 450,00	CS ÚRS 2017 02
333	M	549163100	kování dveřní petlice dveřová lakovaná černá 280/100	100 kus	0,050	15 600,00	780,00	CS ÚRS 2017 02
334	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	10,000	97,90	979,00	CS ÚRS 2017 02
VV		8+1+1			10,000			
335	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 02
336	M	611871360	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2017 02
337	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2017 02
338	M	611871810	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2017 02
339	K	76681111	<p>Montáž a dodávka kuchyňských linek / horní a spodní skříňky, pracovní deska, zadní deska, dřez, trouba, varná deska, odsavač par viz technická zpráva D.1.1.a stavební část /</p> <p>Kuchyňská linka v provedení: Korpus LTD deska bílá Dvířka horní skříňka LTD deska bílá Dvířka spodní LTD deska Dub 1145 Pracovní deska síly 3,9mm - beton světlý Obkladová deska síly 0,8mm beton světlý Vzdušník - odvětrávání (skříňka s vestavěnou troubou) Úchytky imitace nerez dl. 128mm Dřez - Odkapávací plocha vpravo/vlevo otvor pro baterii</p> <p>Spotřebiče: Vestavná trouba - nerezová vestavná trouba. Energetická třída A Objem 57 l Typ trouby multifunkční horkovzdušná Topná tělesa horní, spodní Gril Otočný rožeň Cirkulační ventilátor Rychlý předehřev Programátor / minutka digitální minutka Hodiny Hlučnost 52 dB Příslušenství mělký plech, rošt Příkon 2 500 W Napájení 230 V Barva nerez ocel Šířka 594 mm Výška 589 mm Hloubka 540 mm Varná deska sklokeramická - černá Typ varné desky sklokeramická</p>	kus	10,000	48 500,00	485 000,00	nabídka dodavatelů
340	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,300	952,00	2 189,60	CS ÚRS 2017 02
D		767	Konstrukce zámečnické			133 907,57		
341	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	16,000	270,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	76722011	Montáž a dodávka zábradlí schodišťového nerezového se svislou výplní, v=1000mm,	m	16,000	4 551,00	72 816,00	nabídka dodavatele
343	K	76722012	Montáž a dodávka madla schodišťového nerezového na zdi	m	4,500	3 215,00	14 467,50	nabídka dodavatele
344	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,233	54,80	67,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,45*0,85		1,233			
345	M	697520300	rohož vstupní provedení hliníků nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	1,233	4 563,00	5 626,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,45*0,85		1,233			
346	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	4,600	84,60	389,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,45+0,85)*2		4,600			
347	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	4,830	562,00	2 714,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,6*1,05		4,830			
348	K	76766211	Montáž a výroba sklepní větrací mřížky ocel. pozinkované - 800/300 mm	kus	7,000	1 230,00	8 610,00	nabídka dodavatele
349	K	76781261	Montáž a dodávka stříšky nad vstupem masivní z práškově lakovaného hliníku 2000/900/137 mm	kus	1,000	5 632,00	5 632,00	nabídka dodavatele
350	K	767821114	Montáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů	kus	2,000	896,00	1 792,00	CS ÚRS 2017 02
351	M	553482000	schránka listovní sestava nástěnná 1řadá počet 4ks	kus	1,000	5 620,00	5 620,00	CS ÚRS 2017 02
352	M	553482020	schránka listovní sestava nástěnná 1řadá počet 6ks	kus	1,000	8 520,00	8 520,00	CS ÚRS 2017 02
353	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,100	1 587,00	3 332,70	CS ÚRS 2017 02
D 771 Podlahy z dlaždic							405 264,14	
354	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	69,410	292,00	20 267,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " 1,1*10		11,000			
	VV		" schod " (21*1,47+18*1,02)		49,230			
	VV		" vyrovnávací " (1,53*3)*2		9,180			
	VV		Součet		69,410			
355	K	771274231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky do 150 mm	m	80,020	130,00	10 402,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " 1,1*11		12,100			
	VV		" schod " (9+6+9)*1,47+(20*1,02)		55,680			
	VV		" vyrovnávací " (1,53*4)*2		12,240			
	VV		Součet		80,020			
356	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	36,109	300,00	10 832,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		((69,41*0,3)+(80,02*0,15))*1,1		36,109			
	VV		Součet		36,109			
357	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	74,010	35,80	2 649,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př 0,2,5,6,9"					
	VV		(3,71*2+2,97*4+1,06*2+0,65*2+0,2*2)-(1,33+0,9+0,6+2,7*2+1,34)		13,550			
	VV		(2,97+5,76+0,4)*2-(1,1+1,33)		15,830			
	VV		(2,99+5,31+0,5)*2-(0,9+0,8)		15,900			
	VV		(3,22+5,24+1,3+0,3)*2-(1,4+0,9+0,8)		17,020			
	VV		(3,5+4,8)*2-(1,5+1,19+0,7+1,5)		11,710			
	VV		Součet		74,010			
358	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	134,430	100,00	13 443,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0, 1,3,4 "					
	VV		(1,0+3,2+1,4)*2-(1,1+0,8*3)		7,700			
	VV		(3,7+5,0+2,7)*2-(0,9+2,4*2)+(0,5*4)		19,100			
	VV		(4,87+5,21)*2-(0,9+4,6*2)+(0,6*2+0,47*2)		12,200			
	VV		(4,87+5,24)*2-(0,9+4,6*2)+(0,6*2+0,47*2)		12,260			
	VV		"podesty" (1,2+1,5+1,4*2+4,0+1,0*2+0,1)		11,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" přízemí spol "					
	VV		(2,7+1,9)*2-(0,6+1,0*2)+(3,71+2,97)*2-(0,9+1,0)+(1,53+2,52)*2-(0,9*2)+(2,2*2+1,3+0,9+2,9+6,6+0,15*4+1,49)-		43,450			
	VV		(0,9*3+0,6)+(1,2+1,8)*(2-0,6)					
	VV		" pa" (2,97+3,73+1,6-0,7-0,8)+(13,8+1,56)*2-(0,9*5+0,8+4,1)		28,120			
	VV		Součet		134,430			
359	K	771474131	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky do 65 mm	m	41,250	124,00	5 115,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep" (20*0,55)		11,000			
	VV		" schod " (21+18)*0,55		21,450			
	VV		" vyrovnávací " (0,55*4)*4		8,800			
	VV		Součet		41,250			
360	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	19,319	300,00	5 795,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" schody " 41,2*0,1*1,1+134,43*0,1*1,1		19,319			
361	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	264,330	134,00	35 420,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0, 1,3,4 " (5,05+35,95+25,6+27,8)+(1,2+2,1)*1,2		98,360			
	VV		" př 0, 1,2,5,6,8,9" (2,42+1,3+17,25+16,7+16,8+20,8+8,25)		83,520			
	VV		" pa " (17,0+4,1+1,45+6,45+2,75+38,7+2,7+2,45+3,4+3,45)		82,450			
	VV		Součet		264,330			
362	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	262,040	430,00	112 677,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0, 1,3,4 " (5,05+35,95+25,6+27,8)+(1,2+2,1)*1,2		98,360			
	VV		" podesty" (1,2*1,5+1,4*1,4+4,0*1,0+1,0*1,42)		9,180			
	VV		"př. 1,2,3,4,5, spol " (5,15+1,4)+(4,6+1,45)+(5,7+5,7+6,8)+(5,1+1,3+15,55+5,15+17,1+12,95+2,2)		90,150			
	VV		Mezisoučet		197,690			
	VV		" pa na stáv. beton" (17,0+15,55+1,6)+(5,05+1,7+5,9)		46,800			
	VV		" pa na nový beton" (4,6+1,45)+5,7+5,8		17,550			
	VV		Součet		262,040			
363	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	289,234	300,00	86 770,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		262,94*1,1		289,234			
364	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	20,600	80,00	1 648,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,8*17+0,7*10		20,600			
365	M	590541120	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník matně eloxovaný (12,5 x 30 x 2500 mm)	m	22,660	156,00	3 534,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		20,6*1,1		22,660			
366	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	69,410	100,00	6 941,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " 1,1*10		11,000			
	VV		" schod " (21*1,47+18*1,02)		49,230			
	VV		" vyrovnávací " (1,53*3)*2		9,180			
	VV		Součet		69,410			
367	M	590541400	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	76,351	256,00	19 545,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		69,41*1,1		76,351			
368	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	276,444	246,00	68 005,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep 0, 1,3,4 " (5,05+35,95+25,6+27,8)+(1,2+2,1)*1,2		98,360			
	VV		" sklep " 1,1*10*0,45		4,950			
	VV		" schod " (21*1,47+18*1,02)*0,45		22,154			
	VV		" podesty" (1,2*1,5+1,4*1,4+4,0*1,0+1,0*1,42)		9,180			
	VV		"př. 1,2,3,4,5, spo." (5,7+5,7+6,8)+(5,1+1,3+15,55+5,15+17,1+12,95+2,2)		77,550			
	VV		Mezisoučet		212,194			
	VV		" pa na stáv. beton" (17,0+15,55+1,6)+(5,05+1,7+5,9)		46,800			
	VV		" pa na nový beton" (4,6+1,45)+5,7+5,7		17,450			
	VV		Součet		276,444			
369	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,600	852,00	2 215,20	CS ÚRS 2017 02

D 775 Podlahy skládané

13 827,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	154,300	87,60	13 516,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př 13,15,16" (20,5+27,9+30,25)		78,650			
	VV		" pa 2" (28,0+29,15+18,5)		75,650			
	VV		Součet		154,300			
371	K	998775203	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,300	135,00	310,50	CS ÚRS 2017 02
D 776 Podlahy povlakové							292 446,36	
372	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	33,650	237,00	7 975,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		" pa 6-0,10-0,10-2na beton," (5,75+7,45+20,45)		33,650			
373	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	9,180	50,90	467,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		" podesty" (1,2*1,5+1,4*1,4+4,0*1,0+1,0*1,42)		9,180			
374	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	152,000	124,00	18 848,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př. 3,4,10,11,12,14" (13,9+27,65+2,2+2,45+11,3+18,2)		75,700			
	VV		" pa. 2,3,4" 1,75+(5,85+6,15+12,5+12,9)+(4,75+7,6+12,2+12,6)		76,300			
	VV		Součet		152,000			
375	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	354,050	136,00	48 150,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př 1,2" (4,7+20,5+18,8)+(4,7+17,8+14,05+12,85)		93,400			
	VV		" př 3,4,5" (4,5+18,05)+(4,1+17,8)+(6,5+20,35)		71,300			
	VV		" pa 6-0,10-0,10-2na beton," (5,75+7,45+20,45)		33,650			
	VV		" pa 6,7,8,9 na desky" (21,45+18,5)+(4,85+18,3+14,65+13,0)+(4,8+18,7+19,5)+(4,0+17,95)		155,700			
	VV		Součet		354,050			
376	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	371,753	350,00	130 113,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		354,05*1,05		371,753			
377	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	177,285	64,20	11 381,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" př 1,2" (2,86+5,22*4+1,05*4+1,15+0,7)+(2,25*2+5,5*2+2,04+0,8*4+1,05*2+1,15)		53,780			
	VV		" př 3,4,5" (2,3+5,4+3,5)+(2,3+5,2+3,5)+(1,2+3,825+3,44*2)		34,105			
	VV		" pa" (3,12+1,45+7,38+3,43+5,4*4+2,92+5,5+5,4*2+2,3+5,6*2+3,5+2,3+5,2*2+3,5)		89,400			
	VV		Součet		177,285			
378	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	98,460	29,20	2 875,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		((8+5+8)*1,47+(18,0*1,02))*2		98,460			
379	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	83,960	12,80	1 074,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		př. 3,4,10,11,14					
	VV		(2,5+5,31+2,8+0,32+2,05+0,5*2+5,3+1,25+1,8+3,4+1,53+3,37+5,22+0,33)*2		72,360			
	VV		"podesty" (1,2+1,5+1,4*2+4,0+1,0*2+0,1)		11,600			
	VV		Součet		83,960			
380	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	402,127	128,00	51 472,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1,2"(2,86+1,55+3,85+5,22+3,376+5,22)*2+(5,5+3,385+1,8+2,4+2,28+5,31+2,35+5,31)*2		100,822			
	VV		"3,4,5"(1,77+2,3+5,4+3,49+5,23+3,49+1,61+2,3+3,83+2,93)*2+(3,83+0,34+3,22+3,22+0,6*2+3,44+1,03+3,83+0,125+2,19)		87,125			
	VV		"pa					
	VV		"(3,16+2,0+3,83+2,95+7,38+3,34+3,93+5,4+0,24+3,43+5,4+0,8+1,86+2,92+0,4+5,56+3,51+2,66+5,44+2,35+5,44+1,89+2,3+0,4+5,15+3,61+3,5+5,6)*2		188,900			
	VV		(1,15+2,3+0,4+5,18+3,61)*2		25,280			
	VV		Součet		402,127			
381	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 18 x 80 mm role 50 m	m	187,947	70,00	13 156,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1,2"(2,86+1,55+3,85+5,22+3,376+5,22)*2+(5,5+3,385+1,8+2,4+2,28+5,31+2,35+5,31)*2		100,822			
	VV		"3,4,5"(1,77+2,3+5,4+3,49+5,23+3,49+1,61+2,3+3,83+2,93)*2+(3,83+0,34+3,22+3,22+0,6*2+3,44+1,03+3,83+0,125+2,19)		87,125			
	VV		Součet		187,947			
382	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	17,550	16,40	287,82	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (21+18)*0,45		17,550			
383	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	98,460	55,90	5 503,91	CS ÚRS 2017 02
			vv ((8+5+8)*1,47+(18,0*1,02))*2		98,460			
384	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,500	456,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady				237 725,78	
385	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	184,251	55,00	10 133,81	CS ÚRS 2017 02
			vv přízemí 1,8,12					
			vv (0,96+1,25*2*1,6)-0,6*1,6		4,000			
			vv (3,83+5,24)*2*2,28-(1,45+1,3*2)*1,8		34,069			
			vv (2,86+1,87+1,94*2+0,9+1,76+1,25*2+0,96+0,64)*1,5-(0,8*1,5)+(0,7+0,9)*1,8		24,735			
			vv patro					
			vv (2,97+0,5+4,4)*2*1,38-0,6*1,38		20,893			
			vv (1,7+0,95*2)*1,19-0,6*1,19		3,570			
			vv (4,64+4,09*2+0,3*2-0,6)-1,82		11,000			
			vv (1,53+0,96)*2*1,38-0,6*1,38		6,044			
			vv (7,38+5,36)*2*1,84-1,5*1,84		44,123			
			vv (1,32+0,3+2,2-0,6)*1,83		5,893			
			vv (1,32+0,3+1,46)*1,38		4,250			
			vv (1,8+0,9+0,33*2)*1,5		5,040			
			vv (1,8+3,35+0,19)*2,73		14,578			
			vv (1,88+0,31*2+1,62)*1,47		6,056			
			vv Součet		184,251			
386	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	248,581	430,00	106 889,83	CS ÚRS 2017 02
			vv přízemí					
			vv (1,26+0,96)*2*1,6-0,6*1,6		6,144			
			vv (2,86+1,55*2-0,8*2)*1,8+(2,86-0,7)*1,8		11,736			
			vv (2,86+1,805*2-0,7)*1,8+(2,86-0,7)*1,8		14,274			
			vv (1,25+1,3)*2*1,8-(0,7*1,8)		7,920			
			vv (2,55*1,8)+(2,55+1,8*2-0,7*2)*1,8		13,140			
			vv (0,9+1,8)*1,8+(0,9+1,8-0,7)*1,8		8,460			
			vv (3,5+1,7)*1,8+(3,5+1,7+0,9*2-0,7)*1,8		20,700			
			vv (3,5+1,7)*1,8+(3,5+1,7+0,92-0,7)*1,8		19,116			
			vv (0,215+0,8+3,44+1,9)*1,8+(3,44+0,9*2+0,1+1,0-0,7)*1,8		21,591			
			vv Mezisoučet		123,081			
			vv patro na zdivu					
			vv (1,5+1,1)*2*1,6-0,7*1,6		7,200			
			vv (3,26+3,63+0,3+0,2)*2*1,8-(0,9+0,8+0,7)*1,8		22,284			
			vv (1,405+1,4)*2*1,8-(0,7*1,8)		8,838			
			vv (3,58+1,0)*1,8		8,244			
			vv (1,7+3,5)*1,8		9,360			
			vv (3,4+1,7)*1,8+(3,43+1,9)*1,8		18,774			
			vv Mezisoučet		74,700			
			vv na SDK					
			vv (3,12-0,2+0,4-0,7)*2*1,8		9,432			
			vv (0,9+2,55+1,8*3+0,8-0,7*3)*1,8		13,590			
			vv (3,5+1,7+0,9*2+0,13-0,7)*1,8		11,574			
			vv (1,7+3,5+0,9*2+0,13-0,7)*1,8		11,574			
			vv (1,9+3,43+0,9*2-0,7)-1,8		4,630			
			vv Mezisoučet		50,800			
			vv Součet		248,581			
416	M	597610410	obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	273,439	300,00	82 031,70	CS ÚRS 2017 02
			vv 248,581*1,1		273,439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
388	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	183,600	130,00	23 868,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" přízemí" (1,6*4)+(6+4+5+4+3+8+8)*1,8+(1,0*2)		91,200			
	VV		" pa" (1,6*6)+1,8*(12+5+8+7+7)		92,400			
	VV		Součet		183,600			
389	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	173,918	80,00	13 913,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		přízemí					
	VV		(1,26+0,96)*2		4,440			
	VV		(2,86+1,55)*2		8,820			
	VV		(2,86+1,805)*2		9,330			
	VV		(1,25+1,3)*2		5,100			
	VV		(2,55+1,8)*2		8,700			
	VV		(0,9+1,8)*2		5,400			
	VV		(3,5+1,7+0,9)*2		12,200			
	VV		(3,5+1,7+0,9)*2		12,200			
	VV		(0,18*2+3,44+1,9)*2		11,400			
	VV		Mezisoučet		77,590			
	VV		patro					
	VV		(1,5+1,1)*2		5,200			
	VV		(3,26+3,63+0,3+0,2)*2		14,780			
	VV		(1,405+1,4)*2		5,610			
	VV		(3,58+1,0)*1,8		8,244			
	VV		(1,7+3,5)*1,8		9,360			
	VV		(3,4+1,7)*1,8+(3,43+1,9)*1,8		18,774			
	VV		(3,12-0,2+0,4)		3,320			
	VV		(0,9+2,55+1,8*3+0,8)		9,650			
	VV		(3,5+1,7+0,9*2+0,13)		7,130			
	VV		(1,7+3,5+0,9*2+0,13)		7,130			
	VV		(1,9+3,43+0,9*2)		7,130			
	VV		Součet		173,918			
390	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,500	254,00	889,00	CS ÚRS 2017 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				153 636,68	
391	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	676,206	4,43	2 995,59	CS ÚRS 2017 02
	VV		" bednění " ((26,8+27,8)/2*7,4+(27,8+28,4)/2*7,4+(7,0*1,5))*1,35		567,621			
	VV		" vazby " (12,7*3,8)/2*6*0,75		108,585			
	VV		Součet		676,206			
392	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	676,206	120,00	81 144,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		" bednění " ((26,8+27,8)/2*7,4+(27,8+28,4)/2*7,4+(7,0*1,5))*1,35		567,621			
	VV		" vazby " (12,7*3,8)/2*6*0,75		108,585			
	VV		Součet		676,206			
393	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	45,900	103,00	4 727,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		" zárubně " 0,9*51		45,900			
394	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	45,900	106,00	4 865,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" zárubně " 0,9*51		45,900			
395	K	783406811	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí oškrábáním	m2	4,950	99,60	493,02	CS ÚRS 2017 02
	VV		" atiky stáv. " 7,5*2*0,33		4,950			
396	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	4,950	90,60	448,47	CS ÚRS 2017 02
	VV		" atiky stáv. " 7,5*2*0,33		4,950			
397	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,950	96,00	475,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		" atiky stáv. " 7,5*2*0,33		4,950			
398	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,950	99,00	490,05	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv " atiky stáv. " 7,5*2*0,33		4,950			
399	K	783491013	Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 30 do 60 st.	m2	4,950	37,10	183,65	CS ÚRS 2017 02
			vv " atiky stáv. " 7,5*2*0,33		4,950			
400	K	783801203	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování	m2	2 312,515	25,00	57 812,88	CS ÚRS 2017 02
			vv " sklep strop 0,1,3,4-9 "					
			vv (12,55+35,95+25,6+27,8+15,1+28,35+24,0+15,0+13,1)*1,15		227,068			
			vv " sklep stěny " 442,656		442,656			
			vv " sklep " (3,7+3,8)*1,1		8,250			
			vv Mezisoučet		677,974			
			vv "uk" (1,25+0,95)*2*1,98		8,712			
			vv "zádv." (2,8+1,31)*3,75-(1,0*2,43)+(3,0+3,71*2)*0,51+(2,98+3,71*2)*0,51		23,601			
			vv "vstup chodba" (3,71+1,53*2)*4,34-(0,9*2)-(1,53*2,43)*2+(1,55+2,43*2)*0,45*2		25,915			
			vv "chodba" (2,86+1,53)*2*3,64-(1,53*2,43*2)-(1,15*2,0)*2-(1,0*2,63)+(1,6+2,43)*0,6		19,711			
			vv "chodba schod " (4,0+1,53+2,2)*2*3,64-(1,53*2,38)+(1,53+2,38*2)*0,6-(0,6+0,6)*2,0		54,007			
			vv " schody" (4,0+3,7*2)*8,5-(1,18*1,19)-(1,18*0,88)+(1,18+1,19*2+1,18+0,88)*2*0,5		100,077			
			vv (1,49+2,5)*3,64-(1,25*2,4+0,9*2,0)+(1,3+4,8)*0,59		13,323			
			vv " kola" (2,97*4,36)-(0,9*2,65)+(1,12*5,3)*0,35		12,642			
			vv Mezisoučet		257,988			
			vv "1-2" (1,25+1,3)*2*1,84		9,384			
			vv "1-3" (3,85+5,22)*2*3,63-(1,2*2,06+0,8*2,0)		61,776			
			vv "1-4" (3,37+5,22)*2*3,63-(1,2*2,06+1,0*2,0)		57,891			
			vv "2-0" (1,8+2,4)*3,63-(0,9*2,0)		13,446			
			vv "2-1" (2,55*1,83)		4,667			
			vv "2-2" (0,9+1,8)*1,83		4,941			
			vv "2-3" (5,5+3,39+2,8)*3,63-(1,12*2,05)*2-(0,8*2,0)		36,243			
			vv "2-4" (2,58*2+5,31)*3,63-(1,12*2,05+1,05*2,1)		33,505			
			vv "2-5" (2,35*2+5,31)*3,63-(1,12*2,05)		34,040			
			vv "3-0" (1,78+2,3)*3,63-(0,9*2,0)		13,010			
			vv "3-1" (3,5+1,7)*1,83-(1,2*1,35)		7,896			
			vv "3-2" (2,89+5,4+3,49)*3,63-(1,12*2,05)*2+(0,9*3,63)		41,436			
			vv "4-0" (1,6+10,45)*3,63-(0,9*2,0)+(0,9+3,63)		10,208			
			vv "4-1" (3,5+1,7)*1,83-(1,0*0,3)		9,216			
			vv "4-2" (3,5+0,45+3,49)*3,63-(1,12*2,0)*2		22,527			
			vv "5-0" (0,8+1,25+1,2)*3,63		11,798			
			vv "5-1" (0,8+3,44+1,9)*1,83-(1,1*0,3)		10,906			
			vv "5-2" (0,6+3,22+3,215)*3,63-(1,2*2,88+3,02*2,88)		13,383			
			vv Mezisoučet		396,273			
			vv patro					
			vv " chodba" (13,9+1,56+3,7)*2*3,4-(0,9*2,0*4+0,8*2,0+1,3*2,4*2+1,9*2,3+1,55*3,4+1,46*3,4)		100,644			
			vv " suš." (2,97*2+3,63+1,6+0,4*2)*3,4-(1,18*1,49+0,7*2,0+0,8*2,0)		35,940			
			vv "6-0,6-1" (3,26+3,63+0,3+0,2)*2*2,4-(0,7*2,0+1,6*2,3+1,405*3,4+0,65*2,05)+(0,65+4,1)*0,43		26,325			
			vv "6-3"(3,93+5,4)*2*3,4-(1,6*2,3+0,9*2,3+1,3*2,4+1,21*2,05)		52,094			
			vv "6-4"(3,43+5,4)*2*3,4-(1,21*2,05+1,05*2,3+1,3*2,4)		52,029			
			vv "7-1" (3,58+1,0)*3,4-(1,4*2,3)		12,352			
			vv "7-0,3" (1,86*3,4)-(1,145*2,4)		3,576			
			vv "7-3" (3,58+1,98+1,4)*3,4-(1,12*2,05)*2		19,072			
			vv "7-4,5" (2,66*2+2,35*2+5,44+1,4)*3,4-(1,3*2,3+1,12*2,05*2)		49,742			
			vv " 8-0" (1,9+1,2)*3,4-(1,4*2,4)		7,180			
			vv " 8-1" (3,1*0,4)		1,240			
			vv " 8-2" (5,52+1,3)*3,4-(1,12*2,05)*2		18,596			
			vv " 8-3" (3,5+5,6)*3,4-(1,12*2,05)		28,644			
			vv "9-0" (1,56*3,4)-(1,56*2,3)		1,716			
			vv "9-1" (3,5+1,7)*3,4-(0,9*2,1)		15,790			
			vv "9-2" (3,5+1,69+3,61)*3,4-(1,12*2,05*2)		25,328			
			vv "10-0" (1,3+1,45)*3,4		9,350			
			vv "10-1" (3,43+1,9)*3,4		18,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"10-2" (2,29+7,36+3,43)*0,3-(1,5+1,2)*0,25		2,949			
	VV		Mezisoučet		480,689			
	VV		" fasáda " 415,061		415,061			
	VV		" sokl dvůr " (9,72+7,11+11,57+1,55*2+0,15*2+0,6)*1,9		61,560			
	VV		" půda schody" ((4,6*2,6)+4,3*(2,0+0,6)/2*(0,7*2,0)+(2,05*0,3*2))		22,970			
	VV		Součet		2 312,515			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				221 829,33	
401	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 931,244	15,00	28 968,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		patro					
	VV		" chodba" (13,9+1,56+3,7)*2*3,4-(0,9*2,0*4+0,8*2,0+1,3*2,4*2+1,9*2,3+1,55*3,4+1,46*3,4)		100,644			
	VV		" suš." (2,97*2+3,63+1,6+0,4*2)*3,4-(1,18*1,49+0,7*2,0+0,8*2,0)		35,940			
	VV		"6-0,6-1" (3,26+3,63+0,3+0,2)*2*2,4-(0,7*2,0+1,6*2,3+1,405*3,4+0,65*2,05)+(0,65+4,1)*0,43		26,325			
	VV		"6-3"(3,93+5,4)*2*3,4-(1,6*2,3+0,9*2,3+1,3*2,4+1,21*2,05)		52,094			
	VV		"6-4"(3,43+5,4)*2*3,4-(1,21*2,05+1,05*2,3+1,3*2,4)		52,029			
	VV		"7-1" (3,58+1,0)*3,4-(1,4*2,3)		12,352			
	VV		"7-0,3" (1,86*3,4)-(1,145*2,4)		3,576			
	VV		"7-3" (3,58+1,98+1,4)*3,4-(1,12*2,05)*2		19,072			
	VV		"7-4,5" (2,66*2+2,35*2+5,44+1,4)*3,4-(1,3*2,3+1,12*2,05*2)		49,742			
	VV		" 8-0" (1,9+1,2)*3,4-(1,4*2,4)		7,180			
	VV		" 8-1" (3,1*0,4)		1,240			
	VV		" 8-2" (5,52+1,3)*3,4-(1,12*2,05)*2		18,596			
	VV		" 8-3" (3,5+5,6)*3,4-(1,12*2,05)		28,644			
	VV		"9-0" (1,56*3,4)-(1,56*2,3)		1,716			
	VV		"9-1" (3,5+1,7)*3,4-(0,9*2,1)		15,790			
	VV		"9-2" (3,5+1,69+3,61)*3,4-(1,12*2,05*2)		25,328			
	VV		"10-0" (1,3+1,45)*3,4		9,350			
	VV		"10-1" (3,43+1,9)*3,4		18,122			
	VV		"10-2" (2,29+7,36+3,43)*0,3-(1,5+1,2)*0,25		2,949			
	VV		Mezisoučet		480,689			
	VV		"uk" (1,25+0,95)*2*1,98		8,712			
	VV		"zádv." (2,8+1,31)*3,75-(1,0*2,43)+(3,0+3,71*2)*0,51+(2,98+3,71*2)*0,51		23,601			
	VV		"vstup chodba" (3,71+1,53*2)*4,34-(0,9*2)-(1,53*2,43)*2+(1,55+2,43*2)*0,45*2		25,915			
	VV		"chodba" (2,86+1,53)*2*3,64-(1,53*2,43*2)-(1,15*2,0)*2-(1,0*2,63)+(1,6+2,43)*0,6		19,711			
	VV		"chodba schod " (4,0+1,53+2,2)*2*3,64-(1,53*2,38)+(1,53+2,38*2)*0,6-(0,6+0,6)*2,0		54,007			
	VV		" schody" (4,0+3,7*2)*8,5-(1,18*1,19)-(1,18*0,88)+(1,18+1,19*2+1,18+0,88)*2*0,5		100,077			
	VV		(1,49+2,5)*3,64-(1,25*2,4+0,9*2,0)+(1,3+4,8)*0,59		13,323			
	VV		" kola" (2,97*4,36)-(0,9*2,65)+(1,12*5,3)*0,35		12,642			
	VV		"1-2" (1,25+1,3)*2*1,84		9,384			
	VV		"1-3" (3,85+5,22)*2*3,63-(1,2*2,06+0,8*2,0)		61,776			
	VV		"1-4" (3,37+5,22)*2*3,63-(1,2*2,06+1,0*2,0)		57,891			
	VV		"2-0" (1,8+2,4)*3,63-(0,9*2,0)		13,446			
	VV		"2-1" (2,55*1,83)		4,667			
	VV		"2-2" (0,9+1,8)*1,83		4,941			
	VV		"2-3" (5,5+3,39+2,8)*3,63-(1,12*2,05)*2-(0,8*2,0)		36,243			
	VV		"2-4" (2,58*2+5,31)*3,63-(1,12*2,05+1,05*2,1)		33,505			
	VV		"2-5" (2,35*2+5,31)*3,63-(1,12*2,05)		34,040			
	VV		"3-0" (1,78+2,3)*3,63-(0,9*2,0)		13,010			
	VV		"3-1" (3,5+1,7)*1,83-(1,2*1,35)		7,896			
	VV		"3-2" (2,89+5,4+3,49)*3,63-(1,12*2,05)*2+(0,9*3,63)		41,436			
	VV		"4-0" (1,61+0,45)*3,63-(0,9*2,0)+(0,9+3,63)		10,208			
	VV		"4-1" (3,5+1,7)*1,83-(1,0*0,3)		9,216			
	VV		"4-2" (3,5+0,45+3,49)*3,63-(1,12*2,0)*2		22,527			
	VV		"5-0" (0,8+1,25+1,2)*3,63		11,798			
	VV		"5-1" (0,8+3,44+1,9)*1,83-(1,1*0,3)		10,906			
	VV		"5-2" (0,6+3,22+3,215)*3,63-(1,2*2,88+3,02*2,88)		13,383			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		654,261			
	VV		" sklep " (3,7+3,8)*1,1		8,250			
	VV		Mezisoučet		8,250			
	VV		" sklep 0,1,3,4-9 "					
	VV		(5,05+35,95+25,6+27,8+15,1+28,35+24,0+15,0+13,1)*1,15		218,443			
	VV		Mezisoučet		218,443			
	VV		" sklep"					
	VV		" 0 " (3,2*2+1,4*2+3,7*2+2,8*2)*2,3-(0,8*2,0*4+0,85*1,17)+(0,85+1,17*2)*0,6		45,580			
	VV		" 1 " (3,7+2,7)*2*2,41+(5,0+5,1)*2*1,9-(0,8*2,0*2+2,4*1,77*2+1,4*2,3)+(0,9+2,1*2)*0,6+(2,5+1,8*2)*0,5		60,422			
	VV		" 3 " (4,87*2,4)*2+(5,21*2,06)*2-(0,9*2,1+4,6*1,93*2)+(0,9+4,2)*0,6+(4,7+1,93*2)*0,47		33,718			
	VV		" 4 " (4,87*2,34)*2+(5,24*2,06)*2-(0,8*1,8+4,6*1,84*2)+(0,8+4,0)*0,6+(4,7+1,84*2)*0,47		32,831			
	VV		" 5 " (11,6*2,52)*2+(1,5*2,2)*6-(0,8*2,0+0,8*1,85*4)+(1,0+4,2)*0,6*2+(1,0+4,2)*0,45		79,324			
	VV		-(1,0*2,4+1,1*1,9*2)+(1,1+4,48)*0,5+(1,2+3,8)*0,4*2		0,210			
	VV		" 6 " (2,47*2,45*4)+(5,25*2,04)*4-(0,8*1,85+2,6*2,1)+(2,7+4,2)*0,45		63,211			
	VV		" 7 " (2,29+2,2)*2,54*2+(5,25*2,23)*4-(0,8*1,85+4,6*2,1)+(4,7+4,2)*0,45		62,504			
	VV		" 8 " (3,22*2,5)*2+(5,12*2,03)*2-(0,8*1,85)		35,407			
	VV		" 9 " (3,67*2,5)*2+(3,56*1,95)*2-(0,8*1,85)		30,754			
	VV		-(0,8*0,3)*6+(0,8*0,7)*10+(0,75*0,7)*2*10		14,660			
	VV		přizemí 8,12 nad otl. obkl.					
	VV		(3,83+5,24)*2*1,36		24,670			
	VV		(2,86+1,87+1,94*2+0,9+1,76+1,25*2+0,96+0,64)*2,14		32,892			
	VV		" zádva" 1,09*3,75		4,088			
	VV		" kola" (5,76*4,36)*2-(1,02*0,88)		49,330			
	VV		Mezisoučet		569,601			
	VV		Součet		1 931,244			
402	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 296,286	27,00	34 999,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sklep " (3,7+3,8)*1,1		8,250			
	VV		Mezisoučet		8,250			
	VV		"uk" (1,25+0,95)*2*1,98		8,712			
	VV		"zádva." (2,8+1,31)*3,75		15,413			
	VV		"vstup chodba" (3,71+1,53*2)*4,34		29,382			
	VV		"chodba" (2,86+1,53)*2*3,64		31,959			
	VV		"chodba schod " (4,0+1,53+2,2)*2*3,64		56,274			
	VV		" schody" (4,0+3,7*2)*8,5		96,900			
	VV		(1,49+2,5)*3,64		14,524			
	VV		" kola" (2,97*4,36)		12,949			
	VV		" 1-2" (1,25+1,3)*2*1,84		9,384			
	VV		" 1-3" (3,85+5,22)*2*3,63		65,848			
	VV		" 1-4" (3,37+5,22)*2*3,63		62,363			
	VV		" 2-0" (1,8+2,4)*3,63		15,246			
	VV		" 2-1" (2,55*1,83)		4,667			
	VV		" 2-2" (0,9+1,8)*1,83		4,941			
	VV		" 2-3" (5,5+3,39+2,8)*3,63		42,435			
	VV		" 2-4" (2,58*2+5,31)*3,63		38,006			
	VV		" 2-5" (2,35*2+5,31)*3,63		36,336			
	VV		" 3-0" (1,78+2,3)*3,63		14,810			
	VV		" 3-1" (3,5+1,7)*1,83		9,516			
	VV		" 3-2" (2,89+5,4+3,49)*3,63		42,761			
	VV		" 4-0" (1,61+0,45)*3,63		7,478			
	VV		" 4-1" (3,5+1,7)*1,83		9,516			
	VV		" 4-2" (3,5+0,45+3,49)*3,63		27,007			
	VV		" 5-0" (0,8+1,25+1,2)*3,63		11,798			
	VV		" 5-1" (0,8+3,44+1,9)*1,83		11,236			
	VV		" 5-2" (0,6+3,22+3,215)*3,63		25,537			
	VV		Mezisoučet		704,998			
	VV		patro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" chodba" (13,9+1,56+3,7)*2*3,4		130,288			
VV			" suš." (2,97*2+3,63+1,6+0,4*2)*3,4		40,698			
VV			"6-0,6-1" (3,26+3,63+0,3+0,2)*2*2,4		35,472			
VV			"6-3"(3,93+5,4)*2*3,4		63,444			
VV			"6-4"(3,43+5,4)*2*3,4		60,044			
VV			"7-1" (3,58+1,0)*3,4		15,572			
VV			"7-0,3" (1,86*3,4)		6,324			
VV			"7-3" (3,58+1,98+1,4)*3,4		23,664			
VV			"7-4,5" (2,66*2+2,35*2+5,44+1,4)*3,4		57,324			
VV			" 8-0" (1,9+1,2)*3,4		10,540			
VV			" 8-1" (3,1*0,4)		1,240			
VV			" 8-2" (5,52+1,3)*3,4		23,188			
VV			" 8-3" (3,5+5,6)*3,4		30,940			
VV			"9-0" (1,56*3,4)		5,304			
VV			"9-1" (3,5+1,7)*3,4		17,680			
VV			"9-2" (3,5+1,69+3,61)*3,4		29,920			
VV			"10-0" (1,3+1,45)*3,4		9,350			
VV			"10-1" (3,43+1,9)*3,4		18,122			
VV			"10-2" (2,29+7,36+3,43)*0,3		3,924			
VV			Mezisoučet		583,038			
VV			Součet		1 296,286			
403	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 870,199	55,00	157 860,95	CS ÚRS 2017 02
VV			" opravené omítky " 1296,286		1 296,286			
VV			Mezisoučet		1 296,286			
VV			"zadv." (2,97*3,71)		11,019			
VV			"vstup chodba" (2,97*3,71)*2		22,037			
VV			"chodba" (1,0*2,63)*2		5,260			
VV			"chodba schod " (0,9*1,2-0,4*0,2)+(0,4+0,4)*0,65+(1,49+2,5)*3,15		14,089			
VV			"1-0" (2,86+1,55*2)*1,35		8,046			
VV			"1-1" (2,86+1,805*2)*1,35		8,735			
VV			"1-2" (1,0*1,35)		1,350			
VV			"1-3" (1,05+4,2)*0,2+(1,0*2,53)+(0,6+0,8)*2,0		6,380			
VV			"1-4" (1,05+4,2)*0,2+(0,6*2,0+1,2*2,53)+(1,2*0,84)		6,294			
VV			"2-0" (1,15+4,2)*0,4		2,140			
VV			"2-1" (2,55*1,83)		4,667			
VV			"2-3" (0,8*2,1)		1,680			
VV			"2-4" (1,05+4,2)*0,2+(0,8*2,1)		2,730			
VV			"2-5" (1,3*2,6)		3,380			
VV			"3-0" (1,15+4,2)*0,4+(1,1*2,2)		4,560			
VV			"3-1" (3,5+1,7)*1,83		9,516			
VV			"3-2" (3,0*3,15)		9,450			
VV			"4-0" (1,15+4,2)*0,4+(1,8*3,15)		7,810			
VV			"4-2" (2,4*3,15)		7,560			
VV			"5-0" (2,6+1,68+0,8+1,25+1,2)*3,15		23,720			
VV			"5-1" (1,1*0,3)+(2,1*0,2+1,1*0,2*2)		1,190			
VV			"5-2" (1,6*2,90-1,2*2,06)+(1,2+4,12)*0,5		4,828			
VV			"5-2" (3,83+2,19+0,6)*2,3+(1,2*2*0,5+2,05*0,5*2+2,05*0,45*2)		20,321			
VV			Mezisoučet		186,762			
VV			patro					
VV			(1,3*2,4)*2+(1,55+1,46)*3,4+(1,9+2,3)		20,674			
VV			(0,96+0,47*2+0,19)*3,4		7,106			
VV			(3,26+3,63+0,2+0,3)*2*1,6		23,648			
VV			(4,405+1,46+0,6+0,58)*2*1,6		22,544			
VV			(1,6*2,3+1,3*2,4+1,05*2,3)		9,215			
VV			(1,05*2,3-0,8*2,0)+(1,05+4,2)*0,1+(1,3*2,4)		4,460			
VV			(3,58+1,0)*1,6		7,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,915+2,92)*3,4+(1,145+0,4*2)*2,4		24,507			
VV			(1,3*2,3)+(1,4*2,4)		6,350			
VV			(0,4+1,7)*1,6+(3,61*3,4)+(5,605*3,4)		34,691			
VV			(1,56+2,3)*3,4		13,124			
VV			(3,01*3,4)+(2,63+1,65)*3,4		24,786			
VV			(1,5*2,9-1,2*2,05)		1,890			
VV			(3,26+3,63+0,2+0,3)*2*1,6		23,648			
VV			Mezisoučet		223,971			
VV			" SDK " 666,57+496,61		1 163,180			
VV			Součet		2 870,199			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

48 960,00

404	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	96,000	210,00	20 160,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" sondy - stav stropních trámů " 16		16,000			
	VV		" vyklizení půdy, přízemí, patra a půdy " 2*8*5		80,000			
	VV		Součet		96,000			
405	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečník	hod	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" kovová kce zvýšené plošiny " 16		16,000			
406	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	32,000	300,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" demontáž" 2*8*2		32,000			
407	K	HZS3241	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér výtahů	hod	32,000	300,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" kabina + strojovna demontáž " 2*8*2		32,000			
408	K	HZS4231	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik	hod	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" průzkum krovu - napadení " 8		8,000			
409	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		" výtahové zkoušky hmoždinek , diagnostika stavu podkl. KZS " 8		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ZP - Zpevněné plochy a úprava terénu

KSO: 823 29 39

Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2020

IČ:

00236021

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

667 60 151

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

249 868,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	249 868,05	15,00%	37 480,21

Cena s DPH

v CZK

287 348,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ZP - Zpevněné plochy a úprava terénu

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

249 868,05

HSV - Práce a dodávky HSV

249 868,05

1 - Zemní práce

149 770,91

4 - Vodorovné konstrukce

248,23

5 - Komunikace pozemní

15 026,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 870,30

997 - Přesun sutě

70 288,46

998 - Přesun hmot

1 663,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ZP - Zpevněné plochy a úprava terénu

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

249 868,05

D HSV Práce a dodávky HSV

249 868,05

D 1 Zemní práce

149 770,91

1	K	113107113	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 těžkého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	89,280	260,00	23 212,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		(15,0*9,0)-((3,94*2,83+2,5*0,64*0,1+0,9*(1,3+1,1))/2+2,5*1,2+6,23))		113,380			
	VV		-((2,2*10,5)+1,0)		-24,100			
	VV		Součet		89,280			
2	K	113107123	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	113,380	408,00	46 259,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		(15,0*9,0)-((3,94*2,83+2,5*0,64*0,1+0,9*(1,3+1,1))/2+2,5*1,2+6,23))		113,380			
3	K	113107141	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	113,380	96,30	10 918,49	CS ÚRS 2017 02
4	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	11,000	64,40	708,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		" mezi asf. a trávníkem" 11,0		11,000			
5	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	91,531	35,10	3 212,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		113,38*0,65+23,1*0,4+8,594		91,531			
6	K	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	91,531	120,00	10 983,72	CS ÚRS 2017 02
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	91,531	195,00	17 848,55	CS ÚRS 2017 02
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,594	96,90	832,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		" jímka " (3,14*1,25*1,25)*1,48		7,261			
	VV		" rev. šachta 700 mm" (3,14*0,35*0,35)*(1,3-0,65)		0,250			
	VV		" rev. šachta 600 mm" (3,14*0,3*0,3)*(1,36-0,65)		0,201			
	VV		" lapol" (2,1*0,56)*(1,4-0,65)		0,882			
	VV		Součet		8,594			
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	116,806	18,70	2 184,27	CS ÚRS 2017 02
	VV		(15,0*9,0)-(2,2*10,5)+(3,14*1,25*1,25)		116,806			
	VV		Součet		116,806			
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,354	90,00	121,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		90,28*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,354			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	116,806	69,70	8 141,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		(15,0*9,0)-(2,2*10,5)+(3,14*1,25*1,25)		116,806			
12	K	182301127	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	116,806	217,00	25 346,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		(15,0*9,0)-(2,2*10,5)+(3,14*1,25*1,25)		116,806			
D 4			Vodorovné konstrukce				248,23	
13	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého	m2	24,100	10,30	248,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,2*10,5)+1,0		24,100			
D 5			Komunikace pozemní				15 026,35	
14	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	24,100	199,00	4 795,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,2*10,5)+1,0		24,100			
15	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	24,100	267,00	6 434,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,2*10,5)+1,0		24,100			
16	M	592452180	dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x6 cm přírodní	m2	25,305	150,00	3 795,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		24,1*1,05		25,305			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 870,30	
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	22,000	205,00	4 510,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	44,000	60,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,100	2 960,00	3 256,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		22,0*0,05		1,100			
20	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,704	2 900,00	2 041,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"jímka " (3,14*1,25*1,25)*0,15-(3,14*0,3*0,3)*0,15		0,694			
	VV		"rev. šachta 700 mm " (3,14*0,32*0,35)*0,15-(3,14*0,3*0,3)*0,15		0,010			
	VV		Součet		0,704			
21	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráámů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	4,000	81,40	325,60	CS ÚRS 2017 02
22	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráámů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000	97,10	97,10	CS ÚRS 2017 02
D 997			Přesun sutě				70 288,46	
23	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	108,827	200,00	21 765,40	CS ÚRS 2017 02
24	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	217,654	16,90	3 678,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		108,827*2 "Přepočtené koeficientem množství		217,654			
25	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	108,827	170,00	18 500,59	CS ÚRS 2017 02
26	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	11,111	700,00	7 777,70	CS ÚRS 2017 02
27	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	97,718	190,00	18 566,42	CS ÚRS 2017 02
D 998			Přesun hmot				1 663,80	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,092	150,00	1 663,80	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117PL - Vnitřní plynovod

KSO: 803 59 1

Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



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 vymežující 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.

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2020

IČ:

00236021

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

667 60 151

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

217 507,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	217 507,73	15,00%	32 626,16

Cena s DPH

v CZK

250 133,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117PL - Vnitřní plynovod

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

217 507,73

HSV - Práce a dodávky HSV

991,03

997 - Přesun sutě

991,03

PSV - Práce a dodávky PSV

160 478,70

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

154 971,10

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

830,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 677,60

M - Práce a dodávky M

13 038,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

13 038,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

43 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117PL - Vnitřní plynovod

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

217 507,73

D HSV Práce a dodávky HSV

991,03

D 997 Přesun sutě

991,03

1	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,649	534,00	346,57	CS ÚRS 2017 02
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,649	239,00	155,11	CS ÚRS 2017 02
3	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	6,490	10,40	67,50	CS ÚRS 2017 02
VV						0,649*10 "Přepočtené koeficientem množství	6,490	
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,649	650,00	421,85	CS ÚRS 2017 02

D PSV Práce a dodávky PSV

160 478,70

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

154 971,10

5	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	7,000	22,60	158,20	CS ÚRS 2017 02
6	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	8,000	26,30	210,40	CS ÚRS 2017 02
7	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	4,000	455,00	1 820,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	1,000	536,00	536,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	2,000	573,00	1 146,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	105,000	38,40	4 032,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	65,000	109,00	7 085,00	CS ÚRS 2017 02
12	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50	m	10,000	675,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	723150365	Chránička měď pr. 28 mm	m	1,500	297,00	445,50	CS ÚRS 2017 02
14	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2	m	0,600	588,00	352,80	CS ÚRS 2017 02
15	K	723160204	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	10,000	1 630,00	16 300,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	723160334	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1	soubor	10,000	415,00	4 150,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	723160804	Demontáž přípojek k plynůměrům spojovaných na závit bez ochozu G 1	pár	4,000	102,00	408,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	723160805	Demontáž přípojek k plynůměrům spojovaných na závit bez ochozu G 5/4	pár	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	723160831	Demontáž přípojek k plynůměrům rozpěrek G 1	kus	4,000	109,00	436,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	723181013	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mapress) pr. 22 mm	m	155,000	397,00	61 535,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	723190252	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20	kus	10,000	333,00	3 330,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	177,000	28,40	5 026,80	CS ÚRS 2017 02
23	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	11,000	236,00	2 596,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	723190914	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	8,000	232,00	1 856,00	CS ÚRS 2017 02
25	K	723190916	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 40	kus	1,000	287,00	287,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2017 02
27	K	723230103	Armatury se dvěma závití s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závití vnitřní G 3/4 FF	kus	10,000	1 220,00	12 200,00	CS ÚRS 2017 02
28	K	723230153	Armatury se dvěma závití flexibilní nerezová hadice pro bajonetové uzávěry na plyn PN 1, délky 500 mm	kus	10,000	975,00	9 750,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	723231164	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	20,000	571,00	11 420,00	CS ÚRS 2017 02
30	K	723260801	Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2017 02
31	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,200	1 532,00	1 838,40	CS ÚRS 2017 02

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 830,00

32	K	725514802	Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních průtokových přes 5 do 16 l/min	soubor	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	725650805	Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže	soubor	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2017 02

D 783 Dokončovací práce - nátěry 4 677,60

34	K	783624651	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický akrylátový	m	172,000	15,30	2 631,60	CS ÚRS 2017 02
35	K	783627611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický akrylátový	m	60,000	34,10	2 046,00	CS ÚRS 2017 02

D M Práce a dodávky M 13 038,00

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení 13 038,00

36	K	580506001	Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky do 20 m	úsek	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2017 02
37	K	580506015	Domovní plynovody kontrola umístění, funkce a těsnosti plynoměru do 10 m3/h	kus	11,000	345,00	3 795,00	CS ÚRS 2017 02
38	K	580506320	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	úsek	11,000	410,00	4 510,00	CS ÚRS 2017 02
39	K	580506322	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvzdušnění plynovodu DN do 80, délky přes 20 do 100 m	úsek	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	580506323	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu odvzdušnění plynovodu DN do 80, délky za každých dalších i započatých 50 m přes 100 m	úsek	2,000	321,00	642,00	CS ÚRS 2017 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 43 000,00

41	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - drážky ve stěnách pro potrubí (cca 110 m), prostupy stěnami nad 30 cm (6x) a stropy (5x), kovová korýtka pro ochranu měděného potrubí (cca 80 m); demontáž odkouření od PT (5x) a PO (2x), vyspravení po demontážích (prostupy stěnami nad 30 cm 10x, stropy 5x)	hod	280,000	100,00	28 000,00	CS ÚRS 2017 02
42	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista - revize rozvodů plynu (11x)	hod	50,000	300,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ZT - Zdravotní technika

KSO: 803 59 1

Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2020

IČ:

00236021

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

667 60 151

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 061 407,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 061 407,95	15,00%	159 211,19

Cena s DPH

v CZK

1 220 619,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ZT - Zdravotní technika

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 061 407,95

HSV - Práce a dodávky HSV

31 439,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 028,76

8 - Trubní vedení

18 208,80

997 - Přesun sutě

9 201,69

PSV - Práce a dodávky PSV

954 768,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

242 261,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

296 548,40

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

349 058,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

66 900,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

75 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ZT - Zdravotní technika

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 061 407,95

D HSV Práce a dodávky HSV

31 439,25

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

4 028,76

1	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	1,178	3 420,00	4 028,76	CS ÚRS 2017 02
VV						1,178		

D 8 Trubní vedení

18 208,80

2	K	894215112	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čisticí vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru přes 1,30 do 5 m3 - vstupní	m3	3,240	5 620,00	18 208,80	CS ÚRS 2017 02
VV						3,240		

D 997 Přesun sutě

9 201,69

3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,026	534,00	3 217,88	CS ÚRS 2017 02
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,026	239,00	1 440,21	CS ÚRS 2017 02
5	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	60,260	10,40	626,70	CS ÚRS 2017 02
VV						60,260		
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	6,026	650,00	3 916,90	CS ÚRS 2017 02

D PSV Práce a dodávky PSV

954 768,70

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

242 261,50

7	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	5,000	1 420,00	7 100,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	25,000	107,00	2 675,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	721110953	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 150	kus	1,000	878,00	878,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	721110964	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	721110973	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 150	kus	1,000	73,20	73,20	CS ÚRS 2017 02
12	K	721110974	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 200	kus	1,000	114,00	114,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	25,000	151,00	3 775,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	4,000	4 590,00	18 360,00	CS ÚRS 2017 02
15	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	4,000	711,00	2 844,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	50,000	11,30	565,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	50,000	30,30	1 515,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	5,000	390,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	10,000	470,00	4 700,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	5,000	319,00	1 595,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	10,000	378,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	40,000	464,00	18 560,00	CS ÚRS 2017 02
23	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	10,000	699,00	6 990,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	10,000	501,00	5 010,00	CS ÚRS 2017 02
25	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	5,000	452,00	2 260,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	80,000	551,00	44 080,00	CS ÚRS 2017 02
27	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	10,000	730,00	7 300,00	CS ÚRS 2017 02
28	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	25,000	345,00	8 625,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	70,000	382,00	26 740,00	CS ÚRS 2017 02
30	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	21,000	71,80	1 507,80	CS ÚRS 2017 02
31	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	30,000	79,60	2 388,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	118,00	1 416,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	721210817	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 70	kus	4,000	121,00	484,00	CS ÚRS 2017 02
35	K	721226513	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	10,000	1 990,00	19 900,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	5,000	2 820,00	14 100,00	CS ÚRS 2017 02
37	K	721263124	Zpětné klapky z polypropylenu (PP) s automatickým a nouzovým uzávěrem DN 200	kus	1,000	11 600,00	11 600,00	CS ÚRS 2017 02
38	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	6,000	748,00	4 488,00	CS ÚRS 2017 02
39	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	230,000	22,60	5 198,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	50,000	29,40	1 470,00	CS ÚRS 2017 02
41	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	30,000	187,00	5 610,00	CS ÚRS 2017 02
42	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,300	235,00	540,50	CS ÚRS 2017 02

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

296 548,40

43	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	50,000	63,20	3 160,00	CS ÚRS 2017 02
44	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	20,000	74,50	1 490,00	CS ÚRS 2017 02
45	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky do DN 25	kus	25,000	26,50	662,50	CS ÚRS 2017 02
46	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	10,000	40,30	403,00	CS ÚRS 2017 02
47	K	722131935	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 40	kus	1,000	579,00	579,00	CS ÚRS 2017 02
48	K	722160101	Potrubí z měděných trubek měkkých, spojovaných měkkým pájením D do 12/1 (připojení stojánkových baterií a nádrží WC)	m	15,000	321,00	4 815,00	CS ÚRS 2017 02
49	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	100,000	19,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 02
50	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	280,000	294,00	82 320,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	160,000	355,00	56 800,00	CS ÚRS 2017 02
52	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	5,000	423,00	2 115,00	CS ÚRS 2017 02
53	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	10,000	677,00	6 770,00	CS ÚRS 2017 02
54	K	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	150,000	51,30	7 695,00	CS ÚRS 2017 02
55	K	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	165,000	54,50	8 992,50	CS ÚRS 2017 02
56	K	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm	m	10,000	76,30	763,00	CS ÚRS 2017 02
57	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	130,000	68,20	8 866,00	CS ÚRS 2017 02
58	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	5,000	123,00	615,00	CS ÚRS 2017 02
59	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	101,000	194,00	19 594,00	CS ÚRS 2017 02
60	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	75,50	151,00	CS ÚRS 2017 02
61	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	76,000	193,00	14 668,00	CS ÚRS 2017 02
62	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	12,000	385,00	4 620,00	CS ÚRS 2017 02
63	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	20,000	22,60	452,00	CS ÚRS 2017 02
64	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	10,000	26,30	263,00	CS ÚRS 2017 02
65	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 6/4	kus	1,000	724,00	724,00	CS ÚRS 2017 02
66	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	12,000	234,00	2 808,00	CS ÚRS 2017 02
67	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	11,000	338,00	3 718,00	CS ÚRS 2017 02
68	K	722232065	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2017 02
69	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	8 630,00	8 630,00	CS ÚRS 2017 02
70	K	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	6,000	22,60	135,60	CS ÚRS 2017 02
71	K	722262212	Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 110 mm Qn 1,5	kus	11,000	860,00	9 460,00	CS ÚRS 2017 02
72	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	480,000	45,00	21 600,00	CS ÚRS 2017 02
73	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	480,000	40,70	19 536,00	CS ÚRS 2017 02
74	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,600	298,00	1 072,80	CS ÚRS 2017 02

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

349 058,00

75	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2017 02
76	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 02
77	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	11,000	3 350,00	36 850,00	CS ÚRS 2017 02
78	M	551673940	sedátko záchodové antibakteriální duroplastové bílé	kus	11,000	850,00	9 350,00	CS ÚRS 2017 02
79	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	12,000	132,00	1 584,00	CS ÚRS 2017 02
80	K	725210826	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek	soubor	2,000	67,90	135,80	CS ÚRS 2017 02
81	K	725211622	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm	soubor	10,000	2 760,00	27 600,00	CS ÚRS 2017 02
82	K	725211701	Umyvadla keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm	soubor	1,000	2 360,00	2 360,00	CS ÚRS 2017 02
83	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	1,000	166,00	166,00	CS ÚRS 2017 02
84	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2017 02
85	K	725241142	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtverkové 900x900 mm	soubor	10,000	5 230,00	52 300,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	725245172	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné čtyřdílné se dvěma posuvnými díly 900 mm s rohovým vstupem, šířky	soubor	10,000	6 890,00	68 900,00	CS ÚRS 2017 02
87	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	10,000	882,00	8 820,00	CS ÚRS 2017 02
88	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 140,00	6 140,00	CS ÚRS 2017 02
89	K	725530811	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l	soubor	1,000	86,90	86,90	CS ÚRS 2017 02
90	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	7,000	306,00	2 142,00	CS ÚRS 2017 02
91	K	725532118	Elektrické ohřivače průtokové závěsné svislé 11 kW, 380 V	soubor	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2017 02
92	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	40,000	41,60	1 664,00	CS ÚRS 2017 02
93	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	42,000	218,00	9 156,00	CS ÚRS 2017 02
94	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	20,000	525,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 02
95	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2	soubor	10,000	119,00	1 190,00	CS ÚRS 2017 02
96	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	20,000	79,20	1 584,00	CS ÚRS 2017 02
97	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	10,000	81,10	811,00	CS ÚRS 2017 02
98	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 580,00	1 580,00	CS ÚRS 2017 02
99	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytažovací sprškou	soubor	10,000	1 960,00	19 600,00	CS ÚRS 2017 02
100	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	11,000	1 780,00	19 580,00	CS ÚRS 2017 02
101	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	10,000	1 840,00	18 400,00	CS ÚRS 2017 02
102	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	23,000	13,90	319,70	CS ÚRS 2017 02
103	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	10,000	584,00	5 840,00	CS ÚRS 2017 02
104	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	10,000	788,00	7 880,00	CS ÚRS 2017 02
105	K	725869218	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů	kus	10,000	137,00	1 370,00	CS ÚRS 2017 02
106	M	551618410	<i>vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>562,00</i>	<i>5 620,00</i>	<i>CS ÚRS 2017 02</i>
107	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	136,00	136,00	CS ÚRS 2017 02
108	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,300	562,00	1 292,60	CS ÚRS 2017 02

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 66 900,80

109	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	11,000	6 070,00	66 770,00	CS ÚRS 2017 02
110	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,200	109,00	130,80	CS ÚRS 2017 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 75 200,00

111	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - výměna stávající vodovodní přípojky - ocel G 5/4 za PE pr. 50 mm, cca 10 m (5 m v silnici) včetně výkopu, pískového lože, obsypu potrubí, vyspravení ploch	hod	60,000	120,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 02
112	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - vyspravení po demontážích, prostupy stěnami nad 40 cm (22x), stropy (16x), drážky ve stěnách (voda 190 m, kanal. 60 m) a v podlaze (voda 40 m, kanal. 45 m), vyspravení, zacištění; dmtž lapačů tuků (2x); opláštění stoupaček kanalizace sádrokartonem (cca 30 m)	hod	680,000	100,00	68 000,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117UT - Vytápění

KSO: 803 59 1

Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

IČ: 00236021

DIČ:

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

IČ: 01434837

DIČ: CZ01434837

Projektant:



IČ: 667 60 151

DIČ:

Zpracovatel:



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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 007 683,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 007 683,48	15,00%	151 152,52

Cena s DPH

v CZK

1 158 836,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117UT - Vytápění

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 007 683,48

HSV - Práce a dodávky HSV

3 499,89

997 - Přesun sutě

3 499,89

PSV - Práce a dodávky PSV

939 583,59

713 - Izolace tepelné

37 688,20

731 - Ústřední vytápění - kotelny

441 500,60

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 060,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

179 428,80

734 - Ústřední vytápění - armatury

86 648,86

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

189 409,63

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 847,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

64 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117UT - Vytápění

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 007 683,48

D HSV Práce a dodávky HSV

3 499,89

D 997 Přesun sutě

3 499,89

1	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,292	534,00	1 223,93	CS ÚRS 2017 02
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,292	239,00	547,79	CS ÚRS 2017 02
3	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	22,920	10,40	238,37	CS ÚRS 2017 02
VV					2,292*10 "Přepočtené koeficientem množství		22,920	
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	2,292	650,00	1 489,80	CS ÚRS 2017 02

D PSV Práce a dodávky PSV

939 583,59

D 713 Izolace tepelné

37 688,20

5	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí do 25 mm jednovrstvá, tloušťky izolace	m	325,000	57,20	18 590,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	713463135	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace ohybů do 25 mm jednovrstvá, tloušťky izolace	m	20,000	92,20	1 844,00	CS ÚRS 2017 02
7	M	283770950	izolace potrubí 15 x 10 mm	m	140,000	40,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 02
8	M	283771050	izolace potrubí 18 x 10 mm	m	195,000	50,00	9 750,00	CS ÚRS 2017 02
9	M	283771040	izolace potrubí 22 x 10 mm	m	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
10	M	283771350	páska samolepicí po 20 m	kus	17,500	20,00	350,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,600	367,00	954,20	CS ÚRS 2017 02

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

441 500,60

12	K	731200823	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW	kus	1,000	719,00	719,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	731200825	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2017 02
14	K	731244493	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 20 do 28 kW	soubor	10,000	4 090,00	40 900,00	CS ÚRS 2017 02
15	M	484176921	kotel plynový kondenzační závěsný 25 KKZ21 5,4 - 19,6 kW (vytápění) a až 25,5 kW (ohřev TV), zásobník 21 l s vrstveným ukládáním TV; prostorový regulátor s týdenním programem Exacontrol 7 (cena výrobce)	kpl	10,000	30 000,00	300 000,00	nabídka dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	731391811	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m ²	kus	2,000	214,00	428,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	731810302	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 80/125 mm	soubor	8,000	2 090,00	16 720,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	2,000	3 610,00	7 220,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	20,000	969,00	19 380,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	731810431	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným svisle šikmou střešou 80 mm odvod spalin, průměru	soubor	8,000	2 180,00	17 440,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	731810441	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení odděleného potrubí, průměru 80 mm	m	65,000	529,00	34 385,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	998731201	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,300	1 382,00	3 178,60	CS ÚRS 2017 02

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 1 060,00

23	K	732212815	Demontáž ohříváků zásobníkových stojatých o obsahu do 1 600 l	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 179 428,80

24	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	55,000	23,70	1 303,50	CS ÚRS 2017 02
25	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	95,000	25,40	2 413,00	CS ÚRS 2017 02
26	K	733140811	Demontáž odvzdušňovacích nádob a stříšek odřezání nádoby	kus	4,000	45,20	180,80	CS ÚRS 2017 02
27	K	733193810	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z uhlíků L do 50x50x5 mm	kus	60,000	8,57	514,20	CS ÚRS 2017 02
28	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	200,000	264,00	52 800,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	220,000	300,00	66 000,00	CS ÚRS 2017 02
30	M	551272640	svorkové šroubení pr. 15 mm/G 3/4, č. 3831-15.351	kus	98,000	70,00	6 860,00	CS ÚRS 2017 02
31	M	551272660	svorkové šroubení pr. 18 mm/G 3/4, č. 3831-18.351	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2017 02
32	M	551282340	opěrné pouzdro ke svorkovému šroubení pr. 15 mm, č. 1300-15.170	kus	98,000	85,00	8 330,00	CS ÚRS 2017 02
33	M	551282320	opěrné pouzdro ke svorkovému šroubení pr. 18 mm, č. 1300-18.170	kus	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2017 02
34	M	196330440	pájka měkká D 2 mm bal. 0,25 kg	kus	10,000	452,00	4 520,00	CS ÚRS 2017 02
35	M	196330470	pasta pro kapilární měkké pájení se stříbrem bal. 0,25 kg	kus	10,000	321,00	3 210,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	733224202	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 15/1	m	12,000	95,40	1 144,80	CS ÚRS 2017 02
37	K	733224203	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 18/1	m	18,000	114,00	2 052,00	CS ÚRS 2017 02
38	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1	kus	106,000	162,00	17 172,00	CS ÚRS 2017 02
39	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18/1	kus	20,000	173,00	3 460,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	420,000	18,60	7 812,00	CS ÚRS 2017 02
41	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	171,00	256,50	CS ÚRS 2017 02

D 734 Ústřední vytápění - armatury 86 648,86

42	K	734200812	Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1	kus	6,000	41,70	250,20	CS ÚRS 2017 02
43	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	40,000	85,50	3 420,00	CS ÚRS 2017 02
44	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	6,000	118,00	708,00	CS ÚRS 2017 02
45	K	734209102	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)	kus	53,000	26,60	1 409,80	CS ÚRS 2017 02
46	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	8,000	78,90	631,20	CS ÚRS 2017 02
47	M	551281220	Radiátorová armatura pro žebřík (přímá), dvoutr. včetně termohlavice,	kus	4,000	503,00	2 012,00	CS ÚRS 2017 02
48	M	551281000	Krytka	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	734221683	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem	kus	39,000	394,00	15 366,00	CS ÚRS 2017 02
50	K	734221686	Ruční hlavice otopných těles VK	kus	10,000	232,00	2 320,00	CS ÚRS 2017 02
51	K	734261407	Šroubení přípojovací armatury radiátorů PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18	kus	49,000	778,00	38 122,00	CS ÚRS 2017 02
52	M	551283940	<i>Krytka na šroubení pro VK - cena výrobce</i>	<i>kus</i>	<i>49,000</i>	<i>74,00</i>	<i>3 626,00</i>	<i>CS ÚRS 2017 02</i>
53	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	20,000	227,00	4 540,00	CS ÚRS 2017 02
54	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 1/2	kus	4,000	259,00	1 036,00	CS ÚRS 2017 02
55	K	734291243	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 3/4	kus	6,000	384,00	2 304,00	CS ÚRS 2017 02
56	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	12,000	234,00	2 808,00	CS ÚRS 2017 02
57	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	18,000	338,00	6 084,00	CS ÚRS 2017 02
58	K	734410811	Demontáž teploměrů s ochranným pouzdrům přímých a rohových	kus	2,000	61,00	122,00	CS ÚRS 2017 02
59	K	734420811	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	1,000	8,46	8,46	CS ÚRS 2017 02
60	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,800	634,00	1 141,20	CS ÚRS 2017 02

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

189 409,63

61	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojjregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	53,000	123,00	6 519,00	CS ÚRS 2017 02
62	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	4,620	33,00	152,46	CS ÚRS 2017 02
63	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	51,336	33,00	1 694,09	CS ÚRS 2017 02
64	K	735152151	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm 400 mm / 206 W stavební délky / výkonu	kus	3,000	1 370,00	4 110,00	CS ÚRS 2017 02
65	K	735152152	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm 500 mm / 257 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	1 470,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 02
66	K	735152153	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm 600 mm / 308 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 02
67	K	735152192	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 900 mm 500 mm / 438 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	CS ÚRS 2017 02
68	K	735152251	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 400 mm / 343 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 02
69	K	735152253	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 600 mm / 515 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	CS ÚRS 2017 02
70	K	735152254	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 700 mm / 601 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2017 02
71	K	735152451	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 400 mm / 447 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	2 010,00	2 010,00	CS ÚRS 2017 02
72	K	735152453	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 600 mm / 670 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	2 370,00	2 370,00	CS ÚRS 2017 02
73	K	735152455	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 800 mm / 894 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	CS ÚRS 2017 02
74	K	735152457	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 1000 mm / 1117 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	3 090,00	6 180,00	CS ÚRS 2017 02
75	K	735152458	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 1100 mm / 1229 W stavební délky / výkonu	kus	4,000	3 260,00	13 040,00	CS ÚRS 2017 02
76	K	735152459	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm 1200 mm / 1340 W stavební délky / výkonu	kus	3,000	3 430,00	10 290,00	CS ÚRS 2017 02
77	K	735152553	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm 600 mm / 871 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 02
78	K	735152556	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm 900 mm / 1307 W stavební délky / výkonu	kus	5,000	3 550,00	17 750,00	CS ÚRS 2017 02
79	K	735152557	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm 1000 mm / 1452 W stavební délky / výkonu	kus	9,000	3 780,00	34 020,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	735152559	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm 1200 mm / 1742 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	CS ÚRS 2017 02
81	K	735152561	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm 1600 mm / 2323 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	CS ÚRS 2017 02
82	K	735152594	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm 700 mm / 1619 W stavební délky / výkonu	kus	3,000	4 470,00	13 410,00	CS ÚRS 2017 02
83	K	735152595	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm 800 mm / 1850 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	4 860,00	9 720,00	CS ÚRS 2017 02
84	K	735152596	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm 900 mm / 2082 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 02
85	K	735152657	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm 1000 mm / 2079 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 02
86	K	735152658	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm 1100 mm / 2287 W stavební délky / výkonu	kus	2,000	5 700,00	11 400,00	CS ÚRS 2017 02
87	K	735152659	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třidesková se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm 1200 mm / 2495 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	6 010,00	6 010,00	CS ÚRS 2017 02
88	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1340 mm	kus	4,000	283,00	1 132,00	CS ÚRS 2017 02
89	M	541530240	těleso trubkové - M 1500x600 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
90	M	541530260	těleso trubkové - M 1500x750 mm	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2017 02
91	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodu znečištění tělesa	kus	53,000	25,00	1 325,00	CS ÚRS 2017 02
92	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	60,000	12,30	738,00	CS ÚRS 2017 02
93	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	55,956	20,90	1 169,48	CS ÚRS 2017 02
94	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,100	236,00	259,60	CS ÚRS 2017 02

D 783 Dokončovací práce - nátěry 3 847,50

95	K	783624551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový	m	75,000	17,20	1 290,00	CS ÚRS 2017 02
96	K	783627611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický akrylátový	m	75,000	34,10	2 557,50	CS ÚRS 2017 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 64 600,00

97	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - topná zkouška - 10x	hod	80,000	120,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 02
98	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - uvedení kotle do provozu - 10x; propojení kotle a prostorového regulátoru - 10x	hod	100,000	150,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02
99	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - drážky ve stěnách (cca 120 m), v podlahách (cca 50 m), zaústění odkouření a úpravy komínů (8x), prostupy stropy pro odkouření(2x); prostupy stěnami (nad 30 cm) 6x; vyspravení a začistění po dmtž ÚT a nových mtž	hod	400,000	100,00	40 000,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSIL - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

241117ELSIL1 - elektroinstalace

KSO: 803 59 1
Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:
Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

IČ: 00236021

DIČ:

Uchazeč:
PWB stavby s.r.o.

IČ: 01434837

DIČ: CZ01434837

Projektant:


IČ: 667 60 151

DIČ:

Zpracovatel:


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 vymezení 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

799 979,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	799 979,35	15,00%	119 996,90

Cena s DPH

v CZK

919 976,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSIL - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

241117ELSIL1 - elektroinstalace

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

799 979,35

D1 -

781 019,35

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

13 960,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSIL - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

241117ELSIL1 - elektroinstalace

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

799 979,35

D D1

781 019,35

1	M	0	rozvod.pro suterén a schodiště ozn.RM	ks	1,000	19 800,00	19 800,00	kalkulace dodavatele
2	M	0.1	rozvodnice RB1- RB10 (ozn.RB)	ks	10,000	8 500,00	85 000,00	kalkulace dodavatele
3	M	712425	rozvodn elměrová NER9-0+6 ocep 1026x1883 EW60DP1	ks	1,000	25 600,00	25 600,00	kalkulace dodavatele
4	M	712443	rozvodn elměrová NER9-0+5 ocep 1026x1883 EW60DP1	ks	1,000	23 900,00	23 900,00	kalkulace dodavatele
5	M	712449	doprava a přesun hmot	ks	1,000	15 980,00	15 980,00	kalkulace dodavatele
6	M	101005	kabel CYKY-O 2x1,5	m	75,000	13,20	990,00	kalkulace dodavatele
7	M	101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	331,000	12,48	4 130,88	kalkulace dodavatele
8	M	101105.1	kabel CYKY-O 3x1,5	m	96,000	15,20	1 459,20	kalkulace dodavatele
9	M	101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	890,000	33,84	30 117,60	kalkulace dodavatele
10	M	101212	kabel 1kV CYKY-J 4x35	m	27,000	338,00	9 126,00	kalkulace dodavatele
11	M	101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	331,000	21,00	6 951,00	kalkulace dodavatele
12	M	101308	kabel CYKY-J 5x6	m	147,000	78,00	11 466,00	kalkulace dodavatele
13	M	101405	kabel CYKY-J 7x1,5	m	24,000	32,40	777,60	kalkulace dodavatele
14	M	171107	vodič CY 4 zž /H07V-U/	m	67,000	10,92	731,64	kalkulace dodavatele
15	M	171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	198,000	15,84	3 136,32	kalkulace dodavatele
16	M	171110	vodič CY 16 zž /H07V-U/	m	21,000	41,64	874,44	kalkulace dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	3,000	39,00	117,00	kalkulace dodavatele
18	M	295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	1,000	198,00	198,00	kalkulace dodavatele
19	M	295442	svorka zemnicí 16 nerez	ks	32,000	18,00	576,00	kalkulace dodavatele
20	M	295444	páska nerez uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	32,000	23,50	752,00	kalkulace dodavatele
21	M	311111	krabice univerzální/přístrojová KU68/1	ks	215,000	9,80	2 107,00	kalkulace dodavatele
22	M	311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	320,000	47,50	15 200,00	kalkulace dodavatele
23	M	311316	krabicová rozvodka KR97/5 vč.KO97V +SP96	ks	27,000	127,00	3 429,00	kalkulace dodavatele
24	M	312001	krabice KSK80/IP66 81x81x51mm	ks	4,000	87,00	348,00	kalkulace dodavatele
25	M	312911	krabicová rozvodka ACIDUR 6455-11	ks	27,000	107,00	2 889,00	kalkulace dodavatele
26	M	322126	trubka PVC tuhá střední namáhání 4040	m	8,000	21,00	168,00	kalkulace dodavatele
27	M	322156	/trubka PVC tuhá/ koleno 4140	ks	1,000	52,00	52,00	kalkulace dodavatele
28	M	322166	/trubka PVC tuhá/ spojka 0240	ks	2,000	49,00	98,00	kalkulace dodavatele
29	M	409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	23,000	128,90	2 964,70	kalkulace dodavatele
30	M	409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz.6,6So	ks	32,000	141,50	4 528,00	kalkulace dodavatele
31	M	409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5	ks	10,000	171,50	1 715,00	kalkulace dodavatele
32	M	409828	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 ř.1/0,S,So	ks	14,000	498,00	6 972,00	kalkulace dodavatele
33	M	410101	kryt spínače 1-duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	56,000	59,80	3 348,80	kalkulace dodavatele
34	M	410102	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	10,000	67,90	679,00	kalkulace dodavatele
35	M	410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1		23,000	178,00	4 094,00	kalkulace dodavatele
36	M	410150	SESTAVA přepínač sériový 10A/250Vstř řaz.5		10,000	221,00	2 210,00	kalkulace dodavatele
37	M	410151	SESTAVA přepín střídavý 10A/250Vstř řaz.6		32,000	189,00	6 048,00	kalkulace dodavatele
38	M	410160	SESTAVA ovladač zapín 10A/250Vstř řaz.1/0		1,000	198,00	198,00	kalkulace dodavatele
39	M	413101	spínač 10A/250Vstř nástěnné IP44 řaz.1	ks	9,000	400,00	3 600,00	kalkulace dodavatele
40	M	418112	sporáková přípojka 25A/380Vstř zapuště. 39563-23C	ks	11,000	467,00	5 137,00	kalkulace dodavatele
41	M	420001	zásuvka 16A/250Vstř 5518A-A2349	ks	137,000	64,00	8 768,00	kalkulace dodavatele
42	M	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	203,000	62,00	12 586,00	kalkulace dodavatele
43	M	433362	pojistková patrona PNA2(80-160A)gG	ks	3,000	598,00	1 794,00	kalkulace dodavatele
44	M	450603	ovlád skříňka XALD112/IP65 1-tlačítko 1Vyp/líc	ks	1,000	526,00	526,00	kalkulace dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	509003	svít strop4x12 LED 3000 K kryt opálPMMA IP40	ks	36,000	1 001,00	36 036,00	kalkulace dodavatele
46	M	509004	svít strop.6x16LED 3000K kryt opálPMMA IP40 koupel	ks	23,000	1 289,00	29 647,00	kalkulace dodavatele
47	M	509111	závěsné LED 1200mm 1xLED E5 t-bílá zdr700mA,	ks	5,000	2 356,00	11 780,00	kalkulace dodavatele
48	M	527011	svít.zářivkové průmyslové stropní/11W/IP44 sklep	ks	18,000	785,00	14 130,00	kalkulace dodavatele
49	M	536311	svítidlo nástěnné LED/3W 200lm IP44 venkovní	ks	1,000	698,00	698,00	kalkulace dodavatele
50	M	552001	nouzové svítidlo G5/IP42 90lm/1hod/1x8W	ks	10,000	658,00	6 580,00	kalkulace dodavatele
51	M	592214	zářivka 1-paticová(G23) typ TS(1 trubice) 11W	ks	18,000	68,90	1 240,20	kalkulace dodavatele
52	M	592277	zářivka 1-paticová(G24q2) typ TC 18W	ks	5,000	128,00	640,00	kalkulace dodavatele
53	M	592279	prořez a podružný materiál	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	kalkulace dodavatele
54	M	46221	asfalt 80	kg	0,400	250,00	100,00	kalkulace dodavatele
55	K	210010023	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 40	m	8,000	44,19	353,52	kalkulace dodavatele
56	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	215,000	66,39	14 273,85	kalkulace dodavatele
57	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovni.a zapojení(-KR68)	ks	320,000	183,50	58 720,00	kalkulace dodavatele
58	K	210010322	krabicová rozvodka vč.svorkovni.a zapojení(-KR97)	ks	27,000	188,51	5 089,77	kalkulace dodavatele
59	K	210010351	krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení (-6455/11)	ks	27,000	317,00	8 559,00	kalkulace dodavatele
60	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	4,000	205,00	820,00	kalkulace dodavatele
61	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	127,000	19,80	2 514,60	kalkulace dodavatele
62	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	196,000	23,50	4 606,00	kalkulace dodavatele
63	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	22,000	35,60	783,20	kalkulace dodavatele
64	K	210100005	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm2	ks	20,000	89,10	1 782,00	kalkulace dodavatele
65	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	33,000	31,60	1 042,80	kalkulace dodavatele
66	K	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/ř.1	ks	9,000	183,00	1 647,00	kalkulace dodavatele
67	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	23,000	69,50	1 598,50	kalkulace dodavatele
68	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	10,000	79,90	799,00	kalkulace dodavatele
69	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	32,000	81,00	2 592,00	kalkulace dodavatele
70	K	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	14,000	188,00	2 632,00	kalkulace dodavatele
71	K	210110082	spínač 3pól/25A/400V(sporák přípoj)vč.zapoj zapušt'	ks	11,000	187,00	2 057,00	kalkulace dodavatele
72	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	137,000	122,00	16 714,00	kalkulace dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	8,00	24,00	kalkulace dodavatele
74	K	210140431	ovladač v Al skříni vč.zapojení 1-tlačítkový	ks	1,000	178,00	178,00	kalkulace dodavatele
75	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	10,000	1 800,00	18 000,00	kalkulace dodavatele
76	K	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	kalkulace dodavatele
77	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	10,000	390,00	3 900,00	kalkulace dodavatele
78	K	210200042	svítidlo žárov. nástěn.koupelna,kuchyň/více zdrojů	ks	23,000	380,00	8 740,00	kalkulace dodavatele
79	K	210201001	svítidlo zářivko.bytové stropní chodby	ks	22,000	410,00	9 020,00	kalkulace dodavatele
80	K	210201011	svítidlo zářivko.bytové lustry/více zdroj	ks	1,000	890,00	890,00	kalkulace dodavatele
81	K	210201011.1	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	5,000	360,00	1 800,00	kalkulace dodavatele
82	K	210201031	svítidlo zářivkové příložené kompaktní	ks	18,000	380,00	6 840,00	kalkulace dodavatele
83	K	210201041	svítidlo zářivkové nástěnné kompaktní	ks	4,000	390,00	1 560,00	kalkulace dodavatele
84	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	10,000	290,00	2 900,00	kalkulace dodavatele
85	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	3,000	75,20	225,60	kalkulace dodavatele
86	K	210220321	svorka na potrubí vč.pásku	ks	32,000	124,00	3 968,00	kalkulace dodavatele
87	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	2,000	12,00	24,00	kalkulace dodavatele
88	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	198,000	33,00	6 534,00	kalkulace dodavatele
89	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2 008,000	35,90	72 087,20	kalkulace dodavatele
90	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	147,000	38,99	5 731,53	kalkulace dodavatele
91	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	62,000	49,85	3 090,70	kalkulace dodavatele
92	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	33,000	88,90	2 933,70	kalkulace dodavatele
93	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	75,000	45,00	3 375,00	kalkulace dodavatele
94	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	50,000	35,00	1 750,00	kalkulace dodavatele
95	K	219000104	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	2,000	450,00	900,00	kalkulace dodavatele
96	K	219002271	zednické a výpomoc.práce 15% z montážních prací	Kč	1,000	41 009,00	41 009,00	kalkulace dodavatele
97	K	219990011	demontáž stáv.elektroinstalace	hod	32,000	380,00	12 160,00	kalkulace dodavatele

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

13 960,00

98	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedníků specialista	hod	100,000	100,00	10 000,00	kalkulace dodavatele
99	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	33,000	120,00	3 960,00	kalkulace dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
100	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	kalkulace dodavatele

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSIL - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

241117ELSIL2 - bleskosvod

KSO: 803 59 1
Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:
Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

IČ: 00236021
DIČ:

Uchazeč:
PWB stavby s.r.o.

IČ: 01434837
DIČ: CZ01434837

Projektant:


IČ: 667 60 151
DIČ:

Zpracovatel:


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

76 877,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	76 877,70	15,00%	11 531,66

Cena s DPH

v CZK

88 409,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSIL - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

241117ELSIL2 - bleskosvod

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 877,70

D1 -

72 417,70

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 460,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSIL - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

241117ELSIL2 - bleskosvod

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

76 877,70

D D1

72 417,70

1	M	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	33,000	67,86	2 239,38	kalkulace dodavatele
2	M	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	10,000	56,75	567,45	kalkulace dodavatele
3	M	295052	tyč zemnicí ZT1,5 FeZn 1500/28mm holá	ks	4,000	569,79	2 279,16	kalkulace dodavatele
4	M	295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	6,000	69,03	414,18	kalkulace dodavatele
5	M	295081	svorka k tyči zemnicí SJ2 4šrouby FeZn	ks	4,000	72,54	290,16	kalkulace dodavatele
6	M	295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	4,000	297,18	1 188,72	kalkulace dodavatele
7	M	295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	4,000	297,18	1 188,72	kalkulace dodavatele
8	M	295301	podpěra vedení na plech PV1s 60mm FeZn	ks	64,000	25,16	1 609,92	kalkulace dodavatele
9	M	295305	podpěra vedení na plech střechy PV23 60mm FeZn	ks	28,000	23,17	648,65	kalkulace dodavatele
10	M	295312	podpěra vedení do zdíva PV1a15 150mm FeZn	ks	28,000	24,38	682,72	kalkulace dodavatele
11	M	295451	ochranný úhelník svodu OU délka 1,7m	ks	4,000	348,66	1 394,64	kalkulace dodavatele
12	M	295469	držák úhelníku DUDb 200mm FeZn boční s vrutem	ks	8,000	232,25	1 857,96	kalkulace dodavatele
13	M	295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	94,000	23,40	2 199,60	kalkulace dodavatele
14	M	295612	jímací tyč hladká JR1,5 AlMgSi pr.19/1500mm	ks	4,000	465,66	1 862,64	kalkulace dodavatele
15	M	295625	svorka připojovací SP Al	ks	5,000	114,66	573,30	kalkulace dodavatele
16	M	295627	svorka na okapní žlab SO 2šrouby Al malá	ks	4,000	65,52	262,08	kalkulace dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	295635	svorka k jímáči/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou AI 221330	ks	8,000	80,73	645,84	kalkulace dodavatele
18	M	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	4,000	64,35	257,40	kalkulace dodavatele
19	K	210220002	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	10,000	98,51	985,14	kalkulace dodavatele
20	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	33,000	65,99	2 177,60	kalkulace dodavatele
21	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	94,000	273,20	25 680,33	kalkulace dodavatele
22	K	210220201	jímací tyč do 3m montáž na hřeben	ks	4,000	973,44	3 893,76	kalkulace dodavatele
23	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	14,000	133,38	1 867,32	kalkulace dodavatele
24	K	210220361	tyčový zemnič 2m vč.připojení	ks	4,000	797,94	3 191,76	kalkulace dodavatele
25	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	4,000	478,53	1 914,12	kalkulace dodavatele
26	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	4,000	59,67	238,68	kalkulace dodavatele
27	K	460200253	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.3/ko1.0	m	33,000	267,81	8 837,83	kalkulace dodavatele
28	K	460560253	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 70cm tz.3	m	33,000	66,46	2 193,05	kalkulace dodavatele
29	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	24,500	52,07	1 275,59	kalkulace dodavatele

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 2 460,00

30	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	6,000	410,00	2 460,00	kalkulace dodavatele
----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	-------------------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 2 000,00

31	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	...	1,000	2 000,00	2 000,00	kalkulace dodavatele
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-------------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSIL - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

241117ELSIL3 - Elektrosmóza

KSO: 803 59 1
Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:
Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

IČ: 00236021
DIČ:

Uchazeč:
PWB stavby s.r.o.

IČ: 01434837
DIČ: CZ01434837

Projektant:


IČ: 667 60 151
DIČ:

Zpracovatel:


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 vymezení 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

1 090 016,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 090 016,00	15,00%	163 502,40

Cena s DPH

v CZK

1 253 518,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSIL - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

241117ELSIL3 - Elektroosmóza

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:



Cena celkem [CZK]

1 090 016,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSIL - Elektroinstalace silnoproud

Soupis:

241117ELSIL3 - Elektrosmóza

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 090 016,00

1	M	1.	Řídící jednotka EO+ S podle E-NORM 3355-2 Elektrody do zdi (anody) O6x200 mm materiál titan	ks	2,000	30 475,00	60 950,00	kalkulace dodavatelů
2	M	3.	Vodivá síťová anoda šíře 250 mm (1 běžný metr)	m	120,000	3 680,00	441 600,00	kalkulace dodavatelů
3	M	4.	Uzemňovací elektroda (katoda) V4A nerez , O12x900mm	m	28,000	3 047,50	85 330,00	kalkulace dodavatelů
4	M	5.	Ventilátor (DN300) axiální přetlak API 500-3	ks	2,000	13 225,00	26 450,00	kalkulace dodavatelů
5	M	6.	Časový spínač ventilátorů hygrostat	ks	1,000	1 380,00	1 380,00	kalkulace dodavatelů
6	M	7.	Anodový/katodový konektor O 4 mm	ks	28,000	120,75	3 381,00	kalkulace dodavatelů
7	M	8.	Krabice na zakrytí elektrod IP 45,65 do omítky	ks	50,000	103,50	5 175,00	kalkulace dodavatelů
8	M	9.	Krabice uzemňovací elektrody IP 65 Krabice na zakrytí elektrod IP 45,65 na omítku	ks	28,000	120,75	3 381,00	kalkulace dodavatelů
9	M	11.	Kabelová příchytka na omítku	ks	650,000	3,45	2 242,50	kalkulace dodavatelů
10	M	12.	kabel dvouplášťový O 1,5mm	m	120,000	23,00	2 760,00	kalkulace dodavatelů
11	M	13.	kabel dvouplášťový O 1,5mm uzemňov.	m	138,000	23,00	3 174,00	kalkulace dodavatelů
12	M	14.	sestava odvětrání PVC trouba + axiál.ventilátor	ks	2,000	6 325,00	12 650,00	kalkulace dodavatelů
13	M	15.	krycí lišta	m	50,000	17,25	862,50	kalkulace dodavatelů
14	M	16.	anodový vodivý kabel uhlíkový	m	290,000	517,50	150 075,00	kalkulace dodavatelů
15	M	17.	očištění zdiva - příprava podkladu (m2)	m2	85,000	276,00	23 460,00	kalkulace dodavatelů
16	M	18.	Strojní drážkování s ručním očištěním	m	290,000	74,75	21 677,50	kalkulace dodavatelů
17	M	19.	Zednické zapravení drážek	m	290,000	97,75	28 347,50	kalkulace dodavatelů
18	M	20.	Smršťovací izolace	m	28,000	287,50	8 050,00	kalkulace dodavatelů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	21.	Zálivka pro elektrody, anod.kabel	ks	4,000	1 092,50	4 370,00	kalkulace dodavatelů
20	M	22.	Malta s příměsí uhlíku - materiál + zapravení	kpl	6,000	1 380,00	8 280,00	kalkulace dodavatelů
21	M	23.	Krycí trubice katody	ks	28,000	230,00	6 440,00	kalkulace dodavatelů
22	M	24.	Zásuvka 230 V	ks	2,000	1 437,50	2 875,00	kalkulace dodavatelů
23	M	25.	Kabel CYKY 3x2,5 Celkem materiál Drobný režijní materiál: 5% z celkové ceny materiálu Celkem materiál s drobným materiálem	m	60,000	51,75	3 105,00	kalkulace dodavatelů
24	K	26	drobný režijní materiál	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	kalkulace dodavatelů
25	K	27.	Provedení montáže systému elektroosmózy , celková cena montáže	kpl	1,000	149 500,00	149 500,00	kalkulace dodavatelů
26	K	28.	Režijní náklady	kpl	1,000	17 250,00	17 250,00	kalkulace dodavatelů
27	K	29.	Doprava	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	kalkulace dodavatelů

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA1 - DATA

KSO: 803 59 1
Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:
Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

IČ: 00236021
DIČ:

Uchazeč:
PWB stavby s.r.o.

IČ: 01434837
DIČ: CZ01434837

Projektant:


IČ: 667 60 151
DIČ:

Zpracovatel:


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

96 743,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	96 743,18	15,00%	14 511,48

Cena s DPH

v CZK

111 254,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA1 - DATA

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

96 743,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA1 - DATA

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 743,18

1	M	Pol1	Rozvaděč nástěn. 15U/60x50, šedý, dveře sklo, 4S	ks	1,000	9 895,00	9 895,00	kalkulace dodavatele
2	M	Pol2	Patch panel modulární solarix	ks	2,000	698,00	1 396,00	kalkulace dodavatele
3	M	Pol3	Keystone zařezávací CAT6 UTP, černý	ks	26,000	89,80	2 334,80	kalkulace dodavatele
4	M	Pol4	Keystone zařezávací CAT6 FTP, černý	ks	4,000	91,50	366,00	kalkulace dodavatele
5	M	Pol5	Patchkabely 1m CAT 6	ks	26,000	62,50	1 625,00	kalkulace dodavatele
6	M	Pol6	Napájecí panel 5x230V	ks	1,000	895,00	895,00	kalkulace dodavatele
7	M	Pol7	Police do RACK 250mm	ks	2,000	498,50	997,00	kalkulace dodavatele
8	M	Pol8	Datové dvoj zásuvky CAT 6 (PC, Tel) Dle typuv Bytech	ks	13,000	263,50	3 425,50	kalkulace dodavatele
9	M	Pol9	UTP CAT6, UTP vnitřní rozvod	m	770,000	11,25	8 662,50	kalkulace dodavatele
10	M	Pol10	UTP CAT 6, FTP venkovní (4 x ke stožáru)	m	128,000	13,66	1 748,48	kalkulace dodavatele
11	M	Pol11	Trubka LPE 2329	m	50,000	21,00	1 050,00	kalkulace dodavatele
12	M	Pol12	Trubka LPE 2323	m	166,000	19,50	3 237,00	kalkulace dodavatele
13	M	Pol13	Krabice KU68-1901	ks	20,000	8,90	178,00	kalkulace dodavatele
14	M	Pol14	HDPE trubka/ chránička zemní tlustostěnná 25/20mm, pro přímou pokládku do země,	m	30,000	25,50	765,00	kalkulace dodavatele
15	M	Pol15	HDPE trubka/ chránička zemní tlustostěnná 25/20mm, pro přímou pokládku do země,	m	130,000	25,50	3 315,00	kalkulace dodavatele
16	M	Pol16	Spotřební materiál (stah. pásky, konektory, hmoždinky, atd.)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	kalkulace dodavatele
17	K	Pol17	Instalace rozvaděče RACK, osazení rozvaděče	kpl	1,000	9 580,00	9 580,00	kalkulace dodavatele
18	K	Pol18	Průrazy stropem pr. 30	ks	8,000	220,00	1 760,00	kalkulace dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol19	Průrazy zdí do pr. 30	ks	21,000	168,00	3 528,00	kalkulace dodavatele
20	K	Pol20	Sekání pro LPE 2323	m	246,000	36,90	9 077,40	kalkulace dodavatele
21	K	Pol21	Montáž trubek	m	246,000	25,80	6 346,80	kalkulace dodavatele
22	K	Pol22	Sekání, montáž KU68	ks	21,000	98,50	2 068,50	kalkulace dodavatele
23	K	Pol23	Zafouknutí mikrotrubičky	m	130,000	29,80	3 874,00	kalkulace dodavatele
24	K	Pol24	Protažení kabeláže	m	898,000	12,90	11 584,20	kalkulace dodavatele
25	K	Pol25	Zapojení patch panelů	kpl	2,000	1 980,00	3 960,00	kalkulace dodavatele
26	K	Pol26	Osazení DAT zásuvek	ks	13,000	198,00	2 574,00	kalkulace dodavatele

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA2 - STA

KSO: 803 59 1
Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:
Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

IČ: 00236021
DIČ:

Uchazeč:
PWB stavby s.r.o.

IČ: 01434837
DIČ: CZ01434837

Projektant:


IČ: 667 60 151
DIČ:

Zpracovatel:


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

53 504,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	53 504,55	15,00%	8 025,68

Cena s DPH

v CZK

61 530,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA2 - STA

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

53 504,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA2 - STA

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

53 504,55

1	M	Pol27	Stožár anténní 4 metry, 60/3mm, zinek Žár	ks	1,000	3 390,00	3 390,00	kalkulace dodavatele
2	M	Pol28	Držák stožáru 60mm, 10cm od zdi (krátký pás), zinek Galva	ks	2,000	398,00	796,00	kalkulace dodavatele
3	M	Pol29	Patka Stožáru 60	ks	1,000	309,00	309,00	kalkulace dodavatele
4	M	Pol30	TV anténa 902B LTE, potlačení LTE	ks	2,000	1 198,00	2 396,00	kalkulace dodavatele
5	M	Pol31	Anténa FM	ks	1,000	998,00	998,00	kalkulace dodavatele
6	M	Pol32	Kanálový programovatelný zesilovač, 3 x UHF vstup, 10 programovatelných filtrů, Výstupní úroveň signálu UHF až 115 dBμV	ks	1,000	6 895,00	6 895,00	kalkulace dodavatele
7	M	Pol33	Rozbočovač 1/6 (TV)	ks	1,000	305,00	305,00	kalkulace dodavatele
8	M	Pol34	Zásuvka STA průchozí 2/10dB	ks	6,000	359,00	2 154,00	kalkulace dodavatele
9	M	Pol35	Zásuvka STA koncová 10dB	ks	6,000	368,00	2 208,00	kalkulace dodavatele
10	M	Pol36	Kabel koaxiální CB100	m	255,000	9,19	2 343,45	kalkulace dodavatele
11	M	Pol37	Koaxiální kabel RG6 Cu PE (75 ohm) oaxiální kabel pro venkovní použití (3x 9m k anténám)	m	27,000	16,90	456,30	kalkulace dodavatele
12	M	Pol38	Plastová skříň 800x600x250mm	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	kalkulace dodavatele
13	M	Pol39	F konektor	ks	15,000	29,80	447,00	kalkulace dodavatele
14	M	Pol40	Pevná trubka VRM25	m	56,000	17,65	988,40	kalkulace dodavatele
15	M	Pol41	Přichytka VRM 25	ks	120,000	4,69	562,80	kalkulace dodavatele
16	M	Pol12	Trubka LPE 2323	m	45,000	19,50	877,50	kalkulace dodavatele
17	M	Pol13	Krabice KU68-1901	ks	20,000	8,90	178,00	kalkulace dodavatele
18	M	Pol42	Spotřební materiál (stahovací pásky, tmel, hmoždinky, zývitové tyče atd.)	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	kalkulace dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol18	Průrazy stropem pr. 30	ks	12,000	220,00	2 640,00	kalkulace dodavatele
20	K	Pol20	Sekání pro LPE 2323	m	45,000	36,90	1 660,50	kalkulace dodavatele
21	K	Pol21	Montáž trubek	m	101,000	25,80	2 605,80	kalkulace dodavatele
22	K	Pol22	Sekání, montáž KU68	ks	20,000	98,50	1 970,00	kalkulace dodavatele
23	K	Pol24	Protážení kabeláže	m	282,000	12,90	3 637,80	kalkulace dodavatele
24	K	Pol43	Instalace stožáru, skříně		1,000	1 900,00	1 900,00	kalkulace dodavatele
25	K	Pol44	Osazení STA zásuvek	ks	12,000	198,00	2 376,00	kalkulace dodavatele
26	K	Pol45	Osazení antén, zapojení rozvodné skříně, zapojení, popis kabeláže		1,000	3 950,00	3 950,00	kalkulace dodavatele
27	K	Pol46	Měření STA Zásuvek, TD a protokol o měření		1,000	3 500,00	3 500,00	kalkulace dodavatele

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA3 - DT

KSO: 803 59 1
Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:
Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

IČ: 00236021
DIČ:

Uchazeč:
PWB stavby s.r.o.

IČ: 01434837
DIČ: CZ01434837

Projektant:


IČ: 667 60 151
DIČ:

Zpracovatel:


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

47 415,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	47 415,07	15,00%	7 112,26

Cena s DPH

v CZK

54 527,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA3 - DT

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 415,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA3 - DT

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

47 415,07

1	M	Pol47	Dveřní audio modul, bez tlačítka, hliník	ks	1,000	1 688,00	1 688,00	kalkulace dodavatele
2	M	Pol48	Tlačíkový modul, 5 tlačítek, hliník	ks	2,000	1 498,00	2 996,00	kalkulace dodavatele
3	M	Pol49	Montážní krabice + rámeček pro 3 moduly	ks	1,000	1 985,00	1 985,00	kalkulace dodavatele
4	M	Pol50	Povětrnostní clona pro rámeček	ks	1,000	498,00	498,00	kalkulace dodavatele
5	M	Pol51	Napáječ pro systém 13V AC, 12V DC, 8V DC, DIN	ks	1,000	398,00	398,00	kalkulace dodavatele
6	M	Pol52	Standardní telefon 4+n, tlačítko otevření zámku	ks	11,000	559,50	6 154,50	kalkulace dodavatele
7	M	Pol53	Tlačítko	ks	11,000	198,00	2 178,00	kalkulace dodavatele
8	M	Pol54	Eletkrický otvírač nízkooběrový 12V, 210mA	ks	1,000	851,00	851,00	kalkulace dodavatele
9	M	Pol55	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	28,000	19,99	559,72	kalkulace dodavatele
10	M	Pol56	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	39,000	10,05	391,95	kalkulace dodavatele
11	M	Pol57	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	320,000	10,20	3 264,00	kalkulace dodavatele
12	M	Pol12	Trubka LPE 2323	m	50,000	19,50	975,00	kalkulace dodavatele
13	M	Pol13	Krabice KU68-1901	ks	21,000	8,90	186,90	kalkulace dodavatele
14	M	Pol58	Krabice (zapojení rozvodu)	ks	1,000	200,00	200,00	kalkulace dodavatele
15	M	Pol59	Spotřební materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	kalkulace dodavatele
16	K	Pol18	Průrazy stropem pr. 30	ks	12,000	220,00	2 640,00	kalkulace dodavatele
17	K	Pol19	Průrazy zdí do pr. 30	ks	23,000	168,00	3 864,00	kalkulace dodavatele
18	K	Pol22	Sekání, montáž KU68	ks	21,000	98,50	2 068,50	kalkulace dodavatele

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol60	Montáž trubek, vrtání, uložení do sádrokartonu	m	50,000	32,50	1 625,00	kalkulace dodavatele
20	K	Pol61	Sekání, uložení tabla	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	kalkulace dodavatele
21	K	Pol62	Sekání pro LPE 23	m	50,000	36,90	1 845,00	kalkulace dodavatele
22	K	Pol63	Montáž kabeláže	m	387,000	19,50	7 546,50	kalkulace dodavatele
23	K	Pol64	Propojení kabeláže v instalační krabici	klp	1,000	1 000,00	1 000,00	kalkulace dodavatele
24	K	Pol65	Osazení, zapojení systému, kopletace, otestování	klp	1,000	2 500,00	2 500,00	kalkulace dodavatele

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA4 - ostatní

KSO: 803 59 1
Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

CC-CZ:
Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:
Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

IČ: 00236021
DIČ:

Uchazeč:
PWB stavby s.r.o.

IČ: 01434837
DIČ: CZ01434837

Projektant:


IČ: 667 60 151
DIČ:

Zpracovatel:


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

5 230,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	5 230,00	15,00%	784,50

Cena s DPH

v CZK

6 014,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA4 - ostatní

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 230,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

150,00

VRN4 - Inženýrská činnost

150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117ELSLA - Elektroinstalace slaboproud

Soupis:

241117ELSLA4 - ostatní

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 230,00

1	M	Pol66	Požární autonomní detektor včetně baterie	ks	10,000	298,00	2 980,00	kalkulace dodavatele
2	M	Pol67	Spotřební materiál	kpl	1,000	50,00	50,00	kalkulace dodavatele
3	K	Pol68	Instalace detektorů	ks	10,000	180,00	1 800,00	kalkulace dodavatele
4	K	Pol90	odvoz sutí, skládkovné	ks	1,000	150,00	150,00	kalkulace dodavatele
5	K	Pol91	doprava, přesun hmot	ks	1,000	100,00	100,00	kalkulace dodavatele

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

150,00

D VRN4 Inženýrská činnost

150,00

6	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost-rezerva	ks	1,000	150,00	150,00	kalkulace dodavatele
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-------------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117VZT - vzduchotechnika

KSO: 803 59 1

Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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 vymežující 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.

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2020

IČ:

00236021

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

667 60 151

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

176 440,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	176 440,00	15,00%	26 466,00

Cena s DPH

v CZK

202 906,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117VZT - vzduchotechnika

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

176 440,00

PSV - Práce a dodávky PSV

176 440,00

751 - Vzduchotechnika

176 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117VZT - vzduchotechnika

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

176 440,00

D PSV Práce a dodávky PSV

176 440,00

D 751 Vzduchotechnika

176 440,00

1	K	751122015	Sestavný prvek pro přívod vzduchu 160/700 M+D	kus	22,000	2 920,00	64 240,00	kalkulace dodavatelů
2	K	751122016	Ventilátor Montáž+Dodávka	kus	8,000	6 520,00	52 160,00	kalkulace dodavatelů
3	K	751122017	Ventilátor pro odvětrání 2 prostor 2U 30/60/100 M+D	kus	2,000	5 510,00	11 020,00	kalkulace dodavatelů
4	K	751122018	Ventilátor U30/60/100 M+D	kus	7,000	2 160,00	15 120,00	kalkulace dodavatelů
5	K	751511126	Mtž potrubí plech skupiny I kruh tloušťky plechu 0,6 mm D do 125 mm 40% tvarovek+dodávka	m	45,000	152,00	6 840,00	kalkulace dodavatelů
6	K	751511127	Mtž potrubí plech skupiny I kruh tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm 40% tvarovek+dodávka	m	70,000	180,00	12 600,00	kalkulace dodavatelů
7	K	751511128	Flexo potrubí neizolované 80/1 m, hliník jednovrstvý M+D	m	24,000	150,00	3 600,00	kalkulace dodavatelů
8	K	751511129	Výfuková hlavice M+D	ks	5,000	652,00	3 260,00	kalkulace dodavatelů
9	K	751511130	Montážní a spojovací materiál	ks	1,000	5 300,00	5 300,00	kalkulace dodavatelů
10	K	751511131	Doprava, přesun strojů a potrubí	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	kalkulace dodavatelů

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117VN - Vedlejší náklady

KSO: 803 59 1

Místo: Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



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.

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2020

IČ:

00236021

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

667 60 151

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

123 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	123 500,00	15,00%	18 525,00

Cena s DPH

v CZK

142 025,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117VN - Vedlejší náklady

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Datum:

26. 3. 2020

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

123 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

123 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

115 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p. 288 9 v Čáslavi se změnou v užívání

Objekt:

241117VN - Vedlejší náklady

Místo:

Čáslav, Masarykova č.p.288/9, p.č.st.553/1,197/11

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Město Čáslav, Náměstí Jana Žižky z Trocnova č.p.1

Projektant:



Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

123 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

123 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

1	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	Nabídka dodavatele

D VRN3 Zařízení stavenišť

115 500,00

3	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	...	1,000	68 000,00	68 000,00	Nabídka dodavatele
4	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	Nabídka dodavatele
5	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	...	1,000	7 000,00	7 000,00	Nabídka dodavatele
6	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	Nabídka dodavatele
7	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	...	1,000	2 500,00	2 500,00	Nabídka dodavatele
8	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	5 000,00	5 000,00	Nabídka dodavatele
9	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	...	1,000	3 000,00	3 000,00	Nabídka dodavatele
10	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	...	1,000	5 000,00	5 000,00	Nabídka dodavatele

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta


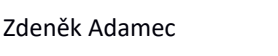
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní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

Veřejná zakázka
„Stavební úpravy domu č.p. 288/9 v Čáslavi se změnou v užívání“



Prohlášení o poddodavatelích

- Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že na plnění uvedené veřejné zakázky se nebude podílet žádný poddodavatel.
- Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že na plnění uvedené veřejné zakázky se budou podílet následující poddodavatelé:



Poddodavatel č. 1 *

Část plnění VZ, kterou má dodavatel v úmyslu zadat poddodavateli	Elektroinstalace (finanční podíl na celkové hodnotě zakázky: 7,96 %)
Název poddodavatele	Zdeněk Adamec
Adresa sídla / místa podnikání	Krásná Hora 52, PSČ 582 34
IČ	01109596
Telefon	
e-mail	
statutární zástupce	Zdeněk Adamec



Poddodavatel č. 2 *

Část plnění VZ, kterou má dodavatel v úmyslu zadat poddodavateli	ZTI + ÚT (finanční podíl na celkové hodnotě zakázky: 16,86 %)
Název poddodavatele	Jan Ulrich
Adresa sídla / místa podnikání	Herálec, Koječín 26
IČ	02185130
Telefon	
e-mail	
statutární zástupce	Jan Ulrich

Poddodavatel č. 3 *

Část plnění VZ, kterou má dodavatel v úmyslu zadat poddodavateli	Vzduchotechnika (finanční podíl na celkové hodnotě zakázky: 1,3 %)
Název poddodavatele	ACP Engineering s.r.o.
Adresa sídla / místa podnikání	Náměstí Sv. Trojice 80, 533 61 Choltice
IČ	28829671
Telefon	
e-mail	
statutární zástupce	Jan Málek

Poddodavatel č. 4 *

Část plnění VZ, kterou má dodavatel v úmyslu zadat poddodavateli	Elektroosmóza (finanční podíl na celkové hodnotě zakázky: 8,04 %)
Název poddodavatele	DRYMAT.CZ s.r.o.
Adresa sídla / místa podnikání	Rabštejnská Lhota 147, 537 01 Chrudim
IČ	28819390
Telefon	
e-mail	
statutární zástupce	Ivona Jeřábková

** V případě více poddodavatelů uchazeč tabulku zkopíruje dle potřeby, za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči uchazeči (např. autorizovaná osoba, atd.)*

V Praze dne 12. 6. 2020

.....
Václav Prášek, jednatel