

Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Městská část Praha 21

Sídlo: Staroklánovická 260, 190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy
Zastoupená: Milan Samec, starosta
IČ: 00240923
DIČ: CZ00240923
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Č. účtu: [REDAKCE]
Kontaktní osoba: Ing. Josef Roušal, tel.: [REDAKCE]

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název společnosti Jílek Stavby s.r.o.

Sídlo: V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice
Zastoupená: jednatelem Martinem Jílkem
IČ: 04046331
DIČ: CZ04046331
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Č. účtu: [REDAKCE]
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 241596
Kontaktní osoby: Martin Jílek, [REDAKCE]

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14.5.2019 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „**Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy – dostavba II.b**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).
- 2.2. Výchozí údaje:
- Název: **Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy – dostavba II.b**
 - Místo plnění: **Staroujezdská 484, 19016 - Praha**
 - Investor: **Objednatel**
 - Součástí Předmětu realizace je dále provedení revizní zkoušky a vydání revizní zprávy:
 - elektrických zařízení dle ČSN,
 - zkoušky provedených vnitřních rozvodů vodovodu a kanalizace,
 - topné zkoušky,
 - zkoušky zařízení vzduchotechniky,
 - zkoušky hromosvodu,
 - zkoušky rozvodů stlačeného vzduchu.
- 2.3. Dílo bude zpracováno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby, která je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen „**Realizační projekt**“). Zhotovitel se zavazuje, že dílo odpovídá veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zpracováno v souladu s nabídkou zhotovitele.

- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizační dokumentací a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že cena díla je hrazena i z prostředků poskytovaných objednateli jinými subjekty.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo dle schváleného Realizačního projektu, skutečný rozsah prací je však vymezen ve výkazu výměr, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, zápisu z předání staveniště a případných dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. **Smluvní strany berou na vědomí, že předmětem této smlouvy jsou pouze stavební práce, činnosti a dodávky v rozsahu vymezeném ve výkazu výměr.**
- 3.2. Po zhotovení Předmětu realizace předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečně zaměřené stavby, a to i v digitální formě na technickém nosiči CD nebo DVD. Současně zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby.
- 3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2 a 3 Smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, jsou v této smlouvě označovány souhrnně jako „dílo“ nebo „stavba“.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a Realizačním projektem, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveništěm.

4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z Realizačního projektu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektu.
- 4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně po podpisu této smlouvy a předání a převzetí staveniště, které proběhne nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy. **Předpokládaná doba zahájení stavebních prací na díle je 5-6/2019.**
- 5.2. **Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas nejpozději do 180 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle odst. 5.7 až 5.10 této smlouvy této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace stavebních prací dle harmonogramu provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci dle odst. 5.7 až 5.10 této smlouvy, a zhotovitelem předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění; doba realizace dle odst. 5.2 smlouvy tak bude vždy zachována.

- 5.4. V případě, že zhotovitel nezačne zhotovení díla dle odst. 5.1 smlouvy ani do 7 dnů po výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku 14 smlouvy.
- 5.7. Každé prodloužení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno překážkou smyslu § 2913 odst. 2 věta první občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka dle § 2913 odst. 2 věta druhá občanského zákoníku. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolnost vyšší moci na straně objednatele je považováno neposkytnutí finančních prostředků určených k úhradě ceny díla (či její části) ze strany jiného subjektu; v takovémto případě se objednatel nemůže dostat do prodlení s úhradou ceny díla (či její části). Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.
- 5.8. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.9. Pokud trvání zásahu či okolností vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.10. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí nadřízeného orgánu má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli bez udání důvodů.

6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla po celou dobu provádění díla.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy a to jménem svým, jménem objednatele a všech poddodavatelů, a to do data dokončení či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu výkazu výměr, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH činí 8 767 367,78 Kč

Zákonné DPH činí 1 841 147,23 Kč

Celková cena včetně DPH činí 10 608 515,01 Kč

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

- 7.2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.3. Faktury budou v souladu s odst. 7.2 této smlouvy a v souladu s finančním harmonogramem, který je přílohou č. 1 této smlouvy, zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 5. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 dnů, nebo vznesne připomínky.
- 7.4. Objednatel prohlašuje, že bude pro výše uvedený předmět díla aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH). Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad za podmínek uvedených v tomto zákoně a se zohledněním režimu přenesené daňové povinnosti.
- 7.5. Smluvní strany sjednávají právo objednatele dočasně nehradit zhotoviteli částku ve výši 10 % z ceny vyúčtovaných stavebních prací v jednotlivých fakturách (vč. DPH), jako tzv. pozastávku k zajištění závazků vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy (dále jen „pozastávka“). Zhotovitel je v souladu s odst. 7.3 smlouvy oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla do výše 90 % celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy. Zbývajících 10 % celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy představující pozastávku objednatel uhradí na základě faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit až po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného díla a poskytnutí jistoty dle čl. 15 této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn využít pozastávku k zajištění závazků plynoucí zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla dle časového harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z pozastávky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši takto uplatněného plnění.
- 7.7. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je **30 dnů** od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.8. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- předmět fakturace, podrobný rozpis fakturovaných položek vč. čísla položky ve výkazu výměr, množství a ceny.
 - evidenční údaje akce („**Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy – dostavba II.b**“),
 - vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla
- 7.9. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé více-náklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.12. Objednatel si vyhrazuje právo přerušit práce v případě nedostatku finančních prostředků. Při přerušení prací ze strany objednatele se provede inventarizace rozpracovanosti, zhotovitel doloží rozpracovanost a tyto práce budou v této výši uhrazeny na základě oboustranně potvrzeného protokolu. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty k předání díla a jeho ucelených částí, pokud nebude dohodnuto jinak.

8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2, čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a které nejsou

předmětem oceněného výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 3, jsou považovány za vícepráce / dodatečné práce.

- 8.2. Za méněpráce se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- 8.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZZVZ.
- 8.4. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu vč. výkazu výměr, nebo vady částí díla zhotovené před předáním staveniště je povinen na ně objednatele písemně upozornit.

9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí, atd. Zhotovitel se zavazuje dále k tomu, že dílo bude provedeno dle této smlouvy, zejména projektové dokumentace a bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy a podmínkám zadávacího řízení v rámci zadávání Veřejné zakázky.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované dle této smlouvy a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
- 9.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 9.4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60 měsíců** (dále jako „**Záruční doba**“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat. Zhotovitel se dále zavazuje, že výrobce materiálu střešní krytiny a souvisejících prvků (např. okapy, svody apod.) poskytne objednateli záruku na tento materiál v délce trvání min. 40 let (dále také jen „záruka na krytinu“). Záruka na krytinu se bude vztahovat i na kotvení, proti rozbití krytiny, poškození mrazem a korozi krytiny. Potvrzení o poskytnuté záruce na krytinu bude předáno zhotovitelem objednateli v souladu s čl. 14.3 této smlouvy.
- 9.5. Oznámení vady vzniklé v záruční době bude objednatelem uplatněna faxem, emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje. Telefonní (faxové) číslo a email pro uplatnění vady jsou:
tel/fax: [REDACTED]
email: [REDACTED]
adresa pro doručení oznámení o vadě: Jílek Stavby s.r.o, V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice.
- 9.6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do **3** pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.7. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do **24 hod.** od okamžiku uplatnění takovéto vady.
- 9.8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na média. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

- 9.9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo.
- 9.10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 16 této smlouvy.
- 9.11. Pokud bude objednatelem převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělky, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělky v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělky odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 15 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
 - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.
- 9.12. Smluvní strany jednoznačně deklarují, že záruční doba se vztahuje na dílo v rozsahu této smlouvy, tj. na stavební práce a dodávky poskytnuté zhotovitelem a nikoliv na částí díla zhotovené před předáním staveniště. To nezabavuje Zhotovitele povinnosti bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na zjištěné vady v těchto dříve dokončených částech díla.

10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem, který zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 po podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinnosti podle ustanovení § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BoZP“) tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. Povinnost zhotovitele upozornit na takovou povinnost objednatele tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené, platí, pouze je-li takové včasné upozornění vzhledem ke sjednanému termínu pro předání staveniště možné ze strany zhotovitele zajistit. V případě nedodržení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč. Ustanovení čl. 16. této smlouvy se použijí obdobně.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přijímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

- 11.6. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.
- 11.7. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 11.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.9. Zhotovitel bere na vědomí, že na staveništi a v blízkosti místa realizace díla (a v prostorách školy a to i venkovních) je přísný zákaz kouření. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v průběhu realizace díla nebyl tento zákaz porušován ze strany zaměstnanců a poddodavatelů zhotovitele. Každé porušení tohoto zákazu bude ze strany objednatele sankcionováno dle této smlouvy.
- 11.10. Staveniště bude v den předání a převzetí díla vyklizené a upravené do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 16 této smlouvy se použijí obdobně.

12. Zařízení staveniště

- 12.1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2, čl. 3 smlouvy), je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.
- 12.3. Zhotovitel je povinen si zajistit veškerá povolení k vjezdu nákladních vozidel pro příjezd na staveniště.
- 12.4. Součástí zařízení staveniště bude napojení na stávající inženýrské sítě (elektro, voda) tak, jak je blíže specifikováno v

13. Provádění díla

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x za týden (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor objednatele a koordinátora BOZP. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 13.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neucíní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 13.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.

- 13.7. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.8. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 13.9. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění díla je uveden v příloze č. 4 této smlouvy. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 4 poddodavatelé zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit i tyto poddodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.

14. Předání díla

- 14.1. **Zhotovitel je povinen dokončené dílo předat objednateli nejpozději do 180 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.**
- 14.2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat nejpozději 3 pracovní dny před dokončením díla objednatele k převzetí díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele dokončené dílo převzít.
- 14.3. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u převíjajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit následující doklady:

- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN), o likvidaci odpadů a dle dohod s objednatel,em,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve dvou ověřených vyhotoveních v papírové podobě, a 1x digitálně v editovatelném (dwg) i needitovatelné (pdf) formě
- potvrzení výrobce o poskytnuté záruce na krytinu

O průběhu převíjajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce („**Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy – dostavba II.b“**),
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo převímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k. termín vyklizení staveniště
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

- 14.4. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas.
- 14.5. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno (bez vad a nedodělků), a za předpokladu, že objednateli byly předány doklady dle čl. 14 odst. 14.2. této smlouvy a projektová dokumentace skutečného provedení stavby.

15. Jistota

- 15.1. Smluvní strany se dohodly, že proplacení pozastávky bude dále podmíněno zasláním finanční částky ve výši **300.000,- Kč** (slovy: třístatisíc korun českých) zhotovitelem na účet objednatele k zajištění závazků plynoucích zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen jako tzv. jistoty (dále jen „jistota“)

- 15.2. Zhotovitel se zavazuje odeslat jistotu na bankovní účet objednatele k zajištění plnění veškerých finančních závazků zhotovitele vůči objednateli dle této smlouvy tak, aby tato částka byla připsána na bankovní účet objednatele vedený u ~~Bankovní spořicí ústav, s.p.a. IČO 253301171~~ nejpozději v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla, a byla označena variabilním symbolem: 04046331 (odpovídající IČO zhotovitele). Nebude-li jistota v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla připsána na účet objednatele dle předchozí věty, má objednatel právo odmítnout převzetí díla a zhotovitel se tak dostává do prodlení s předáním díla. Řádně neuhrazení jistoty je objednatelem považováno za zvlášť závažné porušení povinnosti zhotovitele a vnímáno jako zvlášť závažná újma objednatele.

Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z jistoty k uhrazení či započtení:

- a) nákladů na odstranění oznámených záručních vad, které zhotovitel neodstraní v souladu s touto smlouvou o dílo;
- b) smluvní pokuty, na kterou má dle této smlouvy nárok objednatel vůči zhotoviteli;
- c) náhrady škody způsobené objednateli či třetím osobám v souvislosti s výskytem záruční vady dle této smlouvy;
- d) jiných peněžitých závazků, ke kterým je zhotovitel povinen dle této smlouvy.

Objednatel nemůže použít žádné peněžní prostředky z jistoty dříve, než zhotoviteli oznámí důvod jejich čerpání a výši čerpaných prostředků z jistoty. Nejpozději dnem oznámení dle předchozí věty se předmětné závazky zhotovitele stávají splatnými.

- 15.3. V případě vyčerpání celé jistoty nebo její části objednatelem je zhotovitel povinen do 7 kalendářních dnů poskytnout objednateli jistotu novou či dorovnat výši jistoty do její původní výše a za totožných podmínek dle čl. 15.1. této smlouvy.
- 15.4. Objednatel vrátí 33,33 % z celkové výše jistoty dle čl. 15.1. této smlouvy vždy po uplynutí 24 měsíců záruční doby. Poslední část jistoty ve výši 33,33 % z celkové výše jistoty dle čl. 15.1. této smlouvy bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 10 kalendářních dnů po uplynutí celkové záruční doby díla dle čl. 9.4. této smlouvy. Vracená část jistoty bude vždy ponížena o výši finančních prostředků použitých z jistoty v souladu s touto smlouvou.
- 15.5. Jistota nebude úročena. Smluvní strany sjednávají, že pokud je bankovní účet objednatele, na kterém je jistota deponována, úročen, veškeré úroky nabývá objednatel z titulu odměny správy jistoty, přičemž se, ve vztahu ke zhotoviteli, nejedná o bezdůvodné obohacení.

16. Smluvní pokuty

- 16.1. Nebude-li jakákoli faktura vystavená v souladu s čl. 7 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení.
- 16.2. V případě prodlení s dodáním díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
- 16.4. V případě nedodržení technologických postupů dle platných norem, předpisů a Realizačního projektu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele uvést dílo do souladu s platnými normami, předpisy a požadavky dle Realizačního projektu.
- 16.5. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady nebrání užívání díla dle odst. 9.6 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.6. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění vady brání provozu díla nebo havárie dle odst. 9.7 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 16.7. V případě porušení povinnosti dle čl. 11.9. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 16.8. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 16.9. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný zhotovitel

povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatel předem neupozornil.

17. Ukončení smlouvy

- 17.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s převzetím staveniště, po dobu delší než 5 dnů,
 - prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 10 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 10 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 7 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
- 17.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 17.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 17.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.
- 17.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 17.6. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 7 denní výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.
- 17.7. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
- 17.8. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 17.9. Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

18. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 18.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.

- 18.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

19. Práva a povinnosti smluvních stran

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající technický dozor investora a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 19.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobil při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 19.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **10 mil. Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 19.5. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy (pojistných smluv) ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 19.6. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 19.7. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřeného ve smyslu ustanovení odst. 19.4 této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

20. Změny smlouvy, oznámení, přílohy

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně anebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:
- objednateli na adresu jeho sídla
 - zhotoviteli na adresu: Jílek Stavby s.r.o, V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

Vzhledem k tomu, že to povaha těchto dokumentů, s ohledem na povinnost archivace, neumožňuje, smluvní strany vylučují doručování dokumentů prostřednictvím informačního systému datových schránek, s výjimkou uplatnění vad podle čl. 9 smlouvy a odstoupení od smlouvy dle odst. 17.4 této smlouvy.

- 20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

21. Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1 – finanční harmonogram *(příloha bude předložena v nabídce)*
- Příloha č. 2 – harmonogram provádění stavebních prací *(příloha bude předložena v nabídce)*
- Příloha č. 3 – oceněný výkaz výměr *(příloha bude předložena v nabídce)*
- Příloha č. 4 – poddodavatelé zhotovitele *(příloha bude předložena v nabídce)*
- Příloha č. 5 – kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu *(příloha bude předložena při podpisu smlouvy vybraným účastníkem)*

22. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 22.1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 22.2. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách MČ Praha 21 (objednatel) a prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, pročež udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 22.3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatel postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 22.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a uveřejněním smlouvy v registru smluv. Objednatel je povinen tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění se zavazuje provést bez zbytečného odkladu po jejím uzavření, a to včetně anonymizace údajů, které se v registru nezveřejňují.
- 22.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 22.6. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
- 22.7. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

ZHOTOVITEL:

Martin Jílek
Jednatel

V Doubravčicích dne 14.05.2019

OBJEDNATEL:

Milan Samec
starosta MČ Praha 21
V [místo podpisu sm

Finanční harmonogram stavby

Požární zbrojnice Újezd nad Lesy

Celková cena bez DPH: 8 767 367,78 Kč

05.07.2019	Dílčí čerpání cca 1/7 z celkové ceny	1 252 481,11 Kč
05.08.2019	Dílčí čerpání cca 1/7 z celkové ceny	1 252 481,11 Kč
05.09.2019	Dílčí čerpání cca 1/7 z celkové ceny	1 252 481,11 Kč
05.10.2019	Dílčí čerpání cca 1/7 z celkové ceny	1 252 481,11 Kč
05.11.2019	Dílčí čerpání cca 1/7 z celkové ceny	1 252 481,11 Kč
05.12.2019	Dílčí čerpání cca 1/7 z celkové ceny	1 252 481,11 Kč
05.01.2020	Konečné čerpání cca 1/7 z celkové ceny	1 252 481,11 Kč

V Doubravčicích

14.05.2019

Martin
Jílek

Jílek Martin
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-03

Stavba: Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

KSO: 801 6

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CZ-CPV: 45216121-8

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

IČ: 04046331

DIČ: CZ04046331

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 767 367,78

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 767 367,78	1 841 147,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 608 515,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-03

Stavba: Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 767 367,78	10 608 515,01	
SO 00	Vedlejší rozpočtové náklady	977 500,00	1 182 775,00	STA
SO 01	Demolice	4 676,00	5 657,96	STA
SO 02	Stavební část	7 785 191,78	9 420 082,05	STA
SO 02	Stavební část	4 754 593,89	5 753 058,61	Soupis
SO 021	Zdravotně technické instalace	654 467,36	791 905,51	Soupis
SO 022	Plynoinstalace	36 401,68	44 046,03	Soupis
SO 023	Ústřední vytápění	336 564,74	407 243,34	Soupis
SO 024	Vzduchotechnika	282 095,19	341 335,18	Soupis
SO 025	Rozvod stlačeného vzduchu	44 434,96	53 766,30	Soupis
SO 026	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	1 246 352,14	1 508 086,09	Soupis
SO 027	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	430 281,82	520 641,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 8016

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 04046331

DIČ: CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

977 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	977 500,00	21,00%	205 275,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 182 775,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

977 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

977 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

242 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

325 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

250 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

160 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

977 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 977 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 242 500,00

1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	62 500,00	62 500,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	013203001	Vypracování a zajištění DIO a DIR	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2016 01

D VRN3 Zařízení staveniště 325 000,00

4	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště a vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště a úprava ploch	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 01

D VRN4 Inženýrská činnost 250 000,00

9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 160 000,00

10	K	072002000	Silniční provoz- dopravní opatření	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	------------------------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 01 - Demolice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 676,00

DPH základní
snížená

Základ daně

4 676,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

981,96

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

5 657,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 01 - Demolice

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 676,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 676,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 01 - Demolice

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

4 676,00

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

4 676,00

1	K	HZS2218R	Odpojení a zabezpečení vodovodní, kanalizační a plynové přípojky	hod	12,000	292,25	3 507,00	
2	K	HZS2228R	Odpojení a zabezpečení elektrické přípojky	hod	4,000	292,25	1 169,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 754 593,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 754 593,89	21,00%	998 464,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 753 058,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 754 593,89

HSV - Práce a dodávky HSV

2 122 350,81

1 - Zemní práce

68 592,44

2 - Zakládání

225 942,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

131 429,61

4 - Vodorovné konstrukce

70 330,93

5 - Komunikace pozemní

50 459,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 009 331,70

8 - Trubní vedení

810,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

309 049,30

997 - Přesun sutě

64 151,27

998 - Přesun hmot

192 253,96

PSV - Práce a dodávky PSV

2 632 243,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

85 709,01

712 - Povlakové krytiny

32 385,55

713 - Izolace tepelné

203 094,58

751 - Vzduchotechnika

3 921,25

762 - Konstrukce tesařské

43 345,95

763 - Konstrukce suché výstavby	190 103,95
764 - Konstrukce klempířské	393 486,81
766 - Konstrukce truhlářské	154 603,63
767 - Konstrukce zámečnické	883 857,77
771 - Podlahy z dlaždic	141 744,10
776 - Podlahy povlakové	76 598,14
777 - Podlahy lité	198 189,97
781 - Dokončovací práce - obklady	135 104,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 207,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	71 891,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

4 754 593,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 122 350,81

D 1

Zemní práce

68 592,44

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	17,800	47,71	849,24	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV

"stávající chodník"7,3*1,2+2*2+4,2*1,2

17,800

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	21,250	62,37	1 325,36	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			PSC					
			WV	"v místě nových schodů"2,5*0,5		1,250		
			WV	"výměna po znečištění betonem" 5*4		20,000		
			WV	Součet		21,250		
3	K	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	67,570	23,33	1 576,41	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			PSC					
			WV	"úprava vjezdu"67,57		67,570		
			WV	Součet		67,570		
4	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	42,610	162,81	6 937,33	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"rekonstruovaná plocha vjezdu"42,61

42,610

5	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1,250	243,81	304,76	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

"v místě nových schodů"2,5*0,5

1,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	24,960	618,84	15 446,25	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

"nová doplněná plocha"24,96

24,960

7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	8,000	46,66	373,28	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV

"úprava vjezdu"8

8,000

8	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	12,323	28,03	345,41	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			WV	"kolem novostavby"(13,8*2+2,5+18)*1,5*0,15		10,823		
			WV	"pro nové schody a chodník"10*0,15		1,500		
			WV	Součet		12,323		
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,375	116,64	43,74	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			WV	"pro nový chodník"7,5*0,2		1,500		
			WV	"ornice"7,5*0,15		-1,125		
			WV	Součet		0,375		
10	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,188	25,52	4,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			WV	0,375*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		0,188		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	3,737	4 600,80	17 193,19	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

PSC

VV

"zídka schodů" 2,7*0,5*0,5+0,85*0,3*0,5*2

0,930

VV

"úprava nerovných základů" (0,6*0,1)*(12,91+18,46+3,55+2,5+9,36)

2,807

VV

Součet

3,737

12	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	0,713	613,98	437,77	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

VV

"odkopání terénu v místě nových schodů" 1,5*1*(0,7+0,25)/2

0,713

VV

Součet

0,713

13	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,357	123,12	43,95	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

VV

0,713*0,5 "Přepočtené koeficientem množství

0,357

14	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	10,243	612,36	6 272,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"nová zídka"0,93*0,35*(1,15+0,8)/2*2		0,635				
	VV		"původní základ zídky"0,85*0,4*0,5*2+2,7*0,6*0,5		1,150				
	VV		"beton.kce"0,93		-0,930				
	VV		Mezisoučet		0,855				
	VV		rozšíření pro zateplení pasů						
	VV		(13,81+18,56+4,4+2,5+10,3+0,25*2)*0,75*0,5/2		9,388				
	VV		Mezisoučet		9,388				
	VV		Součet		10,243				
15	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 lepidlost horniny tř. 3	m3	5,122	166,86	854,66	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
	VV		10,243/2		5,122				
16	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	21,149	31,67	669,79	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"pro zásypy"4,413*2		8,826				
	VV		"ornice pro rozprostření"12,323		12,323				
	VV		Součet		21,149				
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,388	212,22	1 992,32	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			rozšíření pro zateplení pasů					
			(13,81+18,56+4,4+2,5+10,3+0,25*2)*0,75*0,5/2			9,388		
			Součet			9,388		
18	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	93,880	16,36	1 535,88	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			"celk.vzdálenost odvozu 20 km"			93,880		
			Součet			93,880		
19	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m	m3	2,807	274,59	770,77	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			WV				2,807	
20	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	28,000	21,06	589,68	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			WV				28,000	
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,388	13,93	130,77	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena - 1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu - 1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně - 1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu - 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

22	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,898	113,40	1 916,23	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>										
			9,388*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		16,898								
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,273	76,95	251,86	CS ÚRS 2017 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásepky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepky neodečítá. Pro stanovení objemu zásepky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
		VV	"rozšířený výkop v místě jímky"3*(1,3-0,92)		1,140			
25	K	181101111R	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	37,360	25,84	965,38	CS ÚRS 2016 01
		VV	"nový chodník a schody"8,35+2,8		11,150			
		VV	"rozebraná část chodníku"2,5*0,5		1,250			
		VV	"vjezd nová plocha"24,96		24,960			
		VV	Součet		37,360			
26	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	51,180	20,66	1 057,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
27	K	181301102	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	51,180	36,86	1 886,49	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	VV		"kolem novostavby"(13,8*2+2,5+18)*1,5-"okap.chodník"22,47		49,680			
	VV		"pro nové schody a chodník"10-"chodník"8,5		1,500			
	VV		Součet		51,180			
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	51,180	14,74	754,39	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. ...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,768	73,63	56,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		51,18*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,768			
30	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	51,180	1,64	83,94	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
31	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	48,000	74,44	3 573,12	CS ÚRS 2016 01
32	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,500	94,77	47,39	CS ÚRS 2017 01
D 2 Zakládání							225 942,24	
33	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	49,423	20,41	1 008,72	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv druh a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
WV "okap.chodník"(0,25+13,81+18,66+2,35+9,61+0,25)*(0,5+0,3*2)					49,423			
34	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	49,423	17,74	876,76	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce: geoNETEX M 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/2,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m</p>								
35	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	48,175	2 365,20	113 943,51	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</i>					
		PSC						
		VV	"ZD02"10,34*0,235		2,430			
		VV	"ZD01"180,11*0,25-"jímka"(1,615*1,2)*0,25		44,543			
		VV	-"zdi"(2,5+6,67-0,87*2)*0,18*0,32		-0,428			
		VV	"na pasech"					
		VV	((8,56+2,1+2,35+17,66+11,36)*0,2+15,16*0,4+0,8*0,15*2+2,115*0,5+1,75*0,3+0,45*0,4)*0,07		1,153			
		VV	(1,8*1+4,53*0,8+2,3*0,7-0,73*0,3)*0,07		0,477			
		VV	Součet		48,175			
36	K	273325915R	Příplatek k ŽB základových desek za strojní hlazení	m2	173,500	145,80	25 296,30	
		VV	"P1.1"167,1+2,4+2+2		173,500			
37	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	29,781	175,77	5 234,61	CS ÚRS 2017 01
		VV	"ZD02"(4+2,75+2,5+0,43+1,5+2,315)*0,235		3,171			
		VV	"vnitřní část"(2,35+3,65)*2*0,07		0,840			
		VV	"ZD1"(13,66+12,11+15,16+9,795+1,5+2,315+1,615*2+1,2*2)*0,25		15,043			
		VV	"vnitřní část"					
		VV	(14,76+0,15*2+9,935+0,925*2+7,09*2+7,59+1,425+0,54+2,6+6,63+0,2+8,56+3,98+1,8+2,365)*0,07		5,370			
		VV	"KST01"(2,5+3,685+0,2*2+2,365+3,5)*0,32+(0,93+0,2)*2*0,32		4,707			
		VV	"KSCH01"(1,1+0,2)*2*0,25		0,650			
		VV	Součet		29,781			
38	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	29,781	43,98	1 309,77	CS ÚRS 2017 01
		VV	"jako zřízení"29,781		29,781			
39	K	273353101	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. do 0,25 m	kus	4,000	116,64	466,56	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.						
	PSC								
			VV	"D 350"2		2,000			
			VV	"D140"2		2,000			
			VV	Součet		4,000			
40	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,426	32 886,00	14 009,44	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber						
	PSC								
			VV	"horní výztuž dle statiky"5,668/1000		0,006			
			VV	"spodní výztuž dle statiky"420,4/1000		0,420			
			VV	Součet		0,426			
41	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,281	26 082,00	59 493,04	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber						
	PSC								
			VV	"spodní výztuž dle statiky"1143,24/1000		1,143			
			VV	"horní výztuž dle statiky"1137,88/1000		1,138			
			VV	Součet		2,281			
42	K	274353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	11,000	391,23	4 303,53	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.						
	PSC								
			VV	"prostupy v pasech"11		11,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					131 429,61	
43	K	311112125R	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 25 cm,zaliti tvárnic betonem C 25/30	m2	7,633	831,87	6 349,66		
			VV	"dle statiky AT201"(3,8*2+2,83)*0,5		5,215			
			VV	"dle statiky AT201"(1,78+7,89)*0,25		2,418			
			VV	Součet		7,633			
44	K	311238142	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm	m2	7,031	652,86	4 590,26	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
			VV "pod schody"1*2,5+3,625*2,5/2		7,031			
45	K	311238143	Zdívo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdíva 240 mm	m2	8,672	801,09	6 947,05	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
			VV "1NP"(3,625+1)*2,25-1,13*(1,925+1,145)/2		8,672			
46	K	311238144	Zdívo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdíva 300 mm	m2	10,420	988,20	10 297,04	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
			VV "pod věnec"2*(10,06-8,56)		3,000			
			VV 8,01*(1,5+0,5)/2 "přefakturováno 0,59M3" -0,59		7,420			
			VV Součet		10,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	317168112	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	4,000	241,38	965,52	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce délce překladu. 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV

"PR2 2NP"4

4,000

48	K	317168113	Překlady keramické ploché [POROTHERM] osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm	kus	1,000	277,02	277,02	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV

"PR3"1

1,000

49	K	317168130	Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	6,000	222,75	1 336,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	342321824R	Příčky z železobetonu pohledového C 20/25 bez výztuže	m3	1,086	2 786,40	3 026,03	
	VV		"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*0,1		1,086			
54	K	342248141	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm	m2	151,489	483,57	73 255,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	VV		"2NP"(11,63+2,065*6+6,225+1,65+4,115+2,91+5,675+3,015)*3,25		154,733			
	VV		- "otvory"(0,8*2*2+0,7*2*8+0,9*2*2)		-18,000			
	VV		Mezisoučet		136,733			
	VV		"1NP"2,3*3,3-"otvor"1*2		5,590			
	VV		0,975*1,925+1,13*2,902+1,1*1,145+1,1*2,5		9,166			
	VV		Součet		151,489			
55	K	342351102	Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené jednostranné odstranění	m2	4,068	122,31	497,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jako zřízení"4,068		4,068			
56	K	342351805R	Bednění příček pohled.beton hl.oboustr.-zřízení	m2	21,720	402,17	8 735,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*2		21,720			
57	K	342351806R	Odstranění bednění příček pohled.beton hl.oboustr.	m2	21,720	145,80	3 166,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"jako zřízení"21,72		21,720			
58	K	345311711	Stěny a příčky z betonu atikové, poprsní,schodišťové a zábradelní zídky prostého tř. C 20/25	m3	0,158	2 470,50	390,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"venkovní schody"0,93*0,2*(0,6+0,25)/2*2		0,158			
59	K	345351101	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících plnostěnných zřízení	m2	1,681	304,56	511,97	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.</i>					
	VV		"venkovní schody"0,25*0,2*2+0,93*2*(0,6+0,25)/2*2		1,681			
60	K	345351102	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících plnostěnných odstranění	m2	1,681	68,45	115,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu.</i>					
	VV		"jako zřízení"1,681		1,681			
61	K	345362021	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,055	26 082,00	1 434,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle PD" 54,72/1000		0,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
62	K	380311531	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15, tl. přes 80 do 150 mm	m3	0,694	2 640,60	1 832,58	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1422, -1532 lze použít i pro jakoukoliv tloušťku betonu prostého obvyčejného určeného: a) k vyplnění prostoru pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton výplňový), b) k vytvoření spádů pod betonovými konstrukcemi nebo na nich (beton spádový), c) k vytvoření podkladu na základové spáře pro uložení jiných betonových konstrukcí (beton vyrovnávací), pokud povrch těchto konstrukcí je rovinný.						
	VV		"podkladní beton pod jímkou"1,4*1,7*0,1		0,238				
	VV		"obetonování"(1,7*2+1,4)*0,95*0,1		0,456				
	VV		Součet		0,694				
63	K	380326122	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm	m3	0,030	3 312,90	99,39	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"jímka dle statiky"						
	VV		"strop"1,6*1,2*0,12-"otvor"0,6*0,6*0,12-"fakturováno"0,157		0,030				
	VV		Součet		0,030				
	D	4	Vodorovné konstrukce				70 330,93		
64	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	1,671	2 511,00	4 195,88	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"otvor"1,1*1,1*0,25		-0,303				
	VV		"D103"(4,05*3,25)*0,15		1,974				
	VV		Součet		1,671				
65	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,262	2 462,40	645,15	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"pod schody"(3,64+0,9)*0,24*0,24		0,262				
66	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,960	2 543,40	7 528,46	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"V202 dle statiky"15,66*(0,191+0,155)/2*0,3		0,813				
	VV		"V203 dle statiky"25,47*0,3*0,16		1,223				
	VV		"V204 dle statiky"2,25*(0,191+0,155)/2*0,3		0,117				
	VV		"V205 dle statiky"13,66*(0,215+0,179)/2*0,3		0,807				
	VV		Součet		2,960				
67	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	29,362	246,24	7 230,10	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"V202 dle statiky"15,66*(0,191+0,155)		5,418				
	VV		"V203 dle statiky"25,47*2*0,16		8,150				
	VV		"V204 dle statiky"2,25*(0,191+0,155)		0,779				
	VV		"V205 dle statiky"13,66*(0,215+0,179)		5,382				
	VV		"pod schody"(3,64+1,2)*0,24*2		2,323				
	VV		"PRůvlaky"(3,6+2,6*2+3,7+1,6*3+2,1+2,75)*0,25*2		-11,075				
	VV		"V101"36,77*0,25*2		18,385				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		29,362			
68	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	53,082	57,92	3 074,51	CS ÚRS 2017 01
	WV		"jako zřízení"53,082		53,082			
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,256	32 805,00	8 398,08	CS ÚRS 2017 01
	WV		"V202 dle statiky"62,16/1000		0,062			
	WV		"V203 dle statiky"99,97/1000		0,100			
	WV		"V204 dle statiky"9,06/1000		0,009			
	WV		"V205 dle statiky"55,01/1000		0,055			
	WV		"pod schody"29,74/1000		0,030			
	WV		Součet		0,256			
70	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	2,076	2 826,90	5 868,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		"ramena SCH101"4,52*1,1*0,16*2		1,591			
	WV		"podesta"2,45*1,1*0,18		0,485			
	WV		Součet		2,076			
71	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,256	38 794,82	9 931,47	CS ÚRS 2017 01
	WV		"SCH101 dle statiky"255,82/1000		0,256			
72	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,367	500,58	1 685,45	CS ÚRS 2017 01
	WV		"SCH101"2,3*1,1+"boky"(2,45+1,1*2)*0,18		3,367			
73	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,837	480,33	6 166,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"SCH101"4,52*(1,1+0,16*2)*2		12,837			
74	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	3,367	88,29	297,27	CS ÚRS 2017 01
	WV		"jako zřízení"3,367		3,367			
75	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,837	100,44	1 289,35	CS ÚRS 2017 01
	WV		"jako zřízení"12,837		12,837			
76	K	434311115R	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	38,300	206,55	7 910,87	
	WV		"SCH101"1,1*14*2		30,800			
	WV		"venkovní schody"2,5*3		7,500			
	WV		Součet		38,300			
77	K	434311117R	Příplatek k schodišťovým stupňům za povrch.úpravu kartáčováním	m	7,500	157,14	1 178,55	
	WV		"venkovní schody"2,5*3		7,500			
	WV		Součet		7,500			
78	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	13,665	298,08	4 073,26	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"SCH101"1,1*0,179*14*2+"boky"(0,26*0,179)/2*14*2		6,165			
	VV		"venkovní schody"2,5*3		7,500			
	VV		Součet		13,665			
79	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	13,665	62,78	857,89	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		"jako zřízení"13,665		13,665			
D	5		Komunikace pozemní				50 459,36	
80	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	24,960	54,43	1 358,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplněná plocha vjezdu"24,96		24,960			
81	K	564801111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	24,960	28,51	711,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplněná plocha vjezdu"24,96		24,960			
82	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	52,210	64,64	3 374,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nový chodník"8,35		8,350			
	VV		"doplnění po rozebrané části"2,5*0,5		1,250			
	VV		"rekonstruovaná plocha vjezdu"42,61		42,610			
	VV		Součet		52,210			
83	K	564871116	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	24,960	176,58	4 407,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplněná plocha vjezdu"24,96		24,960			
84	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	9,600	253,53	2 433,89	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV	"nový chodník"8,35	8,350
VV	"doplnění po rozebrané části"2,5*0,5	1,250
VV	Součet	9,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	592452120	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	9,600	200,07	1 920,67	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
86	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	87,570	228,42	20 002,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"rekonstruovaná plocha"42,61		42,610			
	VV		"nová plocha"24,96		24,960			
	VV		"výměna po znečištění betonem" 5*4		20,000			
	VV		Součet		87,570			
87	M	592452030	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm barevná	m2	57,482	282,69	16 249,59	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		"rekonstruovaná plocha doplnění 20%"42,61*0,2		8,522			
	VV		"nová plocha"24,96		24,960			
	VV		"rekonstruovaná plocha doplnění 20%"20,0*1,2		24,000			
	VV		Součet		57,482			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 009 331,70	
88	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	170,550	61,48	10 485,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č. 1.01"167,1		167,100			
	VV		"m.č. 1.03"1,5*2,3		3,450			
	VV		Součet		170,550			
89	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m2	119,029	65,21	7 761,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,3+3,5)*1,1		7,480			
	VV		Mezisoučet		7,480			
	VV		oprava vad					
	VV		"ST101 a 102"(2,545+6,47+0,18*2+2,365+6,29)*5,32		95,920			
	VV		"otvory"(2,325*0,87)*2*2		-8,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"ST201"(2,645+0,18)*2*3,25		18,363				
	VV		"ostění"(2,325*2+0,87)*0,18*2		1,987				
	VV		"schodiště a podesty" 3,370		3,370				
	VV		Mezisoučet		111,549				
	VV		Součet		119,029				
90	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	170,550	122,31	20 859,97	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"m.č. 1.01"167,1		167,100				
	VV		"m.č. 1.03"1,5*2,3		3,450				
	VV		Součet		170,550				
91	K	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	119,029	127,98	15 233,33	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(3,3+3,5)*1,1		7,480				
	VV		Mezisoučet		7,480				
	VV		oprava vad						
	VV		"ST101 a 102"(2,545+6,47+0,18*2+2,365+6,29)*5,32		95,920				
	VV		"-otvory"(2,325*0,87)*2*2		-8,091				
	VV		"ST201"(2,645+0,18)*2*3,25		18,363				
	VV		"ostění"(2,325*2+0,87)*0,18*2		1,987				
	VV		"schodiště a podesty" 3,370		3,370				
	VV		Mezisoučet		111,549				
	VV		Součet		119,029				
92	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	76,465	50,30	3 846,19	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"2NP věnec a průvlaky"						
	VV		"V201 "25,3*0,25		6,325				
	VV		"průvlaky"(3,6+2,6*2+3,7+1,6*3+2,1+8,75+4)*0,56		18,004				
	VV		"V101"36,77*0,25		9,193				
	VV		"věnec pod schody"(3,64+1,2)*0,25*2		2,420				
	VV		Mezisoučet		35,942				
	VV		"stěna S6 nad vrat"15,16*1		15,160				
	VV		"stěna schodiště"2,3*2,32		5,336				
	VV		"m.č. 1.03"1,5*5,02-0,87*2,0		5,790				
	VV		"m.č. 1.06"1,13*2,3-0,7*2		1,199				
	VV		"m.č. 1.05"0,975*2,3-0,975*2,1+0,975*0,18		0,371				
	VV		"m.č. 1.04"2,87*5,02-0,87*2		12,667				
	VV		Součet		76,465				
93	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	40,833	166,86	6 813,39	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
VV			"skladba S8"(13,13*0,5)+(13,13+2+4,07)*1+(12,08+8,01)*(1+0,5)/2		40,833				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	74,895	96,39	7 219,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S2 a beton.kce"35,942		35,942			
	VV		"stěna S6 nad vrat"15,16*1		15,160			
	VV		"stěna schodiště"2,3*2,32		5,336			
	VV		"m.č. 1.03"1,5*5,02-0,87*2,0		5,790			
	VV		"m.č. 1.04"2,87*5,02-0,87*2		12,667			
	VV		Součet		74,895			
95	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	85,622	138,51	11 859,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		"pod keram.obklad"					
	VV		"m.č.2.05"(1,88*2+0,93)*2-"okno"1*(2-1,88)-"dveře"0,7*2		7,860			
	VV		(1,88*2-0,9+1,97)*2+(0,9*2,5)-"dveře"0,7*2*2		9,110			
	VV		"m.č.2.06 "(1,88*2+0,93)*2-"dveře"0,7*2+(2,07+1,95)*2*2-"dveře"0,7*2*4		18,460			
	VV		(3,525+2,07+1,055)*2*2,5-"dveře"0,7*2		31,850			
	VV		"m.č. 1.06"(1,13+1,4)*2,3-"dveře"0,7*2		4,419			
	VV		"m.č. 1.05"(1,55+0,98)*2*2,35-"otvor"0,98*2,1+0,18*2,1*2+"průvlak"0,98*0,18		10,765			
	VV		"za kuch.linkou"4,35*0,65+1,65*0,2		3,158			
	VV		Součet		85,622			
96	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	35,942	166,86	5 997,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		"skladba S2"35,942		35,942			
	VV		Součet		35,942			
97	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	585,259	199,26	116 618,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		"m.č.2.01"(1,4+4,1+2+2,22*2+1,53+5,8+1,72+2,9)*3,1		74,059			
	VV		-"otvory"(0,7*2+0,9*2)*2-(1*2,15)*2		-10,700			
	VV		"ostění"(2,15*2+1)*2*0,24		2,544			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.02"(10,03+5,675)*2*3,1		97,371			
	VV		"-otvory"(3*1,5+2*1,5+3,1*2,15+0,7*2+0,8*2+0,9*2)		-20,565			
	VV		"ostění"(1,5*4+3+2+2,15*2+3,1)*0,24		4,416			
	VV		"m.č.2.03"(2,18+3,02)*2*3,1		32,240			
	VV		"-otvory"(2*1,5+0,8*2)		-4,600			
	VV		"ostění"(1,5*2+2)*0,24		1,200			
	VV		"m.č.2.04"(3,38+3,02)*2*3,1		39,680			
	VV		"-otvory"(1,5*2,4+0,8*2)		-5,200			
	VV		"ostění"(2,4*2+1,5)*0,24		1,512			
	VV		"m.č.2.05 nad obklad"(1,88*2+0,93)*1,1-"okno"1*(2,63-2)+"ostění"(0,75*2+1)*0,24		5,129			
	VV		(1,88*2+1,97)*1,1-(0,9*0,6)		5,763			
	VV		"m.č.2.06 nad obklad"(1,88*2+0,93)*1,1+(2,065+1,95)*2*1,1		13,992			
	VV		(3,525+2,065+1,055)*2*0,6		7,974			
	VV		"m.č.2.07"(1,635+2,065)*2*3,1-0,7*2		21,540			
	VV		"m.č.2.08"(4,115+5,715)*2*3,1		60,946			
	VV		"-otvory"((5,715+3,7)*0,75+0,9*2)		-8,861			
	VV		"ostění"(5,715+3,7+0,75*2)*0,24		2,620			
	VV		"m.č.2.09"(2,91+2,285)*2*3,1		32,209			
	VV		"-otvory"(2*1,5+0,7*2)		-4,400			
	VV		"ostění"(1,5*2+2)*0,24		1,200			
	VV		"-skladba S2"35,942		-35,942			
	VV		"m.č.1.01"(12,109+8,74+9,62)*5		152,345			
	VV		"-otvory"(2*0,75*2)		-3,000			
	VV		"ostění"(0,75*2+2)*2*0,24		1,680			
	VV		"m.č.1.02"(2,37+2,72)*2*3,1-"nika"0,5*0,5		31,308			
	VV		"-otvory"(0,8*0,8+1*2+1,2*2,4)+"ostění"(2,4*2+1,2)*0,2+(0,8*3)*0,24		-3,744			
	VV		"m.č.1.03"(1,5+2,3+1,1)*5,02-"nika"0,6*0,85-"dveře"1*2		22,088			
	VV		"schodiště"3,74*8,5+1,1*5,87+2,4*3,13-"okno"1,5*2,44+"ostění"(2,44*2+1,5)*0,24-		50,865			
	VV		"schody"1,92*1,5/2-"obklad"0,58*(2,3+1,925)/2+"pohledová plocha"4+5,9		18,850			
	VV		"m.č.1.04"1,34*1,15+1,34*1,92+0,97*2,8+0,97*(2,25+2,5)+1,74*(5,02+3,5)/2		1,440			
	VV		"nové VZT otvory ostění"(0,7+0,5)*2*0,3*2		-0,700			
	VV		"-nové otvory"0,7*0,5*2		585,259			
	VV		Součet					

98	K	612631011	Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn	m2	1,000	60,26	60,26	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnitřních ploch pohledového zdiva spárovací maltou.

VV " úprava a doplnění po ubourání čela zídky"1 1,000

99	K	613131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně piliřů nebo sloupů	m2	117,399	64,15	7 531,15	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV oprava vad

VV "ST101 a 102"(2,545+6,47+0,18*2+2,365+6,29)*5,32 95,920

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"otvory"(2,325*0,87)*2*2		-8,091			
	VV		"ostění"(2,325*2+0,87)*0,18*2		1,987			
	VV		"ST201"(2,645+0,18)*2*3,25		18,363			
	VV		"schodiště a podesty" 3,37		3,370			
	VV		"sloupy S101"(PI*0,175*5,32)*2		5,850			
	VV		Součet		117,399			
100	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	117,399	144,18	16 926,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		oprava vad					
	VV		"ST101 a 102"(2,545+6,47+0,18*2+2,365+6,29)*5,32		95,920			
	VV		"otvory"(2,325*0,87)*2*2		-8,091			
	VV		"ostění"(2,325*2+0,87)*0,18*2		1,987			
	VV		"ST201"(2,645+0,18)*2*3,25		18,363			
	VV		"schodiště a podesty" 3,37		3,370			
	VV		"sloupy S101"(PI*0,175*5,32)*2		5,850			
	VV		Součet		117,399			
101	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	1,166	125,55	146,39	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		"Z1"1,79*0,4		0,716			
	VV		"L80x80x6"0,8*0,15*2+0,7*0,15*2		0,450			
	VV		Součet		1,166			
102	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	4,260	589,68	2 512,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	VV		"vstup"1,2*3,55		4,260			
103	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 100 mm	m2	4,345	349,11	1 516,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,26*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,345			
104	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	4,260	31,43	133,89	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV		"vstup"1,2*3,55		4,260	
105	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	4,260	260,01	1 107,64	CS ÚRS 2017 01
			VV		"vstup"1,2*3,55		4,260	
106	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	207,589	29,32	6 086,51	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
			VV		"rohová"120,939		120,939	
			VV		"s okapničkou"52,3		52,300	
			VV		"parapetní"34,35		34,350	
			VV		Součet		207,589	
107	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	126,986	12,80	1 625,42	CS ÚRS 2017 01
			VV		"otvory"			
			VV		"JZ"(1,5*2*3+2,15*2+4,2*2*3)		38,500	
			VV		"SV"(0,8*2+2,44*2+0,75*5+1,5*2)		13,230	
			VV		"SZ"(2,4*2+0,75*2+0,75)		7,050	
			VV		"JV"(2,4*2+2,15*4)		13,400	
			VV		"fasáda"			
			VV		(9,27*2+0,08+0,019)+10,81*2+4+4,5		48,759	
			VV		Součet		120,939	
			VV		120,939*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		126,986	
108	M	590515100	profil okenni s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	54,915	24,14	1 325,65	CS ÚRS 2017 01
			VV		"JZ"(3+2*2+1+4*3)		20,000	
			VV		"SV"(0,8+2*3+1,5+6,1)		14,400	
			VV		"SZ"(1,5+1+4,1)		6,600	
			VV		"JV"(1,2+3,15+1)		5,350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"podhled"1,2*2+3,55		5,950				
	VV		Součet		52,300				
	VV		52,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		54,915				
109	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	37,223	32,40	1 206,03	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"JZ"(3+2*2+1)		8,000				
	VV		"SV"(0,8+2*3+1,5+6,1)		14,400				
	VV		"SZ"(1,5+1+4,1)		6,600				
	VV		"JV"(1,2+3,15+1)		5,350				
	VV		Součet		34,350				
	VV		35,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		37,223				
110	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích [APU lišty]	m	132,930	25,60	3 403,01	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	VV		"JZ"(1,5*2+3+1,5*2+2+2,15*2+1+4,2*2*3+4*2*3)		65,500				
	VV		"JZ nové okno"(1,5*2+2)		5,000				
	VV		"SV"(0,8*3*4+2,44*2+1,5+0,75+6,1)		22,830				
	VV		"SV nová okna"((0,75*2+2)*2+(1,5*2+2))- "původní okna"(0,8*3)*2		7,200				
	VV		"SZ"(2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)		13,650				
	VV		"JV"(2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)		18,750				
	VV		Mezisoučet		132,930				
	VV		Součet		132,930				
111	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	139,577	25,68	3 584,34	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm						
	VV		132,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		139,577				
112	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	96,655	10,69	1 033,24	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	VV		"m.č. 1.01"(0,75*2+2)*2		7,000				
	VV		"m.č. 1.02"3,1+(2,4*2+1,2)+(0,8*3)		11,500				
	VV		"m.č. 1.03"5,02+(2,44*2+1,5)		11,400				
	VV		"m.č. 1.04"1,15+1,4*2		3,950				
	VV		"m.č. 2.02"(2,15*2+3,1)+(1,5*4+2+3)		18,400				
	VV		"m.č. 2.03"1,5*2+2		5,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.2.01"3,03+(2,15*2+1)*2		13,630				
	VV		"m.č.2.04"(2,4*2+1,5)		6,300				
	VV		"m.č.2.08"(0,75*2+5,715+3,7)		10,915				
	VV		"m.č.2.05"(0,75*2+1)		2,500				
	VV		"m.č.2.06"(3,03-2,5)*2		1,060				
	VV		"m.č.2.09"(1,5*2+2)		5,000				
	VV		Součet		96,655				
113	M	553430310	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10 mm	m	101,488	14,82	1 504,05	CS ÚRS 2017 01	
	VV		96,655*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		101,488				
114	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	20,177	428,49	8 645,64	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		"skladba S4"						
	VV		"JZ"(0,83+0,6)*2*0,37+0,25*0,56+0,25*0,45+2,5*0,4		2,311				
	VV		"SV"18,46*(0,3+0,44)/2		6,830				
	VV		"JV"9,36*(0,56+0,4)/2+3,55*(0,4+0,3)/2-"dveře"1,2*0,37		5,291				
	VV		"SZ"12,91*(0,44+0,45)/2		5,745				
	VV		Součet		20,177				
115	M	283764040	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	1,646	2 511,00	4 133,11	CS ÚRS 2017 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>lambda 0,033 - 0,038 [W / m K]. Desky s mřížkovým povrchem a rovnými hranami. Vzhledem k vynikající přidržitosti desek k betonu nejsou nutné hmoždinky. Vhodný pro izolaci v oblasti soklu, izolace tepelných mostů, pod obkladačky apod. Všechny výrobky STYR</p>						
	VV		"sokl S4 pod omítku"20,177*0,08		1,614				
	VV		1,614*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,646				
116	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	10,665	456,03	4 863,56	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV	"skladba S7"1*0,75+1*0,75+1*1,5		3,000		
			VV	"skladba S3"(3,7*2+3,55)*0,7		7,665		
			VV	Součet		10,665		
117	M	631515190	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 50 mm	m2	7,818	200,88	1 570,48	CS ÚRS 2017 01
			VV	"skladba S3"(3,7*2+3,55)*0,7		7,665		
			VV	7,665*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,818		
118	M	631515200	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 60 mm	m2	3,060	241,38	738,62	CS ÚRS 2017 01
			VV	"skladba S7"1*0,75+1*0,75+1*1,5		3,000		
			VV	3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,060		
119	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	447,156	473,85	211 884,87	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

VV	"JZ"13,96*4+2*4,55+2,5*3,2	72,940
VV	-"otvory"(3*1,5+2*1,5*2+1*2,15)	-12,650
VV	"SV"15,96*(10,8-0,37)+((18,96-15,96)*(3,2-0,37))	174,953
VV	-"otvory"(0,8*0,8+2*0,75*2+1,5*2,44+6,1*0,75+2*1,5)	-14,875
VV	"SZ"12,91*(9,27+10,8)/2-0,37)	124,775
VV	-"otvory"(1,5*2,4+1*0,75+4,1*0,75)	-7,425
VV	"JV"12,91*(9,27+10,8)/2-0,37)	124,775

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		- "průnik P2.5+sokl"3,55*0,7		-2,485				
	VV		- "otvory" (1,2*2,4+3,1*2,15+1*2,15)		-11,695				
	VV		- "el skříně" (1,1*0,4+0,45*0,6)		-0,710				
	VV		- "skladba S7"3		-3,000				
	VV		Mezisoučet		444,603				
	VV		"přesah KZS přes ostění"						
	VV		"JZ" ((1,5*2+3)+(1,5*2+2)*2+(2,15*2+1))*0,04		0,852				
	VV		"SV" ((0,8*3)+(0,75*2+2)*2+(2,44*2+1,5)+(0,75+6,1)+(2*1,5+2))*0,04		1,105				
	VV		"SZ" (2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)*0,04		0,546				
	VV		"JV" (2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)*0,04		0,750				
	VV		Mezisoučet		3,253				
	VV		- "nové VZT otvory"0,5*0,7*2		-0,700				
	VV		Mezisoučet		-0,700				
	VV		Součet		447,156				
120	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 100 mm	m2	456,099	349,11	159 228,72	CS ÚRS 2017 01	
	VV		447,156*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		456,099				
121	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	31,421	503,82	15 830,53	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		"skladba S6" (0,98+0,6)*2*(4-0,37)+15,96*1,25		31,421				
122	M	631515370R	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 150 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	32,049	597,78	19 158,25		
	VV		31,421*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		32,049				
123	K	622221201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m2	39,122	223,56	8 746,11	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		"vrata ostění"(4,2*2)*3		25,200	
128	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 100 mm	m2	10,080	349,11	3 519,03	CS ÚRS 2017 01
			VV		"vrata ostění"(4,2*2)*3*0,4		10,080	
129	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	457,821	20,09	9 197,62	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

			VV		"skladba S3"7,665		7,665	
			VV		"skladba S7"3		3,000	
			VV		"skladba S1 a S2"447,856		447,856	
			VV		-"nové VZT otvory"0,5*0,7*2		-0,700	
			VV		Součet		457,821	
130	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	59,800	83,43	4 989,11	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

PSC

			VV		15,96-4,2*3+9,36+2,5+3,55-1,2+18,46+12,91		48,940	
			VV		"na terase"(3,8+3,81+1,6-1,2)		8,010	
			VV		"nad vstupem"2,85		2,850	
			VV		Součet		59,800	
131	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	59,262	91,53	5 424,25	CS ÚRS 2017 01

			VV		"celková výměra"59,8		59,800	
			VV		-"tl.150"3,36		-3,360	
			VV		Součet		56,440	
			VV		56,44*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		59,262	

132	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	3,528	108,54	382,93	CS ÚRS 2017 01
			VV		15,96-4,2*3		3,360	
			VV		3,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,528	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	20,177	470,61	9 495,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S4"					
	VV		"JZ"(0,83+0,6)*2*0,37+0,25*0,56+0,25*0,45+2,5*0,4		2,311			
	VV		"SV"18,46*(0,3+0,44)/2		6,830			
	VV		"JV"9,36*(0,56+0,4)/2+3,55*(0,4+0,3)/2-"dveře"1,2*0,37		5,291			
	VV		"SZ"12,91*(0,44+0,45)/2		5,745			
	VV		Součet		20,177			
134	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	512,255	247,05	126 552,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S3"(3,7*2+3,55)*0,7		7,665			
	VV		"skladba S7"1*0,75+1*0,75+1*1,5		3,000			
	VV		"JZ"13,96*4+2*4,55+2,5*3,2		72,940			
	VV		-"otvory"(3*1,5+2*1,5*2+1*2,15)		-12,650			
	VV		"SV"15,96*(10,8-0,37)+((18,96-15,96)*(3,2-0,37))		174,953			
	VV		-"otvory"(0,8*0,8+2*0,75*2+1,5*2,44+6,1*0,75+2*1,5)		-14,875			
	VV		"SZ"12,91*(9,27+10,8)/2-0,37		124,775			
	VV		-"otvory"(1,5*2,4+1*0,75+4,1*0,75)		-7,425			
	VV		"JV"12,91*(9,27+10,8)/2-0,37		124,775			
	VV		-"průnik P2.5+sokl"3,55*0,7		-2,485			
	VV		-"otvory"(1,2*2,4+3,1*2,15+1*2,15)		-11,695			
	VV		-"el skříně"(1,1*0,4+0,45*0,6)		-0,710			
	VV		-"skladba S7"3		-3,000			
	VV		"přesah KZS přes ostění"					
	VV		"JZ"((1,5*2+3)+(1,5*2+2)*2+(2,15*2+1))*0,04		0,852			
	VV		"SV"((0,8*3)+(0,75*2+2)*2+(2,44*2+1,5)+(0,75+6,1)+(2*1,5+2))*0,04		1,105			
	VV		"SZ"(2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)*0,04		0,546			
	VV		"JV"(2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)*0,04		0,750			
	VV		"nadpraží a ostění"					
	VV		"JZ"((1,5*2+3)+(1,5*2+2)*2+(2,15*2+1))*0,1		2,130			
	VV		"SV"((0,8*3)+(0,75*2+2)*2+(2,44*2+1,5)+(0,75+6,1)+(2*1,5+2))*0,1		2,763			
	VV		"SZ"(2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)*0,1		1,365			
	VV		"JV"(2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)*0,1		1,875			
	VV		"skladba S6"(0,98+0,6)*2*(4-0,37)+15,96*1,25		31,421			
	VV		"nadpraží vrat"4*3*0,4		4,800			
	VV		"vrata ostění"(4,2*2)*3*0,4		10,080			
	VV		-"nové VZT otvory"0,5*0,7*2		-0,700			
	VV		Součet		512,255			
135	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	197,855	32,56	6 442,16	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC
1. V ceně - 1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP vnější i vnitřní"					
	VV		(1,2*2,4+1,5*2,44+0,8*0,8+2*0,75*2+4*4,2*3)*2		121,160			
	VV		"2NP vnější i vnitřní"					
	VV		(1*2,15*2+6,1*0,75+4,1+0,75+1*0,75+1,5*2,4+3*1,5+2*1,5*3+3,15*2,15)*2		76,695			
	VV		Součet		197,855			
136	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	6,000	34,83	208,98	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhinná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu

	VV		"barva červená"1*3*2		6,000			
137	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	10,609	3 053,70	32 396,70	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodíček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

	VV		"P2.1"(22,8+23,8)*0,067		3,122			
	VV		"P2.2"(5,5+13,1+3)*0,065		1,404			
	VV		"P2.3"(57,8+6,6+10,2+6,5)*0,075		6,083			
	VV		Součet		10,609			
138	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	0,426	2 575,80	1 097,29	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
141	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	10,609	218,70	2 320,19	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		"P2.1"(22,8+23,8)*0,067		3,122				
	VV		"P2.2"(5,5+13,1+3)*0,065		1,404				
	VV		"P2.3"(57,8+6,6+10,2+6,5)*0,075		6,083				
	VV		Součet		10,609				
142	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,280	109,35	30,62	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		"venkovní schody"0,280		0,280				
143	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,280	62,13	17,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		"venkovní schody"0,280		0,280				
144	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,352	150,66	53,03	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		"P2.1"(1,6+1,8)*0,067		0,228				
	VV		"P2.2"(1,9)*0,065		0,124				
	VV		Součet		0,352				
145	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	6,055	229,23	1 387,99	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.2.01 u tyče"1,1*0,1		0,110			
	VV		"vyrovnání výšky pod zdívem"					
	VV		(12,095+18,26+2,72+2,5+9,8)*2*0,06		5,445			
	VV		Mezisoučet		5,555			
	VV		"venkovní schody"2,5*2*0,1		0,500			
	VV		Součet		6,055			
146	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	6,055	57,92	350,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jako zřízení"6,055		6,055			
147	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,325	26 082,00	8 476,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P2.1"(22,8+23,8)*1,351/1000		0,063			
	VV		"P2.2"(5,5+13,1+3)*1,351/1000		0,029			
	VV		"P2.3"(57,8+6,6+10,2+6,5)*1,351/1000		0,110			
	VV		"venkovní schody"12,32/100		0,123			
	VV		Součet		0,325			
148	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	7,416	238,14	1 766,05	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

PSC

	VV		"pod vnitřní parapety změněná a doplněná okna"					
	VV		(0,8*4+1,5*2+1*3+3,1+2+3+6+4)*0,24		6,552			
	VV		-(0,8*3)*0,24		-0,576			
	VV		(1,5*2+1,5*2)*0,24		1,440			
	VV		Součet		7,416			
149	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	173,500	50,79	8 812,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1.1"167,1+2,4+2+2		173,500			
150	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	163,620	44,15	7 223,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.2.01"(9,33+4,1+2,22)*2-1,1		30,200			
	VV		"m.č.2.02"(10,03+5,675)*2		31,410			
	VV		"m.č.2.03"(3,015+2,715)*2		11,460			
	VV		"m.č.2.04"(3,015+3,385)*2		12,800			
	VV		"m.č.2.05"(0,93+1,88)*2+(1,97+1,88)*2		13,320			
	VV		"m.č.2.06"(0,93+1,88)*2+(1,95+2,07)*2+(3,525+2,07+1,055)*2		26,960			
	VV		"m.č.2.07"(1,64+2,07)*2		7,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.2.08"(4,115+5,715)*2		19,660				
	VV		"m.č.2.09"(2,285+2,91)*2		10,390				
	VV		Součet		163,620				
151	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	40,000	72,90	2 916,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry papírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21.. a 634 66-31.. jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.						
152	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	40,000	69,98	2 799,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.						
153	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 8-16	m3	0,280	1 336,50	374,22	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.						
	VV		"pod venkovní schody"2,8*0,1		0,280				
154	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	12,200	451,98	5 514,16	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 2 %.						
	VV		"m.č.2.10"12,2		12,200				
155	M	592457310	dlažba plošná betonová terasová broušená 40x40x4 cm	kus	81,600	127,98	10 443,17	CS ÚRS 2017 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 6,25 kus/m2						
	VV		80*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		81,600				
156	K	637121115	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 300 mm	m2	22,465	475,47	10 681,43	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"okap.chodník"(0,25+13,81+18,66+2,35+9,61+0,25)*0,5		22,465				
157	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	47,230	270,54	12 777,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"okap.chodník"(0,7+13,81+19,16+0,45*2+2,35+9,61+0,7)		47,230				
158	K	642940001R	Osazování kovových obložkových zárubní dveří tl. ŽB příčky 180 mm	kus	2,000	866,70	1 733,40		
	VV		"D4"1		1,000				
	VV		"D3"1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
159	M	553310001R	zárubeň ocelová obložková 3x OZ pevné závěsy 800/1970 L/P	kus	2,000	1 782,81	3 565,62		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	642940002R	Osazování kovových protipožárních obložkových zárubní dveří tl. ŽB příčky 180 mm	kus	1,000	1 239,30	1 239,30	
	VV		"D4"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
161	M	553310002R	zárubeň ocelová obložková 3x 0V pevné závěsy 800/1970 L/P s protipožární odolností EW15 DP3	kus	1,000	1 985,31	1 985,31	
	VV		"D4"1		1,000			
162	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	13,000	214,65	2 790,45	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.

PSC

	VV		"D6"1		1,000			
	VV		"D9"3		3,000			
	VV		"D10"2		2,000			
	VV		"D11"2		2,000			
	VV		"D12"1		1,000			
	VV		"D13"2		2,000			
	VV		"D17"2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
163	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 L/P	kus	8,000	729,81	5 838,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D9"3		3,000			
	VV		"D10"2		2,000			
	VV		"D11"2		2,000			
	VV		"D12"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
164	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	2,000	745,20	1 490,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D17"2		2,000			
165	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	2,000	755,73	1 511,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D13"2		2,000			
166	M	553311200R	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1000 L/P	kus	1,000	793,80	793,80	
	VV		"D6"1		1,000			

D 8

Trubní vedení

810,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	899-R01	Vyčistit a zavičkovat potrubí vodorovné kanalizace	soubor	1,000	810,00	810,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

309 049,30

168	K	916131213	Osazení silničního 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	8,000	194,40	1 555,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

"úprava vjezdu"8

8,000

169	M	592174910	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	8,000	110,97	887,76	CS ÚRS 2017 01
170	K	916231213	Osazení chodnikového 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	6,000	160,38	962,28	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

"chodník"6

6,000

171	M	592174090	obrubník betonový chodnikový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	6,000	88,29	529,74	CS ÚRS 2017 01
172	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	672,055	48,84	32 823,17	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

PSC

VV

"fasáda"

VV

18*9,5+18*11+12,91*(11+9,5)/2*2

633,655

VV

(2,5*2+4,6)*4

38,400

VV

Součet

672,055

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
173	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	40 323,300	0,82	33 065,11	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		672,055*60		40 323,300				
174	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	672,055	29,65	19 926,43	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
175	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	672,055	13,04	8 763,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		"jako lešení"672,055		672,055				
176	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	40 323,300	0,28	11 290,52	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
	VV		672,055*60		40 323,300				
177	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	672,055	10,94	7 352,28	CS ÚRS 2017 01	
178	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	200,336	37,10	7 432,47	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		"m.č.1.02"6,7		6,700				
	VV		"m.č.1.03"1,485*2,3		3,416				
	VV		"m.č.1.04"2,4		2,400				
	VV		"m.č.1.05"20		20,000				
	VV		"m.č.1.06"2		2,000				
	VV		"m.č.2.01"22,8		22,800				
	VV		"m.č.2.02"57,8		57,800				
	VV		"m.č.2.03"6,6		6,600				
	VV		"m.č.2.04"10,2		10,200				
	VV		"m.č.2.05"5,5		5,500				
	VV		"m.č.2.06"13,1		13,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.2.07"3		3,000				
	VV		"m.č.2.08"23,8		23,800				
	VV		"m.č.2.09"6,5		6,500				
	VV		"m.č.2.10"12,2		12,200				
	VV		"pro podhled"4,32		4,320				
	VV		Součet		200,336				
179	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	178,084	49,49	8 813,38	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		"m.č.1.01"167,1		167,100				
	VV		"schodiště"14,4-3,416		10,984				
	VV		Součet		178,084				
180	K	952901111	vycištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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	189,400	75,33	14 267,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.						
	VV		"celková plocha bez terasy"195+149,3		344,300				
	VV		"terasa"12,2		12,200				
	VV		- " m.č.1.01"167,1		-167,100				
	VV		Součet		189,400				
181	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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 přes 4 m	m2	167,100	86,67	14 482,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.						
	VV		"m.č.1.01"167,1		167,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	1,000	289,98	289,98	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
183	M	55340-Z10R	Lehký ocelový poklop revizní šachty s rámem 600x600 mm barva černá ozn. Z10 kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	2 960,55	2 960,55	
184	K	953941711	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu cihelném	kus	4,000	77,44	309,76	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"hasicí přístroje"4		4,000			
185	M	449321131R	přístroj hasicí ruční práškový 21A	kus	2,000	826,20	1 652,40	
186	M	449321132R	přístroj hasicí ruční práškový 183B	kus	3,000	826,20	2 478,60	
187	K	953942120R	Osazování lemovacích ochranných úhelníků do betonu bez jejich dodání	m	12,000	57,19	686,28	
VV			"Z14"4*3		12,000			
188	M	55330-Z14R	Výroba a dodávka úhelníku na ochranu rohů pozinkovaný plech L profil 120/80/8 mm s kotevním trnem kompletní provedení dle výpisu prvků	kg	162,720	52,65	8 567,21	
VV			"dle tabulky ozn.Z14"54,24*3		162,720			
189	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	1,000	100,44	100,44	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
VV			"chránička vodovodu"1		1,000			
190	M	140150280	trubka ocelová bezešvá přesná jakost 11 353, 50 x 6,0 mm	m	1,000	542,70	542,70	CS ÚRS 2017 01
191	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	4,000	84,24	336,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			WV		"přikotvení sloupku OS201"4		4,000	
192	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	4,000	73,47	293,88	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			WV		"přikotvení sloupku OS201"4		4,000	
193	K	954101101R	Stykovací výztuž k racionálnímu spojování betonových stavebních dílů dl.1,25 m	kus	3,000	1 441,80	4 325,40	
			P	<i>Poznámka k položce:</i>				
				Specifikace v PD statiky				
			WV		"dle statiky"3		3,000	
194	K	962032431	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m ³	m ³	1,974	834,30	1 646,91	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			WV		"okolo krátkých svislic vazníků" (0,3*0,5*13,16)		1,974	
195	K	967031132	Přísekání (špicování) přesne nebo rovných ostění zdiva z cihel patených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m ²	1,440	102,87	148,13	CS ÚRS 2017 01
			WV		"nové otvory VZT"(0,7+0,5)*2*0,3*2		1,440	
196	K	967041112	Přísekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m ²	28,068	567,81	15 937,29	CS ÚRS 2017 01
197	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 300 mm	m ³	0,210	1 206,90	253,45	CS ÚRS 2017 01
			WV		"nové otvory VZT"0,5*0,7*0,3*2		0,210	
198	K	974032664	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtahování nosníků do zdí před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	1,600	99,63	159,41	CS ÚRS 2017 01
			WV		"nové otvory VZT"0,8*2		1,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
199	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	2,900	1 490,40	4 322,16	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách - 1211 až - 1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"prostupy D101 a ST102" (0,25*8 + 0,18*5)		2,900				
200	K	981011315	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	1,974	279,45	551,63	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.						
	VV		Bourání zdiva z cihel t=300 lepených tenkovrstvou maltou						
	VV		"okolo krátkých svislic vazníků" (0,3*0,5*13,16)		1,974				
201	K	985223210	Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu do 1 m3	m3	0,080	10 773,00	861,84	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdících prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepřením, apod., c) spárování zdiva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdiva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdiva hloubky do 80 mm.						
	VV		"úprava čel zídky"(0,5*0,4*0,2)*2		0,080				
202	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	6,000	1 174,50	7 047,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.						
	VV		"přikotvení zábradlí ve 2NP"0,15*40		6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,012	17 253,00	207,04	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		0,5*40*0,62/1000		0,012			
204	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	4,700	1 352,70	6 357,69	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		"dle statiky kotvení atiky"23*0,1+20*0,12		4,700			
205	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,017	16 929,00	287,79	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m					
	VV		"dle statiky"(11,24+5,69)/1000		0,017			
206	K	985-R01	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m2	64,000	1 352,70	86 572,80	
	D	997	Přesun sutě				64 151,27	
207	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	67,902	191,97	13 035,15	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
208	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	1 290,138	8,34	10 759,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		67,902*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 290,138			
209	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1,240	101,25	125,55	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
210	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	40,335	923,40	37 245,34	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		40,335			
211	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	26,327	113,40	2 985,48	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV		26,327			
	D	998	Přesun hmot				192 253,96	
212	K	998017002	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 6 do 12 m	t	311,893	616,41	192 253,96	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 632 243,08	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				85 709,01	
213	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	216,328	7,60	1 644,09	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			VV		216,328			
214	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,065	43 173,00	2 806,25	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
VV			216,328*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,065			
215	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	37,929	16,61	630,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"jímka"(1,6+1,2)*2*0,88		4,928			
VV			"skladba S4"(12,71+18,26+3,35-1,2+2,4+9,36+0,25*2)*0,7		31,766			
VV			(15,26-4,2*3+1,2)*0,32		1,235			
VV			Součet		37,929			
216	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnicí hmotou [COMBIFLEX- C2] dvousložkovou bitumenovou	m2	31,092	311,85	9 696,04	CS ÚRS 2017 01
VV			"hydroizolační stěrka tl.2mm"					
VV			"m.č.2.05"5,5+"vytažení"((1,88+0,93)*2-0,7)*0,15		6,238			
VV			((1,88+1,97)*2-0,7*2-0,9*2)*0,15		0,675			
VV			"m.č.2.06"13,1+"vytažení"((1,88+0,93)*2-0,7)*0,15		13,838			
VV			((1,95+2,065)*2-0,7*4)*0,15		0,785			
VV			((1,78*2+2,065+1,055)-0,7)*0,15		0,897			
VV			"m.č.2.07"3+"vytažení"((1,635+2,065)*2-0,7)*0,15		4,005			
VV			"m.č.1.05"2		2,000			
VV			"m.č.1.06"2+"vytažení"((1,4+1,13)*2-0,7)*0,15		2,654			
VV			Součet		31,092			
217	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnicí hmotou [COMBIFLEX- C2] dvousložkovou bitumenovou	m2	31,793	323,19	10 275,18	CS ÚRS 2017 01
VV			"hydroizolační stěrka sprchy"					
VV			(0,9+0,9)*2,5		4,500			
VV			(1,8+2,065)*2*2,5-1,01*2,5		16,800			
VV			"m.č.1.05"(1,745*2+0,975)*2,35		10,493			
VV			Součet		31,793			
218	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	216,328	76,38	16 523,13	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"skladba P1.1 a P1.3"16,06*12,96+2,34*3,5		216,328			
219	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	248,777	98,82	24 584,14	CS ÚRS 2017 01
VV			216,328*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		248,777			
220	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	5,914	98,82	584,42	CS ÚRS 2017 01
VV			4,928*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		5,914			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	711212601R	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	66,685	127,17	8 480,33	
	VV		"hydroizolační stěrka sprchy stěny"					
	VV		4*2,5+2,5		12,500			
	VV		"hydroizolační stěrka podlaha"					
	VV		"m.č.2.05"((1,88+0,93)*2-0,7)		4,920			
	VV		((1,88+1,97)*2-0,7*2)		6,300			
	VV		"m.č.2.06"((1,88+0,93)*2-0,7)		4,920			
	VV		((1,95+2,065)*2-0,7*4)+(3,525+2,065+1,055)*2-0,7		17,820			
	VV		"m.č.2.07"((1,635+2,065)*2-0,7)		6,700			
	VV		"m.č.1.05"(1,745*2+0,975)+"rohy stěna"2*2,35		9,165			
	VV		"m.č.1.06"((1,4+1,13)*2-0,7)		4,360			
	VV		Součet		66,685			
222	K	711212602R	Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	34,000	127,98	4 351,32	
	VV		"m.č.2.05"4+4		8,000			
	VV		"m.č.2.06"4+4+8		16,000			
	VV		"m.č.2.07"4		4,000			
	VV		"m.č.1.06"4		4,000			
	VV		"m.č.1.05"2		2,000			
	VV		Součet		34,000			
223	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnicí objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	4,000	222,75	891,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kanalizace"4		4,000			
224	K	711747167	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnicí objímkou, průměru přes 300 mm, NAIP	kus	2,000	277,83	555,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sloupy"2		2,000			
225	K	711747388	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru přes 200 do 500 mm	kus	2,000	800,28	1 600,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jímka"2		2,000			
226	K	711748195R	Těsnění trubních prostupů bentonit.páskou 20x5 mm	m	4,000	105,30	421,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"těsnění trubních prostupů do jímky"4		4,000			
227	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	830,433	3,21	2 665,69	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 712	Povlakové krytiny				32 385,55	
228	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	22,986	78,41	1 802,33	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		VV	"skladba P2.4"1,7*7,76		13,192			
		VV	"skladba P2.5"2,95*3,32		9,794			
		VV	Součet		22,986			
229	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	26,434	98,82	2 612,21	CS ÚRS 2017 01
		VV	22,986*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		26,434			
230	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše	m2	8,225	90,72	746,17	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		VV	"atika jako K2"11,5*0,35		4,025			
		VV	"atika jako K3"10,5*0,4		4,200			
		VV	Součet		8,225			
231	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	9,459	218,70	2 068,68	CS ÚRS 2017 01
		VV	8,225*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		9,459			
232	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	4,000	247,05	988,20	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
		VV	"vpust"2		2,000			
		VV	"chrlič"2		2,000			
		VV	Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
233	M	590545100R	Pojistný přepad s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie z měkčeného PVC, D 110 mm, dl. 50 cm	kus	2,000	1 020,60	2 041,20	CS ÚRS 2016 01	
234	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami nalepením lepidlem	kus	8,000	30,54	244,32	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		"P2.5"4		4,000				
	VV		"P2.4"4		4,000				
	VV		Součet		8,000				
235	M	283220700	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	8,000	46,98	375,84	CS ÚRS 2017 01	
236	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	17,000	80,92	1 375,64	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"P2.5"7		7,000				
	VV		"P2.4"10		10,000				
	VV		Součet		17,000				
237	K	712363313	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt [VIPLANYL] pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	17,000	131,22	2 230,74	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"P2.5"7		7,000				
	VV		"P2.4"10		10,000				
	VV		Součet		17,000				
238	K	712363501	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	29,995	115,83	3 474,32	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.						
	VV		"P2.5"3,35*2,85+"vytažení na zed"2,85*0,3+(3,35*2+2,85)*0,4		14,223				
	VV		"skladba P2.4"12,2 + "vytažení"7,61*0,18+(7,61+1,7*2)*0,2		15,772				
	VV		Součet		29,995				
239	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	34,494	218,70	7 543,84	CS ÚRS 2017 01	
	VV		29,995*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		34,494				
240	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	15,772	32,32	509,75	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba P2.4"12,2 + "vytažení"7,61*0,18+(7,61+1,7*2)*0,2		15,772			
241	M	693661970R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 200 g/m2	m2	18,138	17,33	314,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,772*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		18,138			
242	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	26,175	39,53	1 034,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"P2.5"3,35*2,85+"vytažení na zed"2,85*0,3		10,403			
	VV		"skladba P2.4"12,2 + "vytažení"7,61*0,18+(7,61+1,7*2)*0,2		15,772			
	VV		Součet		26,175			
243	M	693661970R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 200 g/m2	m2	11,963	17,33	207,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P2.5"3,35*2,85+"vytažení na zed"2,85*0,3		10,403			
	VV		10,403*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,963			
244	M	693661980R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300 g/m2	m2	18,138	26,08	473,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba P2.4"12,2 + "vytažení"7,61*0,18+(7,61+1,7*2)*0,2		15,772			
	VV		15,772*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		18,138			
245	K	712399097	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty	m2	9,794	24,06	235,64	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"NAIP skladba P2.5"2,95*3,32		9,794			
246	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	3,820	17,42	66,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P2.5 vytažení na atiku"(3,35*2+2,85)*0,4		3,820			
247	M	693661980R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300 g/m2	m2	4,584	26,08	119,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,82*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		4,584			
248	K	712961902R	Opracování prostupů kotvení zábradlí těsnícím límcem z hydroizolační fólie vč.potřebného materiálu a úpravy oplechování	kus	10,000	293,22	2 932,20	
249	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	313,966	3,15	988,99	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 713			Izolace tepelné						203 094,58
250	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	166,750	74,60	12 439,55	CS ÚRS 2017 01	
VV					"skladba S5 mezi nosníky"(13,13*12,08)+(2*4,07)		166,750		
251	M	631481185R	deska minerální izolační tl. 180 mm rozměry: 1000 x 625 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK	m2	170,085	204,12	34 717,75		
VV					166,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		170,085		
252	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	315,873	17,17	5 423,54	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>									
VV					"skladba P1.1 a P1.3"(11,51*14,76)+(2,5*2,35)		175,763		
VV					-"základy"(2,85*0,6+1,8*0,6)		-2,790		
VV					-"základy s jímkou"6,4		-6,400		
VV					Mezisoučet		166,573		
VV					"P2.1"22,8+23,8		46,600		
VV					Mezisoučet		46,600		
VV					"P2.2"5,5+13,1+3		21,600		
VV					Mezisoučet		21,600		
VV					"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100		
VV					Mezisoučet		81,100		
VV					Součet		315,873		
253	M	283754804R	Deska polystyrenová XPS tl.60 mm, povrch hladký, polodrážka Rozměry 1250 x 600 mm součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m2	169,904	242,19	41 149,05	CS ÚRS 2016 01	
VV					"skladba P1.1 a P1.3"(11,51*14,76)+(2,5*2,35)		175,763		
VV					-"základy"(2,85*0,6+1,8*0,6)		-2,790		
VV					-"základy s jímkou"6,4		-6,400		
VV					Součet		166,573		
VV					166,573*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		169,904		
254	M	631514820	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah λ-0.039 tl. 40 mm	m2	130,254	186,30	24 266,32	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P2.1"22,8+23,8		46,600			
	VV		"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
	VV		Součet		127,700			
	VV		127,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		130,254			
255	M	283763650	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 40 mm	m2	22,032	166,86	3 676,26	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]</i>					
	VV		"P2.2"5,5+13,1+3		21,600			
	VV		21,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		22,032			
256	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	115,920	12,64	1 465,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
	VV		"m.č.2.01"(9,33+4,1+2,22)*2-1,1		30,200			
	VV		"m.č.2.02"(10,03+5,675)*2		31,410			
	VV		"m.č.2.03"(3,015+2,715)*2		11,460			
	VV		"m.č.2.04"(3,015+3,385)*2		12,800			
	VV		"m.č.2.08"(4,115+5,715)*2		19,660			
	VV		"m.č.2.09"(2,285+2,91)*2		10,390			
	VV		Součet		115,920			
257	M	631527000	pásek izolační minerální podlahový λ-0.036 15x50x1000 mm	kus	115,920	13,93	1 614,77	CS ÚRS 2017 01
258	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	73,377	135,27	9 925,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách - 1161 až - 1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</i>					
	VV		"atika jako K2"11,5*0,35		4,025			
	VV		"atika jako K3"10,5*0,4		4,200			
	VV		Mezisoučet		8,225			
	VV		"atika stěny P2.5"(3,35*2+2,95)*0,4		3,860			
	VV		"atika stěny P2.4"(7,61+1,7*2)*0,2		2,202			
	VV		Mezisoučet		6,062			
	VV		"stěny P2.5"2,85*0,3		0,855			
	VV		"stěny P2.4"(7,61+1,7-1,2)*0,18+1,2*0,25		1,760			
	VV		Mezisoučet		2,615			
	VV		"skladba S4"(12,71+18,26+3,35-1,2+2,4+9,36+0,25*2)*0,7		31,766			
	VV		(15,26-4,2*3+1,2)*0,32		1,235			
	VV		"odpočet skladba S4 nad terénem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- "JZ" (0,25*0,56+0,25*0,45+2,5*0,4)		-1,253			
	VV		- "SV" (18,26*(0,3+0,44)/2)		-6,756			
	VV		- "JV" 9,36*(0,56+0,4)/2+3,55*(0,4+0,3)/2-1,2*0,37		-3,694			
	VV		- "SZ" (12,71*(0,44+0,45)/2)		-5,656			
	VV		Mezisoučet		15,642			
	VV		"skladba S8" (13,13*0,5)+(13,13+2+4,07)*1+(12,08+8,01)*(1+0,5)/2		40,833			
	VV		Mezisoučet		40,833			
	VV		Součet		73,377			
259	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm	m2	6,183	90,72	560,92	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"atika stěny P2.5" (3,35*2+2,95)*0,4		3,860			
	VV		"atika stěny P2.4" (7,61+1,7*2)*0,2		2,202			
	VV		Mezisoučet		6,062			
	VV		Součet		6,062			
	VV		6,062*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,183			
260	M	631515190	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 50 mm	m2	8,390	200,88	1 685,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"atika jako K2" 11,5*0,35		4,025			
	VV		"atika jako K3" 10,5*0,4		4,200			
	VV		Mezisoučet		8,225			
	VV		Součet		8,225			
	VV		8,225*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,390			
261	M	631515260	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 80 mm	m2	41,650	282,69	11 774,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S8" (13,13*0,5)+(13,13+2+4,07)*1+(12,08+8,01)*(1+0,5)/2		40,833			
	VV		40,833*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		41,650			
262	M	283764040	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	1,489	2 511,00	3 738,88	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda 0,033 - 0,038 [W / m K]. Desky s mřížkovým povrchem a rovnými hranami. Vzhledem k vynikající přídržnosti desek k betonu nejsou nutné hmoždinky. Vhodný pro izolaci v oblasti soklu, izolace tepelných mostů, pod obkladačky apod. Všechny výrobky STYR					
	VV		"stěny P2.5" 2,85*0,3*0,08		0,068			
	VV		"stěny P2.4" ((7,61+1,7-1,2)*0,18+1,2*0,25)*0,08		0,141			
	VV		"skladba S4 pod terén" 15,642*0,08		1,251			
	VV		Součet		1,460			
	VV		1,46*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,489			
263	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	47,632	29,24	1 392,76	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: lambda 0,034 [W / m K]</i>					
	VV		"skladba P2.4"1,7*7,76*2*(0,08+(0,08+0,14)/2)		5,013			
	VV		Součet		5,013			
	VV		5,013*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,113			
269	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	297,352	7,17	2 132,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba P1.1 a P1.3"					
	VV		(0,925*7,09+2,6*0,54+10,085*7,59+6,63*8,91-2,1*0,2-0,8*0,15*2-2*0,45*2)		141,121			
	VV		(3,65*2,35-1,75*0,55)*0,2		1,523			
	VV		"u jímký"(3,98*1,8-1,6*0,885)*0,2		1,150			
	VV		Mezisoučet		143,794			
	VV		"skladba P1.1 doplnění po zrušeném pasu"					
	VV		(0,925+7,59)*0,5		4,258			
	VV		Mezisoučet		4,258			
	VV		"P2.1"22,8+23,8		46,600			
	VV		"P2.2"5,5+13,1+3		21,600			
	VV		"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
	VV		Mezisoučet		149,300			
	VV		Součet		297,352			
270	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	327,087	7,43	2 430,26	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i>					
	VV		297,352*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		327,087			
271	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 992,100	1,95	3 884,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	751		Vzduchotechnika				3 921,25	
272	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	532,98	1 065,96	CS ÚRS 2017 01
273	M	4297-OV5	větrací mřížka s gravitační žaluzii Pz plech 500x700mm	kus	2,000	1 417,50	2 835,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	39,010	0,52	20,29	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 762

Konstrukce tesařské

43 345,95

275	K	762083R01	Sanace vazníků po promočení - odhad	ks	5,000	810,00	4 050,00	
276	K	762341027	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek [OSB] šroubovaných na krokve 25 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m2	86,595	364,50	31 563,88	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

PSC

VV

"výměna OSB desek"(12,91+15,96+4,9+2,0+8,0+13,96)*1,5

86,595

277	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	86,595	40,10	3 472,46	CS ÚRS 2017 01
278	K	762441113R	Obložení atiky z desek OSB tl 15 mm 1vrst., hmoždinkami	m2	8,225	239,36	1 968,74	CS ÚRS 2016 01

VV

"atika jako K2"11,5*0,35

4,025

VV

"atika jako K3"10,5*0,4

4,200

VV

Součet

8,225

279	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	410,551	5,58	2 290,87	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 763			Konstrukce suché výstavby						190 103,95
280	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	17,640	19,36	341,51	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		"1NP"(1,13+1,1)*2,5		5,575				
	VV		"2NP"(0,93*2+1,97)*3,15		12,065				
	VV		Součet		17,640				
281	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	19,404	13,77	267,19	CS ÚRS 2017 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..</p>						
	VV		17,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		19,404				
282	K	763121428R	SDK stěna předsazená profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	17,640	472,23	8 330,14		
	VV		"1NP"(1,13+1,1)*2,5		5,575				
	VV		"2NP"(0,93*2+1,97)*3,15		12,065				
	VV		Součet		17,640				
283	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3,480	19,68	68,49	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>						
	VV		"2NP"(0,93*2+1,97-0,93)*(3,03-2)+0,93*(3,03-2,5)		3,480				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem	m	6,060	30,54	185,07	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

"1NP"1,13+1,1

2,230

VV

"2NP"(0,93*2+1,97)

3,830

VV

Součet

6,060

285	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	11,434	35,88	410,25	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

"1NP"(1,13+1,1)*2,5

5,575

VV

"2NP"(0,93*2)*3,15

5,859

VV

Součet

11,434

286	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstva zavesena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	148,776	533,79	79 415,14	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"m.č.2.01"(9,33+4,1+2,22)*2		31,300			
	VV		"m.č.2.02"(10,03+5,675)*2		31,410			
	VV		"m.č.2.03"(3,015+2,715)*2		11,460			
	VV		"m.č.2.04"(3,015+3,385)*2		12,800			
	VV		"m.č.2.07"(1,635+2,065)*2		7,400			
	VV		"m.č.2.08"(4,115+5,715)*2		19,660			
	VV		"m.č.2.05"(1,97+1,875)*2+(0,93+1,875)*2		13,300			
	VV		"m.č.2.06"(1,95+2,065)*2+(0,93+1,875)*2+(3,525+2,065+1,055)*2		26,930			
	VV		"m.č.2.09"(2,285+2,91)*2		10,390			
	VV		"m.č.1.02"(2,37+2,72)*2		10,180			
	VV		"m.č.1,05"(1,565+0,975)*2		5,080			
	VV		"m.č.1.04"(1,13+1,4)*2		5,060			
	VV		Součet		184,970			
289	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	171,376	22,52	3 859,39	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		148,776+22,6		171,376			
290	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	160,676	21,30	3 422,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	"2NP"142,076+18,6		160,676			
291	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	176,744	13,77	2 433,76	CS ÚRS 2017 01
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i> Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..</p>					
		VV	160,676*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		176,744			
292	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	160,676	31,51	5 062,90	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		VV	"2NP"142,076+18,6		160,676			
293	M	631481175R	deska minerální izolační tl. 80 mm rozměry: 1000 x 625 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK	m2	163,890	95,26	15 612,16	
		VV	160,676*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		163,890			
294	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	14,244	43,09	613,77	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.2.07"3		3,000				
	VV		"m.č.2,05"5,5		5,500				
	VV		"m.č.2.06"0,93*1,875		1,744				
	VV		"m.č.1.05"2		2,000				
	VV		"m.č.1.06"2		2,000				
	VV		Součet		14,244				
295	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení [Q4]	m2	171,376	117,45	20 128,11	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
	VV		148,776+22,6		171,376				
296	K	763131913	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	668,25	668,25	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.</p>						
297	K	763171213	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	466,56	466,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
298	M	59030-OV3	revizní dvířka do SDK podhledu ozn.OV3 ocelová vč.rámu bílá 600x600 mm PO min. 15 min,kouřotěsné kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	3 005,10	3 005,10		
299	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	1,000	110,16	110,16	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.2,05"1		1,000				
300	M	562457-OV1R	dviřka revizní 300x200 B - bílá se zámkem- dle výpisu prvků ozn.OV01	kus	1,000	307,80	307,80		
301	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	2,000	826,20	1 652,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		"1NP"1		1,000				
	VV		"2NP"1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
302	M	590307300	konstrukce pro uchycení umyvadla se stojánkovými bateriemi, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	2,000	955,80	1 911,60	CS ÚRS 2017 01	
303	K	763173113	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro WC	kus	3,000	539,46	1 618,38	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
304	M	590307310	konstrukce pro uchycení WC, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	3,000	1 749,60	5 248,80	CS ÚRS 2017 01	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>pro uchycení bidetu doplnit obj.č. 514844-Bidetová sada</p>						
305	K	763173114	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro potrubí	kus	1,000	173,34	173,34	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
306	M	590307220	konstrukce k uchycení baterií a potrubí, osová rozteč CW profilů 460 - 625 mm	kus	1,000	571,05	571,05	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"sprcha"1		1,000				
307	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,949	826,20	2 436,46	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
			hmotnost celkem					
			9,267		9,267			
			- "odpočet vazníků" 6,318		-6,318			
			Součet		2,949			
D		764	Konstrukce klempířské				393 486,81	
308	K	764042419R	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	m2	220,000	256,77	56 489,40	
			VV "kompletní výměna - jako K5" 220		220,000			
309	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	220,000	1 020,60	224 532,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k položce:</i> K5 - střešní plech z Al pásů (spojené dvojitou stojatou těsněnou drážkou), legovaný Al plech tl. 0,7 mm, dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu typ P.10, matný, UV odolný, barva RAL 9007, záruka min. 40 let, šířka svitků 500 mm, osová rozteč 430 mm, dodávk včetně nerez příponek a ostatních kotvicích prvků a doplňků, včetně systémového oplechování prostupů (manžety). Detaily oplechování dle ČSN 733610 a výrobce krytiny, rozměry jsou bez rezervy na prořez, skutečný rozměr ověřit na místě, řešení detailů a prostupů přesně dle detailů výrobce krytiny, kotvení dle výrobce krytiny					
			VV "K5"220		220,000			
310	K	764214606R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 580 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	11,500	665,01	7 647,62	
			<i>Poznámka k položce:</i> K2 - oplechování atiky šířky 360 mm, materiál poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, barva RAL 9007, Rš 580 mm, detaily oplechování dle ČSN 733610, rozměry jsou bez rezervy na prořez, skutečný rozměr ověřit na místě					
			VV "K2"11,5		11,500			
			VV Součet		11,500			
311	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	10,500	810,00	8 505,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "K3"10,5		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
312	K	764216601R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 160 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	32,800	216,27	7 093,66		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> K1 - oplechování vnějšího parapetu oken, materiál poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, barva RAL 9007, RŠ 180 mm, detaily oplechování dle ČSN 733610, výměry jsou bez rezervy na prořez, skutečný rozměr ověřit na místě</p> <p>K4 - oplechování parapetu, materiál poplastovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, barva RAL 9007, RŠ 160 mm, detaily oplechování dle ČSN 733610, výměry jsou bez rezervy na prořez, skutečný rozměr ověřit na místě</p>						
	VV		"K1"31		31,000				
	VV		"K4"1,8		1,800				
	VV		Součet		32,800				
313	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	1,000	65,53	65,53	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"rohové okno"1		1,000				
314	K	764222405	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	42,000	315,09	13 233,78	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</p>						
	VV		"K10"16		16,000				
	VV		"K12" 26		26,000				
	VV		Součet		42,000				
315	K	764222435	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	16,000	298,08	4 769,28	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</p>						
	VV		"K11"16		16,000				
316	K	764223455	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový	m	16,200	422,82	6 849,68	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</p>						
	VV		"K8" 16,2		16,200				
317	K	764325422	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	2,000	434,16	868,32	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"odvětrání kanalizace"2		2,000			
318	K	764325423	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	1,000	528,93	528,93	CS ÚRS 2017 01
	WV		"odvětrání turbokotle"1		1,000			
319	K	764325425	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm	kus	1,000	772,74	772,74	CS ÚRS 2017 01
	WV		"VZT potrubí"1		1,000			
320	K	764521415	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel hranatý rš 400 mm	m	16,000	798,66	12 778,56	CS ÚRS 2017 01
	WV		"K6"16		16,000			
321	K	764528402	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odsoků hranatý, o straně 100 mm	m	13,500	1 895,40	25 587,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		"K7" 13,5		13,500			
322	K	764999R01	Zádržný systém včetně kotvení	kus	11,000	1 012,50	11 137,50	
	P		<i>Poznámka k položce: K9 - zádržný systém, systémový prvek od výrobce střešní krytiny jako kompletní dodávka s krytinou, kotveno shora na dvě sousední stojaté drážky, nebo bezpečnostní střešní háky pro min. 2 osoby, barva RAL 9007, záruka min. 40 let, dodávka včetně kotvení. Detaily oplechování dle ČSN 733610, výměry jsou bez rezervy na prořez, skutečný rozměr ověřit na místě</i>					
	WV		"K9" 11		11,000			
323	K	764999R02	Lanový úchyt, záchytný systém	kus	3,000	1 458,00	4 374,00	
	P		<i>Poznámka k položce: K13 - lanový úchyt na betonové konstrukce, certifikovaný záchytný systém, sloupek d=42mm, roznášecí deska 200x200mm, délka 400mm, kotvený k ŽB desce přes 20mm sítinou sílonovou podložku včetně sílonových podložek(3x 20x200x200mm), kotvicích prvků a doplňků a permanentního nerezového lana tl. 6mm, dl. 2,0m Detaily oplechování dle ČSN 733610, výměry jsou bez rezervy na prořez, skutečný rozměr ověřit na místě</i>					
	WV		"K13" 3		3,000			
324	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.	m2	220,000	10,04	2 208,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		"jako K5" 220		220,000			
325	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 874,427	1,56	6 044,11	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				154 603,63	
326	K	766629413	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 35 mm	m	107,680	112,59	12 123,69	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	WV		"okno 0"0,8*4*1		3,200			
	WV		"okno 02"(1,5+2,44)*2		7,880			
	WV		"okno 03"(2,25+1,5)*2		7,500			
	WV		"okno 04"(3+1,5)*2		9,000			
	WV		"okno 05"(2+1,5)*2*3		21,000			
	WV		"okno 06"(3,1+2,15)*2		10,500			
	WV		"okno 07"(1+2,15)*2		6,300			
	WV		"okno 08"(1+2,15)*2		6,300			
	WV		"okno 09"(0,75+4+6)*2		21,500			
	WV		"okno 010"(1+0,75)*2		3,500			
	WV		"okno 011"(2+0,75)*2*2		11,000			
	WV		Součet		107,680			
327	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000	532,17	5 321,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV		"D9"3		3,000	
			VV		"D10"2		2,000	
			VV		"D11"2		2,000	
			VV		"D12"1		1,000	
			VV		"D17"2		2,000	
			VV		Součet		10,000	
328	M	611629321R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm s nerezovou větrací mřížkou 300x60 mm, kování WC zámek klika-klika kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	6,000	3 353,40	20 120,40	
			VV		"D9"3		3,000	
			VV		"D10"2		2,000	
			VV		"D11"1		1,000	
			VV		Součet		6,000	
329	M	611629323R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm kování WC zámek klika-klika kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	3 150,90	3 150,90	
			VV		"D11"1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
330	M	611629324R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 80x197 cm kování klika-klika, cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	2,000	2 988,90	5 977,80	
			VV		"D17"2		2,000	
			VV		Součet		2,000	
331	M	611629325R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm s nerezovou větrací mřížkou 400x120 mm, kování klika-klika, cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	2 365,20	2 365,20	
			VV		"D12"1		1,000	
			VV		Součet		1,000	
332	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	577,53	1 732,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
			VV	"D6"1		1,000			
			VV	"D13"2		2,000			
			VV	Součet		3,000			
333	M	611629360R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 90x197 cm kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	2,000	2 381,40	4 762,80		
			VV	"D13"2		2,000			
334	M	611629370R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 1000x197 cm kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	3 248,10	3 248,10		
335	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	548,37	548,37	CS ÚRS 2017 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
			VV	"D3"1		1,000			
336	M	611629323R.1	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm kování WC zámek klika-klika kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	2 470,50	2 470,50		
			VV	"D3"1		1,000			
			VV	Součet		1,000			
337	K	766660181	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	923,40	1 846,80	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV	"D4"1		1,000		
			VV	"D5"1		1,000		
			VV	Součet		2,000		
338	M	611653200R	dveře vnitřní protipožární hladké CPL laminát barva světle šedá plné 1křídle 80x197 cm EW15 DP3 kování klika-klika ,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu	kus	2,000	4 203,90	8 407,80	
339	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	109,35	437,40	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
			VV	"okno O1"1		1,000		
			VV	"okno O7"1		1,000		
			VV	"okno O8"1		1,000		
			VV	"okno O10"1		1,000		
			VV	Součet		4,000		
340	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky olaminovány	m	3,800	382,32	1 452,82	
			VV	"okno O1"1*0,8		0,800		
			VV	"okno O7"1		1,000		
			VV	"okno O8"1		1,000		
			VV	"okno O10"1		1,000		
			VV	Součet		3,800		
341	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	146,61	293,22	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
			VV	"O2"1		1,000		
			VV	"O3"1		1,000		
			VV	Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
342	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky olaminovány	m	3,000	382,32	1 146,96		
	VV		"O2"1*1,5		1,500				
	VV		"O3"1*1,5		1,500				
	VV		Součet		3,000				
343	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	5,000	199,26	996,30	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>						
	VV		"O5"3		3,000				
	VV		"O11"2		2,000				
	VV		Součet		5,000				
344	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky olaminovány	m	10,000	382,32	3 823,20		
	VV		"O5"2*3		6,000				
	VV		"O11"2*2		4,000				
	VV		Součet		10,000				
345	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	4,000	223,56	894,24	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>						
	VV		"O4"1		1,000				
	VV		"O6"1		1,000				
	VV		"O9"2		2,000				
	VV		Součet		4,000				
346	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky olaminovány	m	16,100	382,32	6 155,35		
	VV		"O4"3		3,000				
	VV		"O6"3,1		3,100				
	VV		"O9"6+4		10,000				
	VV		Součet		16,100				
347	K	766810011R	Kuchyňské linky dodávka a montáž dl.4,35 m povrch kompletní provedení dle PD	kus	1,000	55 080,00	55 080,00		
348	K	766811142	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů myčky nádobí	kus	1,000	179,82	179,82	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>								
349	M	542414020	myčka nádobí, 12 souprav, šířka 60 cm	kus	1,000	5 119,20	5 119,20	CS ÚRS 2017 01
350	K	766811144	Montáž kuchyňských linek korpusu horních skříněk Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů digestoře	kus	1,000	129,60	129,60	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>								
351	M	542331130R	Podskříňová digestoř dle výběru	kus	1,000	1 530,90	1 530,90	
352	K	766811222	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení varné desky (včetně silikonu)	kus	1,000	156,33	156,33	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>								
353	M	541123020	deska elektrická sklokeramická typ VDSK 630 C, 4 varné zóny, 590 x 505 mm	kus	1,000	3 393,90	3 393,90	CS ÚRS 2017 01
354	K	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	1,000	85,86	85,86	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.</p>					
355	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 529,518	1,08	1 651,88	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				883 857,77	
356	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	9,000	175,77	1 581,93	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
	VV		"Z"7,8+1,2		9,000			
	VV		Součet		9,000			
357	M	553912-Z7R	výroba a dodávka ocel. zábradlí na terase ozn.Z7 dl.7800+1800 mm výšky 930 mm povrch.úprava žár.pozink+nátěr vč.kotvení kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	19 440,00	19 440,00	CS ÚRS 2016 01
358	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	14,767	216,27	3 193,66	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
			VV		"Z4"4,407	4,407		
			VV		"Z5"4,30+0,12+1,2	5,620		
			VV		"Z6"4,74	4,740		
			VV		Součet	14,767		
359	M	553911-Z4R	výroba a dodávka schodišťové madlo zábradlí dl. 4 407mm ozn.Z4 - povrch.úprava nástřik barvou vč.kotevního materiálu kompletní rovedení dle výpisu prvků	kus	1,000	2 057,40	2 057,40	CS ÚRS 2016 01
360	M	553911-Z5R	výroba a dodávka schodišťové madlo zábradlí dl. 4380+120+1200mm ozn.Z5 - povrch.úprava nástřik barvou vč.kotevního materiálu kompletní rovedení dle výpisu prvků	kus	1,000	2 648,70	2 648,70	CS ÚRS 2016 01
361	M	553911-Z6R	výroba a dodávka schodišťové madlo zábradlí dl. 4 740 mm ozn.Z6 - povrch.úprava nástřik barvou vč.kotevního materiálu kompletní rovedení dle výpisu prvků	kus	1,000	2 235,60	2 235,60	
362	K	767423533R	Dodávka a montáž fasádního nápisu "HASIČSKÁ ZBROJNICE" kompletní provedení dle poznámky	soubor	1,000	23 490,00	23 490,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Nápis "HASIČSKÁ ZBROJNICE" na fasádu objektu bude proveden z krabicového písma. Výška písma 350mm hloubka textu 50mm. Boky krabice budou provedeny z hliníkového plechu, čelo bude tvořeno tvrzeným PVC. Celý text bude nalakován barvou: RAL 3000- ohnivě červená. Písmo bude provedeno k venkovnímu použití. Kotvení písma, bude pomocí mechanických kotev do zdiva. Písmo bude bez vnitřního podsvícení.</p>					
363	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,500	43,01	64,52	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>					
			VV		"Z3"1,5*1	1,500		
364	M	697520040	rohož vstupní provedení hliník standard 17 mm	m2	1,500	5 451,30	8 176,95	CS ÚRS 2017 01
365	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,000	66,42	332,10	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K</p>					
372	K	767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	4,340	601,83	2 611,94	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken,stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>					
	VV		"07"1*2,17		2,170			
	VV		"08"1*2,17		2,170			
	VV		Součet		4,340			
373	M	553417-07R	okno hliníkové otvíravé a výklopné 1000x2150+20 mm ozn.07 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	16 119,00	16 119,00	
	P		<p>Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K</p>					
374	M	553417-08R	okno hliníkové dvoukřídle horní část otvíravá a výklopná 1000x2150+20 mm ozn.08 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	19 359,00	19 359,00	
	P		<p>Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm-bezpečnostní sklo barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K</p>					
375	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	35,172	826,20	29 059,11	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklinování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>						
			VV			"O2"1,5*2,44	3,660		
			VV			"O3"1,5*2,27	3,405		
			VV			"O4"3*1,52	4,560		
			VV			"O5"2*1,52*3	9,120		
			VV			"O6"3,1*2,17	6,727		
			VV			"O9"(6+4)*0,77	7,700		
			VV			Součet	35,172		
376	M	553417-02R	okno hliníkové pevné, střední část výklopná 1500x2440 mm ozn.02 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	32 076,00	32 076,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm spodní část bezpečnostní zasklení barva rámu : RAL 7024, GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K, zasklení 1,1W/m2K</p>						
377	M	553417-03R	okno hliníkové spodní část pevná, horní část otvíravá a výklopná 1500x2250+20 mm ozn.03 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	30 294,00	30 294,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm spodní část bezpečnostní zasklení barva rámu : RAL 7024, GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K, zasklení 1,1W/m2K</p>						
378	M	553417-04R	okno hliníkové dvojkřídle levé křídlo pevné, pravé křídlo otvíravé a výklopné 3000x1500+20 mm ozn.04 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	33 858,00	33 858,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024, GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K, zasklení 1,1W/m2K</p>						
379	M	553417-05R	okno hliníkové dvojkřídle otvíravé a výklopné 2000x1500+20 mm ozn.05 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	3,000	22 599,00	67 797,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K					
380	M	553417-06R	okno hliníkové trojkřídle krajní křídla pevná, střední křídlo otvíravé a výklopné 3100x2150+20 mm ozn.06 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	47 911,50	47 911,50	
			Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K					
381	M	553417-09R	okno hliníkové trojkřídle 3x pevné zasklení 5x křídlo otvíravé a výklopné 6000+4000x750+20 mm ozn.09 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	57 348,00	57 348,00	
			Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K					
382	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	2 737,80	2 737,80	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
383	M	553413108R	dveře hliníkové vnější jednoramenné s výškou 2000 x 2320 mm, barva červená RAL3000, kování klika-koule s cylindrickou vložkou, kompletní provedení dle výpisu dveří "D7"1	kus	1,000	26 406,00	26 406,00	CS ÚRS 2016 01
	WV				1,000			
384	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	4,000	149,04	596,16	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubni nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
			VV "OV6, OV7" 2		2,000			
			VV "1NP"2		2,000			
			VV Součet		4,000			
385	M	562457-OV1R	dvířka revizní 300x200 B - bílá se zámkem- dle výpisu prvků ozn.OV01	kus	2,000	307,80	615,60	
386	M	55343-OV6R	dvířka na hlavní uzávěr vody ozn.OV6 500x500 mm ocelová s polymer.potahem kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	695,79	695,79	
387	M	55343-OV7R	dvířka na hlavní uzávěr plynu oz.OV7 ocelová s polymerový potahem 400x600 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	486,00	486,00	CS ÚRS 2016 01
388	K	767651-D8R	Montáž a dodávka vrat garážových sekčních 4200x4000 mm,odstín RAL 3000, zvýšené kování,elektrický pohon kompletní provedení dle výpisu dveří (změna oproti zadání bez 3 ks větracích mřížek)	kus	3,000	81 181,99	243 545,97	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Sekční garážová vrata 4200/4000 mm ocelové lamely tl.40mm vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou částečně prosklené výška prosklené sekce 500-1000mm barva RAL 3000- odstín červená el.výbava pohonu musí umožňovat v případě nutnosti snížení rychlosti posunu vrat min. o 1/2, tzn. 1/2 jmenovité rychlosti hnacího mechanismu el.pohon musí zaručit o dojezdu vrat snížení rychlosti součástí každých vrat budou dva systémové ovladače konstrukce vrat umožní mechanické odblokování a následné zvednutí pomocí řetízku a tyče</p>					
389	K	767833102R	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli s ochran.košem celk.délky 4,7 m	kus	1,000	1 328,40	1 328,40	
390	M	286614-Z9R	Typizovaný ocelový venkovní stěnový žebřík s výstupním madlem a ochran.košem vč.povrchové úpravy ozn.Z9- kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	47 871,00	47 871,00	
391	K	767881132	Montáž záchytného systému proti pádu sloupků samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 st.) se střešní krytinou drážkovanou	kus	11,000	1 385,10	15 236,10	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.

PSC

392	M	548799253R	Kotvicí bod pro falcované střechy vhodný pro použití jako samostatný bod pro jištění až 3 osob vč.kotvicího materiálu	kus	11,000	4 039,47	44 434,17	CS ÚRS 2016 01
393	K	767881141	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostaných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami	kus	3,000	2 608,20	7 824,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.

PSC

394	M	548799251R	Kotvicí bod určený na betonové konstrukce sloupek je ztužený průměru 42mm,roznášecí deska 200x200mm,bod vysoký 400mm vhodný k použití i pro horolezeckou údržbu fasády vč.kotevního materiálu	kus	2,000	3 568,86	7 137,72	CS ÚRS 2016 01
395	M	548799252R	Kotvicí bod určen k montáži do vysokopevnostních betonů,bod vysoký 400mm kotevního materiálu	kus	1,000	2 470,34	2 470,34	
396	K	767881161	Montaz zachytneno systemu proti padu nastavcu urcenychn k upevneni na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	1,000	3 191,40	3 191,40	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Povlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.

PSC

397	M	548799254R	koncovka určená k napnutí lana provedení nerez,délka 400mm	kus	1,000	5 295,78	5 295,78	
398	M	548799255R	Koncovka určená k nalisování na nerezové lano,provedení nerez,délka 140mm.	kus	1,000	1 346,22	1 346,22	
399	M	548799256R	nerezové lano 6mm,určené pro systémy s požadavkem na permanentní lano	m	2,000	132,03	264,06	
400	M	548799257R	štítek ke kotvicímu systému	kus	1,000	635,85	635,85	
401	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	22,000	52,16	1 147,52	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

PSC

VV

"Z1"22

22,000

402	M	13010-Z1R	výroba a dodávka šikmý překlad dl. 1790 mm doplněný o navařené zářezky 2x L 60x6mm vzájemně svařeno na šířku 200 mm pásovinou 50x5, nátěr základní barvou kompletní provedení dle PD ozn.Z1	kg	22,000	68,85	1 514,70	
403	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 683,149	1,79	15 542,84	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

141 744,10

404	K	771273123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	33,000	240,57	7 938,81	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</i>					
	VV		1,1*15*2		33,000			
405	M	597642400R	schodovka dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	9,438	461,54	4 356,01	
	VV		1,1*15*2*0,26		8,580			
	VV		8,58*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,438			
406	K	771273232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	33,000	115,02	3 795,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</i>					
	VV		1,1*15*2		33,000			
407	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	6,534	374,22	2 445,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,1*15*2*0,18		5,940			
	VV		5,94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,534			
408	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	71,220	87,48	6 230,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č. 1.02"(2,37+2,72)*2-1,2-1+0,24*2		8,460			
	VV		"m.č. 1.03"(2,3+1,5)*2-1,1-0,8+"podesta"(2,4+1,1*2)		10,300			
	VV		"m.č. 2.01"(9,33+4,1+2,22)*2-"schody"1,1-"dveře"(0,7*2+0,9*2)		27,000			
	VV		"m.č. 2.07"(2,065+1,635)*2-0,7		6,700			
	VV		"m.č. 2.08"(5,715+4,115)*2-0,9		18,760			
	VV		Součet		71,220			
409	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	7,834	374,22	2 931,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.100 mm soklu"71,22*0,1		7,122			
	VV		7,122*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,834			
410	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	26,400	124,74	3 293,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,26+0,18)*2*15*2		26,400			
411	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	2,904	374,22	1 086,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sokl v.100mm"26,400*0,1		2,640			
	VV		2,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,904			
412	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	97,620	55,00	5 369,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rovný sokl"71,22		71,220			
	VV		"sokl schodů"26,4		26,400			
	VV		Součet		97,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
413	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	79,490	775,98	61 682,65	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"m.č. 1.02"6,7-"rohož"1,5		5,200				
	VV		"m.č. 1.03"1,5*2,3+"podesta"1,1*2,4		6,090				
	VV		"m.č. 2.01"22,8		22,800				
	VV		"m.č. 2.05"5,5		5,500				
	VV		"m.č. 2.06"13,1		13,100				
	VV		"m.č. 2.07"3		3,000				
	VV		"m.č. 2.08"23,8		23,800				
	VV		Součet		79,490				
414	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	87,439	374,22	32 721,42	CS ÚRS 2017 01	
	VV		79,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		87,439				
415	K	771577114R	Montáž a dodávka přechové lišty hliníkové elox. na hmoždinky	m	3,100	368,55	1 142,51	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"m.č. 1.03"0,8		0,800				
	VV		"m.č. 2.01"0,9+0,7		1,600				
	VV		"m.č. 2.02"0,7		0,700				
	VV		Součet		3,100				
416	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 329,932	6,58	8 750,95	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	776	Podlahy povlakové				76 598,14		
417	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	81,100	9,80	794,78	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>						
	VV		"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100				
418	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	81,100	26,00	2 108,60	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
419	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	81,100	132,84	10 773,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
420	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	81,100	136,89	11 101,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P2.3"57,8+6,6+10,2+6,5		81,100			
421	M	284110680	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,00 mm, zátěž 32/41, R9, Cfl S1	m2	89,210	431,73	38 514,63	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Topshield, zátěž 32/41, R9, Cfl S1					
	VV		81,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		89,210			
422	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	59,480	130,41	7 756,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.2.02"(10,03+5,675)*2-"dveře"0,9-0,8*2-0,7		28,210			
	VV		"m.č.2.03"(3,015+2,175)*2-"dveře"0,8		9,580			
	VV		"m.č.2.04"(3,015+3,385)*2-"dveře"0,8		12,000			
	VV		"m.č.2.09"(2,91+2,285)*2-"dveře"0,7		9,690			
	VV		Součet		59,480			
423	M	284110101R	lišta speciální soklová 20 x 100 mm	m	60,670	86,67	5 258,27	
	VV		59,48*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		60,670			
424	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	763,082	0,38	289,97	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 777			Podlahy lité						198 189,97
425	K	777217510R	Soklíky z epoxidového nátěru výšky 200 mm vč. utěsnění spáry PUR tmelem	m	59,880	255,96	15 326,88	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"m.č. 1.01"(15,16+12,11)*2-"otvory"(4*3+0,8*2+0,7+0,975)		39,265				
	VV		"sloupy"1,1*2		2,200				
	VV		"m.č. 1.04"(2,32+2,87)*2-"otvory"0,8		9,580				
	VV		"m.č. 1.05"(0,975+1,75*2)		4,475				
	VV		"m.č. 1.06"(1,4+1,13)*2-"otvory"0,7		4,360				
	VV		Součet		59,880				
426	K	777510004R	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl 2 mm barva šedá RAL 7030 s penetrací	m2	173,500	1 044,90	181 290,15	CS ÚRS 2016 01	
	P		<i>Poznámka k položce: -2-komponentní barevná epoxidová pryskyřice,obsahující speciální plnidla,s velmi doobrou odolností proti chemickým látkám a s velmi dobrou odolností proti opotřebení Je určen pro použití na betonové podlahy v garážích</i>						
	VV		"P1.1"167,1+2,4+2+2		173,500				
427	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 966,170	0,80	1 572,94	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
D 781			Dokončovací práce - obklady						135 104,13
428	K	781444128	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček přes 85 do 100 ks/m2	m2	99,551	600,21	59 751,51	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"m.č. 2.05"(1,88+0,93)*2*2-"okno"1*(2-1,88)-"dveře"0,7*2		9,720				
	VV		(1,88+1,97-0,9)*2*2+(0,9*2,5)*2-"dveře"0,7*2*2		13,500				
	VV		"m.č. 2.06 "(1,88+0,93)*2*2-"dveře"0,7*2+(2,07+1,95)*2*2-"dveře"0,7*2*4		20,320				
	VV		(3,525+2,07+1,055)*2*2,5-"dveře"0,7*2		31,850				
	VV		"m.č. 1.06"(1,13+1,4)*2*2,3-"dveře"0,7*2		10,238				
	VV		"m.č. 1.05"(1,55+0,98)*2*2,35-"otvor"0,98*2,1+0,18*2,1*2+"průvlak"0,98*0,18		10,765				
	VV		"za kuch.linkou"4,35*0,65+1,65*0,2		3,158				
	VV		Součet		99,551				
429	M	597623075R	mozaika keramická matná (žlutá) 9,8 x 9,8 x 0,6 cm dle výběru	m2	109,506	633,42	69 363,29	CS ÚRS 2016 01	
	VV		99,551*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		109,506				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
430	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	8,280	119,07	985,90	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"m.č. 1.05 průvlak"0,98		0,980				
	VV		"m.č. 1.06"2,3		2,300				
	VV		"m.č. 2.06"2,5*2		5,000				
	VV		Součet		8,280				
431	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	7,320	81,81	598,85	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		"m.č. 1.05"2,3*2+"průvlak"0,98		5,580				
	VV		"m.č. 2.05 okna"(2-1,88)*2		0,240				
	VV		"u kuch. linky"0,65+0,85		1,500				
	VV		Součet		7,320				
432	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 306,996	3,37	4 404,58	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				18 207,02		
433	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	4,400	197,64	869,62	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.						
	VV		"nástupní a výstupní schod"1,1*4		4,400				
434	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,628	85,05	308,56	CS ÚRS 2017 01	
	VV		" sloupky OS201"0,12*4*5,47+0,125*2*2		3,126				
	VV		"L80x80x6"0,314*0,8*2		0,502				
	VV		Součet		3,628				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
435	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	22,679	79,38	1 800,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		" sloupky OS201"0,12*4*5,47+0,125*2*2		3,126			
	VV		Mezisoučet		3,126			
	VV		"Zárubně"					
	VV		((2*1,97+2*0,8)*(0,18+2*0,05))*2		3,102			
	VV		((2*1,97+2*0,7)*(0,18+2*0,05))*1		1,495			
	VV		((2*1,97+2*0,7)*(0,11+2*0,05))*8		8,971			
	VV		((2*1,97+2*0,9)*(0,11+2*0,05))*2		2,411			
	VV		((2*1,97+2*1)*(0,11+2*0,05))*1		1,247			
	VV		((2*1,97+2*0,8)*(0,11+2*0,05))*2		2,327			
	VV		Mezisoučet		19,553			
	VV		Součet		22,679			
436	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	22,679	81,81	1 855,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		" sloupky OS201"0,12*4*5,47+0,125*2*2		3,126			
	VV		Mezisoučet		3,126			
	VV		"Zárubně"					
	VV		((2*1,97+2*0,8)*(0,18+2*0,05))*2		3,102			
	VV		((2*1,97+2*0,7)*(0,18+2*0,05))*1		1,495			
	VV		((2*1,97+2*0,7)*(0,11+2*0,05))*8		8,971			
	VV		((2*1,97+2*0,9)*(0,11+2*0,05))*2		2,411			
	VV		((2*1,97+2*1)*(0,11+2*0,05))*1		1,247			
	VV		((2*1,97+2*0,8)*(0,11+2*0,05))*2		2,327			
	VV		Mezisoučet		19,553			
	VV		Součet		22,679			
437	K	783827401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2	114,917	102,06	11 728,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pohledový beton"					
	VV		"sloupy"(PI*0,175*0,175*5)*2		0,962			
	VV		"stěna"(6,405*2+1,385)*5-0,8*2*4+1,1*8+2,3*2,485+2,3*5,715		92,235			
	VV		"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*2		21,720			
	VV		Součet		114,917			
438	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	173,500	9,48	1 644,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"P1.1"167,1+2,4+2+2		173,500			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				71 891,22	
439	K	784171123	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	62,785	9,80	615,29	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pohledový beton"					
	VV		"sloupy"(P1*0,175*0,175*5)*2		0,962			
	VV		"stěna 1NP"(6,405+2,945)*5-(0,8*2*2+0,7*2+0,975*2,1)		40,103			
	VV		"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*2		21,720			
	VV		Součet		62,785			
440	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	65,924	2,88	189,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		62,785*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		65,924			
441	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	423,652	17,82	7 549,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č. 1.02"(2,37+2,72)*2*3,1		31,558			
	VV		"m.č. 1.04"1,34*1,15+1,34*1,92+0,97*2,8+0,97*(2,25+2,5)+1,4*1,4		13,397			
	VV		"m.č. 2.01"(1,4+4,1+2+2,22*2+1,53+5,8+1,72+2,9)*3,03		72,387			
	VV		"m.č. 2.02"(10,03+5,675)*2*3,03		95,172			
	VV		"m.č. 2.03"(2,18+3,02)*2*3,03		31,512			
	VV		"m.č. 2.04"(3,38+3,02)*2*3,03		38,784			
	VV		"m.č. 2.05 nad obklad"(1,88*2+0,93)*1,03		4,831			
	VV		(1,88*2+1,97)*1,03		5,902			
	VV		"m.č. 2.06 nad obklad"(1,88*2+0,93)*1,03+(2,065+1,95)*2*1,03		13,102			
	VV		(3,525+2,065+1,055)*2*0,6		7,974			
	VV		"m.č. 2.07"(1,635+2,065)*2*3,03		22,422			
	VV		"m.č. 2.08"(4,115+5,715)*2*3,03		59,570			
	VV		"otvory"((5,715+3,7)*0,75)		-7,061			
	VV		"ostění"(5,715+3,7+0,75*2)*0,24		2,620			
	VV		"m.č. 2.09 "(2,91+2,285)*2*3,03		31,482			
	VV		Součet		423,652			
442	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	405,319	18,39	7 453,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č. 1.01"(8,74+12,109+15,16+9,615)*5		228,120			
	VV		"otvory"4,2*4*3		-50,400			
	VV		"strop"167,1		167,100			
	VV		"m.č. 1.03"(1,1+1,5*2+2,3)*5+"strop"1,5*2,3		35,450			
	VV		"m.č. 1.04"1,74*(5,02+3,5)/2+2,83*5,02+"strop"3,5*0,98		25,049			
	VV		Součet		405,319			
443	K	784181129	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	59,570	19,68	1 172,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schodiště"3,74*8,5+(2,4+1,1)*5,87-"schody"1,92*1,5/2-"obklad"0,58*(2,3+1,925)/2+"pohledová plocha"4+5,9		59,570			
444	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	584,752	50,22	29 366,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"penetrace"423,652		423,652			
	VV		"SDK podhled"172,476		172,476			
	VV		"podhled nad schody"2,4*4,74		-11,376			
	VV		Součet		584,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	K	784211123	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	405,319	52,97	21 469,75	CS ÚRS 2017 01
	W		"jako penetrace"405,319		405,319			
446	K	784211129	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	70,946	57,43	4 074,43	CS ÚRS 2017 01
	W		"jako penetrace"59,57		59,570			
	W		"podhled"2,4*4,74		11,376			
	W		Součet		70,946			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 021 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

654 467,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 467,36	21,00%	137 438,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

791 905,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 021 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

654 467,36

HSV - Práce a dodávky HSV

307 623,00

1 - Zemní práce

129 845,07

4 - Vodorovné konstrukce

1 897,97

5 - Komunikace pozemní

18 737,73

8 - Trubní vedení

82 602,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 007,02

997 - Přesun sutě

4 121,29

998 - Přesun hmot

61 411,59

PSV - Práce a dodávky PSV

346 844,36

713 - Izolace tepelné

11 577,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

114 315,22

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

87 014,29

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

99 154,13

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

34 783,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 021 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Brížkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

654 467,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

307 623,00

D 1

Zemní práce

129 845,07

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	4,800	93,96	451,01	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií, přeložek nebo běžných oprav. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030, -7031 a -7032 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV

"dešťová kanalizace"1,6*1

1,600

VV

"splašková kanal."1,6*1

1,600

VV

"vodovod"1,6*1

1,600

VV

Součet

4,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	4,800	251,10	1 205,28	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

"chodník přípojky"1,6*1*3

4,800

3	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	9,000	383,13	3 448,17	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

"komunikace přípojka dešť.kanal."5

5,000

VV

"komunikace přípojka splaš.kanal."3

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"komunikace vodovod"1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
4	K	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	9,000	677,97	6 101,73	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7032 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7011 až -7046 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -704 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním, tyto práce se oceňují individuálně.

VV	"komunikace přípojka dešť.kanal."5	5,000
VV	"komunikace přípojka splaš.kanal."3	3,000
VV	"komunikace vodovod"1	1,000
VV	Součet	9,000

5	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	9,000	226,80	2 041,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</i>					
			VV "vodovod ve výkopu dešťové kanalizace"1		1,000			
			VV "vodovod ve výkopu splaškové kanalizace"1		1,000			
			VV Součet		2,000			
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i potoze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	1,400	179,01	250,61	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</i>					
			VV "vodovod"0,7*2		1,400			
			VV Součet		1,400			
9	K	121112011	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	1,670	249,48	416,63	CS ÚRS 2017 01
			VV "pro přípojku dešť.kanal"4,5*1*0,1+"šachta"1,5*1,5*0,1		0,675			
			VV "pro přípojku dešť.kanal"7,7*1*0,1+"šachta"1,5*1,5*0,1		0,995			
			VV Součet		1,670			
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,024	366,93	1 109,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	132201109	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	8,810	153,09	1 348,72	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>						
	VV		17,619*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		8,810				
13	K	132201201	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	24,586	344,25	8 463,73	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>						
	VV		"dešťová přípojka"(10,22/2)*0,9*2,6		11,957				
	VV		Mezisoučet		11,957				
	VV		"splaš. přípojka"(12,3/2)*0,9*(3,38+1,72)/2		14,114				
	VV		"- skladba komunikace"3*0,9*0,55		-1,485				
	VV		Mezisoučet		12,629				
	VV		Součet		24,586				
14	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	186,420	150,66	28 086,04	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
			VV	"přípojka dešť.kanalizace"11*2,6*2+1,5*2,6+1*2,6		63,700			
			VV	"přípojka splašk.kanal."12,3*(3,28+1,72)/2*2+1*3,28+1,5*2*2,1		71,080			
			VV	"přípojka voda"11,6*2*(2,2+1,6)/2+1,6*0,6+1,5*2*2,2		51,640			
			VV	Součet		186,420			
15	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	186,420	75,17	14 013,19	CS ÚRS 2017 01	
			VV	"jako zřízení"186,42		186,420			
16	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	76,603	118,26	9 059,07	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukci ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.						
			VV	"přípojky kanalizace"58,984		58,984			
			VV	"přípojka vody"17,619		17,619			
			VV	Součet		76,603			
17	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	m3	6,832	792,99	5 417,71	CS ÚRS 2017 01	
			VV	"vnitřní kanalizace pod výkopem jámy"					
			VV	"DN200"6,1*0,6*(2,11*1,1)/2		4,247			
			VV	"napojení lapačů"0,7*0,6*(1,65+1,4)/2+0,7*0,6*(1,58+1,3)/2+1,55*0,6*(1,63+1,25)/2		2,585			
			VV	Součet		6,832			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,360	212,22	4 320,80	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			VV "výkop"17,619+93,391+0,084		111,094			
			VV -"zásyp"(82,373+8,361)		-90,734			
			VV Součet		20,360			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	35,359	13,93	492,55	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

22	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	63,646	113,40	7 217,46	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		WV	35,359*1,8		63,646			
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	82,373	76,95	6 338,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			PSC					
			VV			3,672		
			VV			4,392		
			VV			2,088		
			VV			10,152		
26	M	583373680	štěrkopisek frakce netříděná zásyp	t	33,748	166,86	5 631,19	CS ÚRS 2017 01
			VV			33,748		
27	K	175111109	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 zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	6,363	196,02	1 247,28	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			VV			6,363		
28	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,950	20,66	1 238,57	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
29	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	59,950	27,05	1 621,65	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					1 897,97
34	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,712	699,84	1 897,97	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
VV			"přípojka dešť.kanalizace"10,2*0,9*0,1	0,918				
VV			"přípojka splašk.kanal."12,2*0,9*0,1	1,098				
VV			"vodovod"11,6*0,6*0,1	0,696				
VV			Součet	2,712				
D 5			Komunikace pozemní					18 737,73
35	K	566901123	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkopískem tl. 200 mm	m2	9,000	160,38	1 443,42	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
VV			"komunikace přípojky"9	9,000				
36	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	4,800	106,92	513,22	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
VV			"chodník přípojky"4,8	4,800				
37	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	9,000	152,28	1 370,52	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítětrvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
VV			"komunikace přípojky"9	9,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	9,000	624,51	5 620,59	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřík, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.						
	VV		"komunikace přípojky"9		9,000				
39	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	18,000	362,88	6 531,84	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřík živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
	VV		"komunikace přípojky"9*2		18,000				
40	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	4,800	253,53	1 216,94	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		"opětovně zadláždění chodníku"4,8		4,800				
41	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	20,000	102,06	2 041,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro spáry v cementobetonovém krytu pro pěší. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zvětralé asfaltové záhlavky, na vyčištění spár, zalití spár asfaltovou záhlavkou, nátěr asfaltovým lakem a posyp drti.						
	VV		"dešťová kanalizace"(5*2+1)		11,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"splašková kanalizace"(3*2+1)		7,000				
	WV		"vodovod"1*2		2,000				
	WV		Součet		20,000				
	D	8	Trubní vedení				82 602,33		
42	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	16,000	46,25	740,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</i>						
	WV		"vodovod"9		9,000				
	WV		"vodovod.přípojka"7		7,000				
	WV		Součet		16,000				
43	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m	m	16,000	41,31	660,96	CS ÚRS 2017 01	
44	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	22,000	110,97	2 441,34	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</i>						
	WV		"přípojka splašková"11		11,000				
	WV		"přípojka dešťová"11		11,000				
	WV		Součet		22,000				
45	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	3,000	155,52	466,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>						
46	M	286185100R	přechodka tvarovka pro násuvný spoj pro trubky z měkkého i tvrdého PE do PN 16 d40/DN25	kus	2,000	397,71	795,42	CS ÚRS 2016 01	
47	M	286185101R	přechodka tvarovka pro násuvný spoj pro trubky z měkkého i tvrdého PE do PN 16 d40/DN32	kus	1,000	478,71	478,71		
48	K	877355111R	Napojení přípojek na vysazenou odbočku na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	2,000	204,12	408,24		
49	K	891152211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 3/4	kus	1,000	339,39	339,39	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
	PSC							
50	M	388214585R	Vodoměr Qn=2,5m3/hod; DN20 - dodávka PVK a.s.	kus	1,000	0,81	0,81	
51	M	551180075R	Souprava vodoměrná závitové připojení 1" pro studenou vodu - PN- 10 pro domovní vodoměry Qn 2,5 m3/hod	kus	1,000	1 741,50	1 741,50	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Sestava ve složení dle PD</p> <p>1xPrůchozí uzávěr K.K. DN25+1xFiltr DN25+1xZpětná klapka DN25</p> <p>2xPřechod s vnitřním závitem 3/4" pro připojení vodoměru vel. 2,5 m3/hod</p> <p>Průchozí uzávěr K .K. DN25 s vypouštěním;</p>					
52	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,000	18,55	296,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</p>					
53	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	16,000	13,04	208,64	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</p>					
54	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	22,000	17,09	375,98	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
55	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	4 965,30	19 861,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
56	K	892855111R	Kontrola kanalizace TV kamerou do 15 m s pročištěním	úsek	2,000	1 352,70	2 705,40	CS ÚRS 2016 01
57	K	893111121R	Šachta vodoměrná prefa 1,2 x 0,9 m, výška 1,8 m vč.poklopu D400 pojezdná většími auty	kus	1,000	16 605,00	16 605,00	
58	K	894412311R	Šachta z betonových dílců na potrubí DN 200 DN1000 stěna 120 mm, dno přímé hl.dna 2,1 m - kompletní provedení bez poklopu ozn.RŠ	kus	0,700	14 499,00	10 149,30	
59	K	894412313R	Šachta z betonových dílců na potrubí DN 200 DN1000 stěna 120 mm, dno přímé hl.dna 2,6 m - kompletní provedení bez poklopu ozn.RD	kus	0,650	15 713,42	10 213,72	
60	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámm hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000	740,34	1 480,68	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámm; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
61	M	552410300	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	2,000	5 864,40	11 728,80	CS ÚRS 2017 01
62	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	20,000	38,72	774,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vodovod"10		10,000			
	VV		"přípojka"10		10,000			
	VV		Součet		20,000			
63	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	13,000	9,96	129,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vodovod"6		6,000			
	VV		"přípojka"7		7,000			
	VV		Součet		13,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 007,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
64	K	916131213	Osazení silničního 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	3,000	194,40	583,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"opětovné osazení"1*3		3,000				
65	K	916231213	Osazení chodnikového 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	3,000	160,38	481,14	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"opětovné osazení"1*3		3,000				
66	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	20,000	126,36	2 527,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.						
	VV		"jako řezání"20		20,000				
67	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	20,000	32,64	652,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.						
	VV		"dešťová kanalizace"(5*2+1)		11,000				
	VV		"splašková kanalizace"(3*2+1)		7,000				
	VV		"vodovod"1*2		2,000				
	VV		Součet		20,000				
68	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,000	66,50	1 330,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		"dešťová kanalizace"(5*2+1)		11,000			
	VV		"splašková kanalizace"(3*2+1)		7,000			
	VV		"vodovod"1*2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
69	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,000	141,75	2 835,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		"dešťová kanalizace"(5*2+1)		11,000			
	VV		"splašková kanalizace"(3*2+1)		7,000			
	VV		"vodovod"1*2		2,000			
	VV		Součet		20,000			
70	K	979021112	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 obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	3,000	35,96	107,88	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>					
	VV		"jako vybourání"3		3,000			
71	K	979021113	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 obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	3,000	42,61	127,83	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>					
	VV		"jako vybourání"3		3,000			
72	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	4,800	75,41	361,97	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
			PSC					
			VV					
			"jako demontáž chodník"4,8				4,800	
			D 997					
			Přesun sutě				4 121,29	
73	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,306	39,53	328,34	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			PSC					
74	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	157,814	10,53	1 661,78	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			PSC					
			VV					
			"celk. vzdálenost 20km"8,306*19				157,814	
75	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	8,306	136,08	1 130,28	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			PSC					
76	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1,665	101,25	168,58	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné úrcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Úrcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
77	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	1,630	162,00	264,06	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
78	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	5,011	113,40	568,25	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D		998	Přesun hmot				61 411,59	
79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	80,061	767,06	61 411,59	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				346 844,36	
D		713	Izolace tepelné				11 577,54	
80	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí D do 100 mm jednovrstvá	m	25,000	31,75	793,75	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</p>								
81	M	283773178R	Návleková izolační hadice z polyetylenu s PE fólií na ochranu potrubí ve zdi nebo podlaze 50/5	m	25,000	79,54	1 988,50	
82	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí D přes 100 mm jednovrstvá	m	73,000	37,91	2 767,43	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do většího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.</p>									
83	M	283773180R	Návrková izolační hadice z polyetylenu s PE fólií na ochranu potrubí ve zdi nebo podlaze 100/5	m	73,000	79,54	5 806,42		
84	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	113,561	1,95	221,44	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					114 315,22		
85	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	3,000	261,63	784,89	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>									
86	M	286116040	čisticí kus kanalizace plastové KG DN 100	kus	7,000	260,01	1 820,07	CS ÚRS 2017 01	
87	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	24,000	308,61	7 406,64	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>									
VV		31-7				24,000			
88	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	28,000	384,75	10 773,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		VV	38-10		28,000			
89	M	286116060	čisticí kus kanalizace plastové KGEA DN 125	kus	1,000	285,93	285,93	
90	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	3,000	599,40	1 798,20	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
		VV	15-12		3,000			
91	K	721173706	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 100	m	20,000	382,32	7 646,40	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
92	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100	m	55,000	466,56	25 660,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
93	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	17,000	279,45	4 750,65	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
94	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	10,000	310,23	3 102,30	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
95	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	56,38	281,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
96	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	62,53	312,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
97	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	93,15	372,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
98	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 [HL 317] mřížka nerez 138x138	kus	4,000	2 089,80	8 359,20	CS ÚRS 2017 01
99	K	721211425R	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 110 mřížka nerez	kus	1,000	2 073,60	2 073,60	
100	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 [HL 400 ECO]	kus	1,000	613,17	613,17	CS ÚRS 2017 01
101	K	721233122R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110 s elektrickým ohřevem	kus	1,000	3 483,00	3 483,00	
102	K	721233222R	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy vodorovný odtok DN 75/110 s elektrickým ohřevem	kus	2,000	3 847,50	7 695,00	CS ÚRS 2016 01
103	K	721242116	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 [HL 600/2]	kus	4,000	2 259,90	9 039,60	CS ÚRS 2017 01
104	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 810]	kus	2,000	542,70	1 085,40	CS ÚRS 2017 01
105	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110 [HL 900N]	kus	4,000	1 028,70	4 114,80	CS ÚRS 2017 01
106	K	721150117R	Chránička potrubí vč.zasunutí potrubí do DN 200	kus	3,000	1 004,40	3 013,20	CS ÚRS 2016 01
107	K	721150118R	Chránička potrubí vč.zasunutí potrubí do DN 300	kus	3,000	1 158,30	3 474,90	
108	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	189,000	23,17	4 379,13	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
109	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	%	1 123,270	1,77	1 988,19	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				87 014,29	
110	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	56,000	234,90	13 154,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"studená voda"17		17,000			
	VV		"teplá a cirkulace"39		39,000			
	VV		Součet		56,000			
111	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	52,000	234,09	12 172,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"studená voda"26		26,000			
	VV		"teplá a cirkulace"26		26,000			
	VV		Součet		52,000			
112	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	89,400	283,50	25 344,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"studená voda"54		54,000			
	VV		"teplá a cirkulace"35		35,000			
	VV		"k zahradnímu ventilu"0,4		0,400			
	VV		Součet		89,400			
113	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	2,000	338,58	677,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
114	K	722181221	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 do 22 mm	m	61,000	47,47	2 895,67	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"studená voda"17+26		43,000			
	VV		"teplá a cirkulace"10+8		18,000			
	VV		Součet		61,000			
115	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	56,400	56,13	3 165,73	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.</i>					
	VV		"studená voda"54+2		56,000			
	VV		"k zahradnímu ventilu"0,4		0,400			
	VV		Součet		56,400			
116	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	46,000	71,12	3 271,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.</i>					
	VV		"teplá voda"29+17		46,000			
117	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	35,000	89,10	3 118,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.</i>					
	VV		"teplá a cirkulace"35		35,000			
118	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	11,000	306,18	3 367,98	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
119	K	722231183R	redukční ventil DN25 (0,4 MPa)	kus	1,000	1 644,30	1 644,30	CS ÚRS 2016 01
120	K	722231265R	Pojistný ventil 0-0,6MPa DN15xDN20	kus	1,000	712,80	712,80	CS ÚRS 2016 01
121	K	722421201R	Cirkulační čerpadlo TUV + spínací hodiny	soubor	1,000	1 287,90	1 287,90	CS ÚRS 2016 01
122	K	722237662R	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,000	299,70	299,70	CS ÚRS 2016 01
123	K	722237663R	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 25	kus	1,000	428,49	428,49	CS ÚRS 2016 01
124	K	722331712R	Expanzní nádoba pro pitnou vodu PN10, 12 litrů	soubor	1,000	2 259,90	2 259,90	
125	K	732331788R	Příslušenství k expanzním nádobám -připojovací ventil Flowjet 3/4"	kus	1,000	808,38	808,38	
126	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry [IVAR] PN 15 do 120 st. C G 1/2 - 3/4	kus	2,000	215,46	430,92	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.					
127	K	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4	kus	2,000	268,11	536,22	CS ÚRS 2017 01
128	K	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1	kus	1,000	386,37	386,37	CS ÚRS 2017 01
129	K	722232061	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 1/2	kus	1,000	272,97	272,97	CS ÚRS 2017 01
130	K	722232062	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 3/4	kus	2,000	353,97	707,94	CS ÚRS 2017 01
131	K	722232063	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 1	kus	3,000	475,47	1 426,41	CS ÚRS 2017 01
132	K	722232064	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomini] G 5/4	kus	1,000	649,62	649,62	CS ÚRS 2017 01
133	K	722234264	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný [IVAR] PN 16 do 120 st.C G 3/4	kus	1,000	253,53	253,53	CS ÚRS 2017 01
134	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	194,000	35,15	6 819,10	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
VV			"celkem"194		194,000			
135	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	%	860,931	1,07	921,20	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D			725 Zdravotechnika - zařizovací předměty				99 154,13	
136	K	721869223R	Sifon pro odvod kondenzátu	kus	3,000	676,35	2 029,05	CS ÚRS 2016 01
137	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 503,60	13 510,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	725121024R	Pisoár s automatickým splachováním, včetně elektroniky a napájení	soubor	2,000	9 063,09	18 126,18	
139	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá bez sloupce nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	4,000	2 883,60	11 534,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
140	K	725241112	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	4 455,00	4 455,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
141	K	725245122	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šířky 900 mm	soubor	1,000	5 273,10	5 273,10	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
142	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	1 830,60	1 830,60	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1113-14 není započtena lemovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.					
143	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 843,80	9 687,60	CS ÚRS 2017 01
144	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 [RIO 10794]	kus	1,000	590,49	590,49	CS ÚRS 2017 01
145	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	2 754,00	5 508,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
146	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	1,000	3 726,00	3 726,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
147	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000	1 441,80	5 767,20	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
148	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	4,000	2 559,60	10 238,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.					
149	K	725849302R	Montáž držáku sprchy	kus	4,000	46,33	185,32	CS ÚRS 2016 01
150	M	551456701R	Posuvný držák sprchy s mýdlenkou chrom	kus	4,000	637,47	2 549,88	
151	K	725860227R	Sifon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm, s krytkou z nerez oceli	kus	1,000	891,00	891,00	CS ÚRS 2016 01
152	K	725860251R	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	4,000	690,12	2 760,48	
153	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 [HL 100G]	kus	1,000	272,97	272,97	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..					
154	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	%	989,365	0,22	217,66	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				34 783,18	
155	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn [GEBERIT] s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	8 586,00	25 758,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.					
156	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	3,000	251,10	753,30	CS ÚRS 2017 01
157	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,000	610,74	1 832,22	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	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	%	253,383	0,22	55,74	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

159	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	199,000	32,08	6 383,92	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 022 - Plynoinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 401,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 401,68	21,00%	7 644,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 046,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 022 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 401,68

HSV - Práce a dodávky HSV

10 496,83

1 - Zemní práce

4 918,97

4 - Vodorovné konstrukce

122,47

8 - Trubní vedení

213,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 242,27

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

20 249,49

PSV - Práce a dodávky PSV

2 415,36

998 - Přesun hmot

544,62

767 - Konstrukce zámečnické

658,77

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 211,97

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 022 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

36 401,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 496,83

D 1

Zemní práce

4 918,97

1	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	2,925	613,98	1 795,89	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV

1,5*1,5*1,3

2,925

2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,463	123,12	180,12	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV

2,925*0,5 "Přepočtené koeficientem množství

1,463

3	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,625	612,36	995,09	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		"Výkop rýhy "1,3*0,5* 2,5			1,625		
	VV		Součet			1,625		
4	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	m3	0,813	166,86	135,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		1,625/2		0,813			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,525	212,22	111,42	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládce. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"výkop"4,55			4,550		
	VV		"zásyp"4,025			-4,025		
	VV		Součet			0,525		
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5,250	16,36	85,89	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			WV		0,525*10		5,250	
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,525	153,90	80,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			WV		"výkop"	2,875		2,875
			WV		"zásyp"	2,35		-2,350
			WV		Součet			0,525
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,525	13,93	7,31	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

WV

"odvoz na skládku"0,525

0,525

9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,945	113,40	107,16	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			VV		3,5*0,5*0,2		0,350	
12	M	583373080	šterkopisek frakce 0-2 třída B	t	0,700	295,65	206,96	CS ÚRS 2017 01
			VV		0,35*2 "Přepočtené koeficientem množství		0,700	
13	K	175111109	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 zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	4,025	196,02	788,98	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			VV		"zásyp"4,025		4,025	
	D	4	Vodorovné konstrukce				122,47	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,175	699,84	122,47	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			VV		3,5*0,5*0,1		0,175	
	D	8	Trubní vedení				213,12	
15	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	4,500	38,72	174,24	CS ÚRS 2017 01
16	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	3,000	12,96	38,88	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 242,27	
17	K	953943132R	Osazení skříně odběrného plynového zařízení do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	1 215,00	1 215,00	
18	M	551292601R	skřín odběrného plynového zařízení	kus	1,000	2 835,00	2 835,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	0,800	1 490,34	1 192,27	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.						
	VV		"vrtání prostupů"0,4*2		0,800				
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				20 249,49		
20	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	21,000	349,92	7 348,32	CS ÚRS 2017 01	
21	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9	m	0,800	352,35	281,88	CS ÚRS 2017 01	
22	K	723160204	Přípojky k plynoměřům spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 287,90	1 287,90	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnicího materiálu.						
23	K	723170114	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 32 x 3,0 mm	m	4,000	341,82	1 367,28	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami položek -0114 až -0128 se oceňuje pouze potrubí vedené v zemi od regulátoru tlaku						
24	K	723170235R	Plastová ochranná trubka před skříňkou na potrubí PE100	m	3,000	72,58	217,74		
25	K	723231154R	Kohout kulový- ukončení přípojky G 1"	kus	1,000	400,14	400,14	CS ÚRS 2016 01	
26	K	723231155R	Kohout kulový- za plynoměrem G 1"	kus	1,000	319,14	319,14		
27	K	723231183R	Kohout kulový před spotřebičem G 3/4	kus	1,000	392,85	392,85		
28	K	723234311	Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 6 m3/hod [typ RP-6z]	soubor	1,000	2 616,30	2 616,30	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.						
29	K	723261920R	Montáž plynoměřů G4	kus	1,000	1 620,00	1 620,00		
30	K	723290821	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	1 182,60	591,30	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"stávající rozvody"0,5		0,500				
31	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	200,312	1,09	218,34	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
32	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	10,000	358,83	3 588,30	CS ÚRS 2017 01	
D PSV Práce a dodávky PSV							2 415,36		
D 998 Přesun hmot							544,62		
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,710	767,07	544,62	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</p>									
D 767 Konstrukce zámečnické							658,77		
34	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	96,39	481,95	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce. "pro konzolky"5</p>									
					5,000				
35	M	130104160	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,008	20 655,00	165,24	CS ÚRS 2017 01	
<p><i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,00 kg/m</p>									
					0,008				
36	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,472	1,79	11,58	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 211,97	
37	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,000	82,62	82,62	CS ÚRS 2017 01
VV		"ocelové konzoly"1			1,000			
38	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	79,38	79,38	CS ÚRS 2017 01
VV		"ocelové konzoly"1			1,000			
39	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,000	81,81	81,81	CS ÚRS 2017 01
VV		"ocelové konzoly"1			1,000			
40	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	48,000	12,80	614,40	CS ÚRS 2017 01
VV		2*24			48,000			
41	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	24,000	14,74	353,76	CS ÚRS 2017 01
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 240,00	
42	K	HZS2213R	Zkoušky a revize	hod	10,000	324,00	3 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 023 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

336 564,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	336 564,74	21,00%	70 678,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

407 243,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 023 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

336 564,74

PSV - Práce a dodávky PSV

334 620,74

713 - Izolace tepelné	15 520,23
731 - Ústřední vytápění - kotelny	72 741,71
732 - Ústřední vytápění - strojovny	17 556,14
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	75 397,27
734 - Ústřední vytápění - armatury	19 517,99
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	132 092,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 429,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	365,72
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 944,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 023 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

336 564,74

D PSV

Práce a dodávky PSV

334 620,74

D 713

Izolace tepelné

15 520,23

1	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	216,000	45,28	9 780,48	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

PSC

2	M	283771055R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D15; výpočet: -ve zdech, v podlaze, v podhledu a volně vedené	m	106,000	13,93	1 476,58	CS ÚRS 2016 01
3	M	283771065R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 18 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D15; výpočet: -ve zdech, podlaze	m	19,000	24,54	466,26	CS ÚRS 2016 01
4	M	283771125R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D22; výpočet: -ve zdech, v podlaze	m	64,000	17,17	1 098,88	CS ÚRS 2016 01
5	M	283770485R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 19 mm z mat. na bázi polyetylenu šedé barvy na potrubí z Cu D28; výpočet: -v podlaze	m	16,000	97,20	1 555,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	283770535R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 19 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D35; výpočet: -v podlaze	m	6,000	40,42	242,52	CS ÚRS 2016 01
7	K	713463132	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 přes 25 do 50 mm jednovrstvá, tloušťky izolace	m	5,000	58,89	294,45	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

PSC

8	M	283770605	Tepelná izolace - hadice tloušťky 30 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D35; výpočet: -volně	m	5,000	61,80	309,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	152,234	1,95	296,86	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

72 741,71

10	K	731244308R	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 9,7-24 kW pro vytápění a ohřev TeV, vč. čidel -vnitřní a venkovní, zásobník 120 l - v místnosti 2.NP	soubor	1,000	65 691,17	65 691,17	
11	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,000	73,63	736,30	
12	K	731391811	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m2	kus	1,000	167,67	167,67	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňuje: a) vypouštění otopných soustav nízkotlakých parních, b) vypouštění otopných soustav teplovodních v úseku od kotle po rozdělovač a sběrač včetně, popř. po protipřiruby potrubí připojeného na kotel.

PSC

13	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svíse šikmou střechou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 907,90	2 907,90	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

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

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na kominovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.*

14	K	731810461	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů rozdělovače odtahů spalin (2 x 80 mm) připojení na kotli, průměru 60/100 mm	kus	1,000	955,80	955,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na kominovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.*

15	K	998731202	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	704,588	3,24	2 282,87	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 17 556,14

16	K	732199101R	Orientační štítky - v místnosti s kotlem ve 2.NP	kus	4,000	550,80	2 203,20	CS ÚRS 2016 01
17	K	732421433R	Automatické doplňovací zařízení vody do topného okruhu dle DIN EN 1717 s předřazeným oddělovacím členem vč. MTŽ- v místnosti kotle	soubor	1,000	15 066,00	15 066,00	
18	K	732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,009	1 352,70	12,17	
19	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	172,814	1,59	274,77	CS ÚRS 2017 01

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 75 397,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 15/1	m	106,000	260,82	27 646,92	CS ÚRS 2017 01
21	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1	m	19,000	299,70	5 694,30	CS ÚRS 2017 01
22	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1	m	64,000	342,63	21 928,32	CS ÚRS 2017 01
23	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5	m	12,000	506,25	6 075,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 35/1,5	m	11,000	688,50	7 573,50	CS ÚRS 2017 01
25	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	212,000	14,58	3 090,96	CS ÚRS 2017 01
26	K	733321114R	Potrubí Hostalen 32 - odpad kondenzátu	m	3,000	305,37	916,11	
27	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	729,251	3,39	2 472,16	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 734

Ústřední vytápění - armatury

19 517,99

28	K	734211120	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C [R 99 Giacomini] G 1/2	kus	2,000	193,59	387,18	CS ÚRS 2017 01
VV					" odvodušnění na rovodech topných okruhů"2		2,000	
29	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK [R 470H]	kus	13,000	159,57	2 074,41	CS ÚRS 2017 01
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.			
VV					"viz půdorys - ozn. T"13		13,000	
30	K	734221683	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]	kus	3,000	263,25	789,75	CS ÚRS 2017 01
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.			
VV					" na radiátorry klasik, viz půdorys ozn. T"3		3,000	
31	K	734221696R	Ruční hlavice na radiátorový ventil - viz půdorys - ozn. R	kus	3,000	69,66	208,98	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
32	K	734221464R	Radiátorový ventil rohový s automatickým omezením průtoku DN15 - viz . U žebříků a COILu ozn. RVT	kus	4,000	329,67	1 318,68	CS ÚRS 2016 01	
33	K	734261132R	Svěrné šroubení + opěrné pouzdro pro napojení armatury na rozvod z mědi vč. MTŽ-pr.15/DN15	kus	40,000	95,58	3 823,20	CS ÚRS 2016 01	
34	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé [R 18 Giacomini] G 1	kus	4,000	268,92	1 075,68	CS ÚRS 2017 01	
VV					" napojení kotle, ohřivače TV"4		4,000		
35	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním [R 714TG Giacomini] G 1/2	kus	36,000	221,13	7 960,68	CS ÚRS 2017 01	
36	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C [R 608 Giacomini] G 1/2	kus	2,000	180,63	361,26	CS ÚRS 2017 01	
VV					" na rozvodech topné vody v nejnižších místech"2		2,000		
37	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity [R 74A Giacomini] G 1	kus	1,000	304,56	304,56	CS ÚRS 2017 01	
VV					"pod kotel"1		1,000		
38	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1	kus	3,000	386,37	1 159,11	CS ÚRS 2017 01	
VV					" na rozvodech dle schématu"3		3,000		
39	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	194,635	0,28	54,50	CS ÚRS 2017 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

132 092,00

40	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm (m.č.104 a 204)	kus	3,000	3 037,50	9 112,50	
41	K	735152375	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm (v m.č.206)	kus	1,000	3 669,30	3 669,30	
42	K	735152382	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková bez přídavné přestupní plochy [KORADO Radik VK, typ 20] výšky tělesa 600 mm 1800 mm / 1760 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	735152385	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková bez přídavné přestupní plochy [KORADO Radik VK, typ 20] výšky tělesa 600 mm 2600 mm / 2543 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	7 200,90	7 200,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm (m.č.209)	kus	1,000	4 139,10	4 139,10	
45	K	735152477	Otopné těleso panelové dvoudesková s 1 přídavnou plochou, mřížkou a spodní připojením roz. 50mm- výška/délka 600/1000 mm (v m.č. 203)	kus	1,000	4 568,40	4 568,40	
46	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm (v m.č.208)	kus	2,000	4 779,00	9 558,00	
47	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm (v m.č.201)	kus	1,000	5 062,50	5 062,50	
48	K	735152584	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm 2300 mm / 3862 W stavební délky / výkonu	kus	4,000	8 424,00	33 696,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	735152597	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000mm (v m.č.103)	kus	1,000	6 787,79	6 787,79	
50	K	735164521	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa [Koralux Linear MAX, Koralux Linear Classic, Koralux Linear MAX - E, Koralux Linear Classic - E] do 1340 mm	kus	1,000	210,60	210,60	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků). b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.								
51	M	541530290R	Koupebné teplovodní těleso výšky 1200 mm, šířky 600 mm se spodním připojením; ocelový profil 41 x 35 mm, ocelové trubky průměr 24 mm rovné	kus	1,000	3 053,70	3 053,70	CS ÚRS 2016 01
52	K	735164522	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa [Koralux Linear MAX, Koralux Linear Classic, Koralux Linear MAX - E, Koralux Linear Classic - E] přes 1340 mm	kus	2,000	222,75	445,50	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> PSC 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků). b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.								
53	M	541530295R	Koupebné teplovodní těleso výšky 1820 mm, šířky 750 mm se spodním připojením; ocelový profil 41 x 35 mm, ocelové trubky průměr 24 mm rovné	kus	2,000	3 053,70	6 107,40	
54	K	735411223R	Podlahový konvektor bez ventilátoru v= 105 mm, š= 290 mm , d= 3000 mm, mřížka hliníková do rámu	soubor	1,000	29 727,00	29 727,00	
55	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 290,087	2,39	3 083,31	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		767	Konstrukce zámečnické				1 429,68	
56	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	12,000	96,39	1 156,68	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>								
	PSC		"pro konzolky"12		12,000			
57	M	130104160	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,012	20 655,00	247,86	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,00 kg/m</p>								
	P		12/1000		0,012			
58	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	14,045	1,79	25,14	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				365,72	
59	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,500	82,62	123,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové konzoly"1,5		1,500			
60	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,500	79,38	119,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové konzoly"1,5		1,500			
61	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,500	81,81	122,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové konzoly"1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					1 944,00	
62	K	HZS2213R	Topná a tlaková zkouška otopného systému	hod	6,000	324,00	1 944,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 024 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

282 095,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	282 095,19	21,00%	59 239,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

341 335,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 024 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

282 095,19

PSV - Práce a dodávky PSV

282 095,19

751 - Vzduchotechnika	282 095,19
751.1 - zařízení č.1- větrání sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP	105 738,80
751.2 - zařízení č.2- odsávání od kuchyňské digestoře	5 975,70
751.3 - zařízení č.3- větrání prostoru garáže v 1.NP	23 579,95
751.4 - zařízení č.4- odsávání od výfuku aut v garáži	142 423,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 024 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

282 095,19

D PSV Práce a dodávky PSV 282 095,19

D 751 Vzduchotechnika 282 095,19

1	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	2 806,359	0,52	1 459,31	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

2	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	8,000	364,80	2 918,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	---------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

D 751.1 zařízení č.1- větrání sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP 105 738,80

3	K	751111001R	Mtž vent ax ntl nástěnného s časovým doběhem D 100 mm	kus	3,000	111,15	333,45	CS ÚRS 2016 01
---	---	------------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

4	M	429141260R	stěnový axiální ventilátor pr. 100 mm, vč. časový doběh, zpětná klapka, Vod = 50 m ³ /h, Pext = 25 Pa, 0,013 kW, 230 V/50 Hz	kus	3,000	1 835,40	5 506,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: stěnový axiální ventilátor pr. 100 mm vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 50 m3/h, Pext = 25 Pa 0,013 kW, 230 V/50 Hz</p>								
5	K	751122082R	Mtž potrubního zvukově izolovaného ventilátoru pro kruhové potrubí	kus	1,000	242,25	242,25	
6	M	429170021R-N	potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí tl. opláštění 25 mm,vč. časový doběh,tlumicí manžeta pr. 250 - 2 ks	kus	1,000	20 425,00	20 425,00	
<p>Poznámka k položce: potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí tl. opláštění 25 mm vč. časový doběh tlumicí manžeta pr. 250 - 2 ks Vod = 890m3/h, Pext = 180 Pa 0,350 kW, 1,3 A, 230 V/50 Hz</p>								
7	K	751322012	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	142,50	427,50	CS ÚRS 2017 01
8	M	429730500R	odsávací taliřový ventil kovový pr. 160 mm, vč. rámečku	kus	3,000	486,40	1 459,20	CS ÚRS 2016 01
9	K	751322011	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm	kus	5,000	114,00	570,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	429730530R	odsávací taliřový ventil kovový pr. 100 mm, vč. rámečku	kus	5,000	289,75	1 448,75	
11	K	751344103R	Mtž tlumiče hluku pr. 250 mm délka 0,9 m	kus	2,000	499,70	999,40	
12	M	429760311R	tlumič hluku pr. 250 mm, dl. 0,9 m	kus	2,000	2 498,50	4 997,00	
13	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	2,000	284,05	568,10	CS ÚRS 2017 01
14	M	429730655R	stěnová hliníková mřížka 600x100 mm jednořadá mřížka s pevnými lamelami s upínacím rámečkem	kus	2,000	504,45	1 008,90	CS ÚRS 2016 01
15	K	751398023	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,150 m2	kus	2,000	398,05	796,10	
16	M	429730658R	stěnová hliníková mřížka 600x200 mm jednořadá mřížka s pevnými lamelami s upínacím rámečkem	kus	2,000	908,20	1 816,40	
17	K	751398011	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	429730505R	venkovní krycí mřížka pr. 100 mm,vč. síta	kus	2,000	102,60	205,20	CS ÚRS 2016 01
19	K	751399034R	Mtž zpětných klapek do pr.250 mm	kus	1,000	75,05	75,05	
20	M	429813124R	zpětná klapka pr. 250	kus	1,000	372,40	372,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	75151113R	Mtž potrubí kruhové těsné do D250 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	25,000	134,90	3 372,50	
22	M	429801004R	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 250 mm /30%	m	25,000	537,70	13 442,50	
VV		11+8+3+3			25,000			
23	K	751511014R	Mtž potrubí plech skupiny I, vč. montážního materiálu do obvodu 1600 mm	m	2,000	167,20	334,40	
24	M	429821076R	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. materiálu do obvodu 1 600 mm / 0%	m	2,000	668,80	1 337,60	
25	K	751514798R	Mtž výfukové hlavice D do 420 mm	kus	1,000	503,50	503,50	
26	M	429721516R	výfuková hlavice pr. 355 mm, tepelně izolovaná tl. 40 mm do plechu, vč. síta	kus	1,000	2 514,65	2 514,65	
27	K	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	12,000	129,20	1 550,40	CS ÚRS 2017 01
VV		"pr.100"5*1,5			7,500			
VV		"pr.160"3*1,5			4,500			
VV		Součet			12,000			
28	M	429805100R	ohebná hliníková hadice pr. 100 mm	m	8,000	47,50	380,00	
29	M	429805101R	ohebná hliníková hadice pr. 160 mm	m	5,000	76,00	380,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	751581101R	Vzduchotechnické potrubí kruhové požární izolace EI30	m2	24,190	1 615,00	39 066,85	CS ÚRS 2016 01
VV		"celkem"(2*PI*0,175*(11+8+3))			24,190			
31	K	713491101R	Montáž a dodávka tepelné izolace tl.40 mm oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	1,100	1 045,00	1 149,50	
VV		"celkem"(2*PI*0,175*1)			1,100			
D		751.2	zařízení č.2- odsávání od kuchyňské digestoře				5 975,70	
32	K	751399033R	Mtž zpětných klapek do pr.200 mm	kus	1,000	334,40	334,40	CS ÚRS 2016 01
33	M	429813122R	zpětná klapka pr. 125	kus	1,000	197,60	197,60	
34	K	751514797R	Mtž výfukové hlavice D do 300 mm	kus	1,000	213,75	213,75	
35	M	429721514R	výfuková hlavice pr. 200 mm, tepelně izolovaná tl. 40 mm do plechu, vč. síta	kus	1,000	712,50	712,50	
36	K	751511112R	Mtž potrubí kruhové těsné do D200 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	3,000	91,20	273,60	
VV		2+1			3,000			
37	M	429801002R	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 125 mm /20%	m	3,000	295,45	886,35	
38	K	751581101R	Vzduchotechnické potrubí kruhové požární izolace EI30	m2	1,571	1 615,00	2 537,17	CS ÚRS 2016 01
VV		(2*PI*0,125*2)			1,571			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	713491101R	Montáž a dodávka tepelné izolace tl.40 mm oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	0,785	1 045,00	820,33	
	VV		(2*PI*0,125*1)		0,785			
	D	751.3	zařízení č.3- větrání prostoru garáže v 1.NP				23 579,95	
40	K	751111015	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	978,50	978,50	CS ÚRS 2017 01
41	M	429141586R	stěnový axiální ventilátor pr. 500 mm,vč. regulátoru otáček,Vod = 3 350 m3/h, Pext = 80 Pa 0,282 kW, 0,6 A, 400 V/50 Hz	kus	1,000	18 002,50	18 002,50	
	P		Poznámka k položce: stěnový axiální ventilátor pr. 500 mm vč. regulátoru otáček Vod = 3 000 m3/h, Pext = 65 Pa 0,250 kW, 0,5 A, 400 V/50 Hz					
42	K	751398044	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 500 do 600 mm	kus	1,000	569,05	569,05	CS ÚRS 2017 01
43	M	429728520	venkovní samotižná žaluzie pr. 560 mm rám a lamely z plastu se sitem	kus	1,000	3 014,35	3 014,35	
44	K	751511132R	Mtž potrubí kruhové těsné do D600 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	1,000	360,05	360,05	
45	M	429801005R	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 315 mm /30%	m	1,000	655,50	655,50	
	D	751.4	zařízení č.4- odsávání od výfuku aut v garáži				142 423,03	
46	K	751122964R	Mtž ventilátoru radiálního vysokotlakého se stojanem	kus	1,000	7 362,50	7 362,50	
47	M	42914307R	odsávací radiální vysokotlaký ventilátor vč.stojanu,startér 4,0-6,3 A,Vod = 1 300 m3/h, Pext = 1500 Pa,2,2 kW, 7,9/4,55 A, 400 V/50 Hz,provedení: RD 90°	kus	1,000	36 813,45	36 813,45	
48	K	751344182R	Mtž a dodávka tlumič hluku 500x315 mm, dl. 1,2 m vč. tl. kulisa 100x310 mm, dl. 1,0 m - 3 ks	kus	2,000	5 117,65	10 235,30	
49	K	751344104R	Mtž tlumiče hluku pr. 315 mm, dl. 0,9 m	kus	1,000	813,20	813,20	
50	M	429760312R	tlumič hluku pr. 315 mm, dl. 0,9 m	kus	1,000	4 062,20	4 062,20	
51	K	751377061R	Mtž a dodávka odsávací koncovka pro nákladní auta pr.150 mm	kus	2,000	3 705,00	7 410,00	
52	K	751377071R	Mtž a dodávka odsávací zákryt 600x600x200 mm	kus	1,000	4 274,98	4 274,98	
53	K	751514693R	Mtž regulační klapka pr. 250 mm, ruční	kus	1,000	132,05	132,05	
54	M	429813170R	regulační klapka pr. 250 mm, ruční	kus	1,000	660,25	660,25	
55	K	751514692R	Mtž regulační klapka pr. 160 mm, ruční	kus	3,000	116,85	350,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	429813110R	regulační klapka pr. 160 mm, ruční	kus	3,000	586,15	1 758,45	
57	K	751398024	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,200 m2	kus	1,000	540,55	540,55	
58	M	429729675R	venkovní samotižná žaluzie pr. 500x315 mm vč.sito	kus	1,000	2 432,00	2 432,00	
59	K	751376001R	Mtž a dodávka odsávací hadice pr. 150 mm, dl. 5 m provedení: gumová, přejezdu odolná, max 150° C	kus	2,000	3 985,25	7 970,50	
60	K	751511114R	Mtž potrubí kruhové těsné do pr.315 mm - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	15,000	164,35	2 465,25	
61	M	429801005R	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 315 mm /30%	m	15,000	655,50	9 832,50	
VV		11+4			15,000			
62	K	751511112R	Mtž potrubí kruhové těsné do D200 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	15,000	91,20	1 368,00	
63	M	429801013R	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 160 mm /30%	m	15,000	381,90	5 728,50	
VV		8+3+4			15,000			
64	K	751511015R	Mtž potrubí plech skupiny I, vč.montážního materiálu do obvodu 1630 mm	m	2,000	259,35	518,70	
65	M	429821077R	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. materiálu do obvodu 1 630 mm / 50%	m	2,000	1 034,55	2 069,10	
VV		1+1			2,000			
66	K	751572301R	Montáž a dodávka nosný systém pro zavěšení poz.č. 4.5	kg	250,000	142,50	35 625,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 025 - Rozvod stlačeného vzduchu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

44 434,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 434,96	21,00%	9 331,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 766,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 025 - Rozvod stlačeného vzduchu

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

44 434,96

PSV - Práce a dodávky PSV

44 434,96

732 - Ústřední vytápění - strojovny

19 602,09

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

17 962,07

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 045,25

767 - Konstrukce zámečnické

1 927,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 897,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 025 - Rozvod stlačeného vzduchu

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

44 434,96

D PSV Práce a dodávky PSV 44 434,96

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 19 602,09

1	K	732-01R	Dílenský kompresor vč.pojišťovacího ventilu, redukčního ventilu, vzdušníku cca200l s automatickým startem při poklesu tlaku. Zaručená výkonnost 17,1Nm3/hod při přetlaku 10b.	soubor	1,000	19 602,09	19 602,09	
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 17 962,07

2	K	733111123	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15	m	42,000	183,06	7 688,52	CS ÚRS 2017 01
3	K	733111125	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 25	m	25,000	234,90	5 872,50	CS ÚRS 2017 01
4	K	733124113	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 25/ 15	kus	1,000	383,94	383,94	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -2112 a -2113 se oceňuje rozvod potrubí jednotrubkových horizontálních soustav. 2. V cenách -2112 a -2113 je započteno úplné těleso spojky a příchytky potrubí. 3. V cenách -2112 a -2113 není započteno: a) krycí lišty potrubí vedeného nad podlahou, b) připojení horizontálního rozvodu na stoupací potrubí. 4. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 5. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdla přípojky.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	67,000	7,73	517,91	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).						
6	K	733193917	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 51	kus	4,000	166,05	664,20	CS ÚRS 2017 01	
7	K	733197001R	dopojení potrubního rozvodu na kompresor - (kompresor není součástí projektu) - vč.příslušných přechodků	kus	1,000	1 215,00	1 215,00		
8	K	733197002R	lešení ocenit v nutném rozsahu pro bezpečné provedení projektovaných prací	kus	1,000	1 620,00	1 620,00		
D 734			Ústřední vytápění - armatury				2 045,25		
9	K	734292763	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnější a vnitřní závit [R 254 DL Giacomini] G 1/2	kus	6,000	213,03	1 278,18	CS ÚRS 2017 01	
10	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm	kus	1,000	767,07	767,07	CS ÚRS 2017 01	
D 767			Konstrukce zámečnické				1 927,80		
11	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	20,000	96,39	1 927,80	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
D 783			Dokončovací práce - nátěry				2 897,75		
12	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	67,000	12,80	857,60	CS ÚRS 2017 01	
13	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	67,000	15,71	1 052,57	CS ÚRS 2017 01	
14	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	67,000	14,74	987,58	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 026 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

Nabídka zpracovaná na základě této dokumentace musí zahrnovat dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace včetně dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dále dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

Výkazy výměr a dodávek jsou pro nabízející firmy podpůrnou pomůckou nikoli závazným podkladem. Za výkazy množství použité pro zpracování nabídek zodpovídá v plném rozsahu nabízející firma. Na všechny rozdíly mezi výkresovou dokumentací, technickou zprávou a výkazem výměr musí nabízející firma upozornit v průběhu výběrového řízení. Nabízející odevzdáním nabídky potvrzuje, že dokumentace podle které vypracoval cenovou nabídku je dostatečným podkladem pro provedení díla bez vícenákladů a že v dokumentaci nejsou žádné nedostatky, které by bránily dokončení díla.

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 246 352,14

DPH základní snížená	Základ daně 1 246 352,14 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 261 733,95 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 508 086,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 026 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 246 352,14

PSV - Práce a dodávky PSV

4 386,15

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

4 386,15

M - Práce a dodávky M

1 186 075,99

21-M - Elektromontáže

948 784,74

21-1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky F.1.4.g

516 921,45

21-2 - Signalizační osvětlení-semafony

81 574,48

21-3 - Systém nabíjení baterií

21 825,45

21-4 - kabeláže vč. zasekání

264 015,90

21-5 - Ochrana před bleskem - LPS, uzemnění

64 447,46

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

237 291,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 890,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 465,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 250,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 125,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 026 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

1 246 352,14

D PSV Práce a dodávky PSV 4 386,15

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 4 386,15

1	K	727111103R	Protipožární trubní ucpávka potrubí D 33 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	5,000	368,55	1 842,75	
2	K	727111105R	Protipožární trubní ucpávka potrubí D 35 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	5,000	508,68	2 543,40	

D M Práce a dodávky M 1 186 075,99

D 21-M Elektromontáže 948 784,74

D 21-1 Zařízení silnoproudé elektrotechniky F.1.4.g 516 921,45

3	K	210190091R	Montáž a dodávka rozvaděče RE s hlavním jističem 3x40A/B, vč. výzbroje a zasekání do zdi, zakončení vývodů	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	
4	K	210190095R	Rozvaděč RH vč. výzbroje, zakončení vývodů- dle změny	kus	1,000	61 722,00	61 722,00	
5	K	210190096R	Rozvaděč RZ vč. výzbroje, zakončení vývodů dle změny	kus	1,000	31 509,00	31 509,00	
6	K	210070211R	Montáž připojení vodičů v přípojkové skřini PRE	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	210074901R	Montáž a dodávka hlavní ekvipotenciální přípojnice - umístěno v RH	kus	1,000	1 198,80	1 198,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	210243025R	online UPS MASTERY'S GP 2.0 310 s možností přepnutí do ECO režimu vč. AKU na 15 min provozu, doprava na místo instalace, připojení UPS na připravenou kabeláž, oživení a zprovoznění UPS, testování s reálnou zátěží, výchozí revize, proškolení obsluhy	kus	1,000	218 689,75	218 689,75	

P
Poznámka k položce:
online UPS MASTERY'S GP 2.0 310 s možností přepnutí do ECO režimu (UPS v tomto režimu bude vydávat ztrátové teplo max 100W), 10kVA/10kW, 3f/3f, výstupní účinnost 1, účinnost 96%, vč. AKU na 15 minut provozu (životnost akumulátorů 5let), vestavěný statický a elektronický by-pass, možnost připojení k LAN, grafický LCD displej, 6ti násobný IGBT usměrňovač, always-On mode, ADC karta bezpotenciálních kontaktů, doprava na místo instalace+osazení na místo, připojení UPS na připravenou kabeláž, oživení a zprovoznění UPS, testování s reálnou zátěží, výchozí revize, proškolení obsluhy

9	K	210280011R	připojení technologie VZT, odzkoušení	kus	1,000	1 215,00	1 215,00	
10	K	210280012R	připojení technologie ÚT, odzkoušení	kus	1,000	810,00	810,00	
11	K	210140451R	Montáž a zapojení ovladačů tlačítkových	kus	1,000	121,50	121,50	CS ÚRS 2016 01
12	M	345363401R	tlačítko TOTAL STOP vč. ochrany proti nechtěné aktivaci	kus	1,000	445,50	445,50	CS ÚRS 2016 01
13	K	210140451R	Montáž a zapojení ovladačů tlačítkových	kus	1,000	121,50	121,50	CS ÚRS 2016 01
14	M	345363402R	tlačítko CENTRAL STOP vč. ochrany proti nechtěné aktivaci	kus	1,000	445,50	445,50	
15	K	210280013R	připojení technologie kuchyně - digestoř, varná deska	kus	1,000	226,80	226,80	
16	K	210010304R	Montáž krabic KR97 vč. zasekání do zdi	kus	1,000	48,60	48,60	
17	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm ² , D 103 mm x 50 mm	kus	1,000	101,25	101,25	CS ÚRS 2017 01

P
Poznámka k položce:
EAN 8595057600256

18	K	210200041R	Montáž svítidel nástěnných nebo přisazených nouzových	kus	17,000	145,80	2 478,60	
19	M	348381001R	svítidlo piktogramové, dohledová vzdálenost min. 20m, přisazená či závěsná montáž dle použití, IP66, t=60 minut	kus	17,000	720,90	12 255,30	
20	K	210201111R	připojení poplachových svítidel kompletní provedení	kus	1,000	1 814,40	1 814,40	CS ÚRS 2016 01
21	K	210201125R	připojení ochranného pospojování určených prostor, vč. dodávky svorek a potřebného příslušenství kompletní provedení	kus	1,000	2 065,50	2 065,50	
22	K	210200001-D	demontáže stávající elektroinstalace, ekologická likvidace-kompletní provedení	kus	1,000	20 250,00	20 250,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených	kus	6,000	202,50	1 215,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	348331121R	svítidlo zářivkové 2x58W vč. předřadníků a světelných zdrojů, IP66, přisazené, "A"	kus	6,000	672,30	4 033,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	210201070R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených s nuzovým modulem	kus	5,000	230,04	1 150,20	
26	M	348331125R	svítidlo zářivkové 2x58W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP66, přisazené, s nouzovým modulem na 60minut, "A"	kus	5,000	1 684,80	8 424,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	210201065R	Montáž svítidel zářivkových zápusných do SDK	kus	1,000	202,50	202,50	
28	M	348144550R	svítidlo zářivkové 4x14W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, zápusné do SDK, s nouzovým modulem na 60minut, "C"	kus	1,000	2 000,70	2 000,70	CS ÚRS 2016 01
29	K	210203895R	Montáž venkovních nástěnných svítidel s pohybovým čidle	kus	3,000	202,50	607,50	
30	M	348135120R	venkovní nástěnné svítidlo IP44 s vestavěným pohybovým čidlem, 1x60W, E27, vč. světelného zdroje, "V"	kus	3,000	1 246,59	3 739,77	CS ÚRS 2016 01
31	K	210201062R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč. předřadníku	kus	2,000	202,50	405,00	
32	M	348331066R	svítidlo zářivkové 2x18W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP66, přisazené, "B"	kus	2,000	591,30	1 182,60	CS ÚRS 2016 01
33	K	210203403	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	3,000	289,98	869,94	CS ÚRS 2016 01
34	M	348444405R	uliční svítidlo NV 100W, IP44, sodíková výbojka, přisazené, "W"	kus	3,000	1 883,25	5 649,75	CS ÚRS 2016 01
35	K	210200073R	Montáž svítidel stropních přisazených 1 zdroj	kus	6,000	213,03	1 278,18	
36	M	348212785R	svítidlo stropní 1x60W, IP20, přisazené, E27, vč. světelného zdroje	kus	6,000	558,90	3 353,40	CS ÚRS 2016 01
37	K	748123120R	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné	kus	2,000	210,60	421,20	
38	M	348911001R	svítidlo stropní LED 12V/DC, 12W, IP44, přisazené	kus	2,000	793,80	1 587,60	CS ÚRS 2016 01
39	K	210201019R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč. předřadníku a světelných zdrojů s nouzovým modulem	kus	2,000	213,03	426,06	
40	M	348144403R	svítidlo zářivkové 2x58W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, přisazené, s nouzovým modulem na 60minut, "E"	kus	2,000	1 701,00	3 402,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	210201019R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč. předřadníku a světelných zdrojů s nouzovým modulem	kus	4,000	213,03	852,12	
42	M	348144404R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, přisazené, hliník, s nouzovým modulem na 60minut, "F"	kus	4,000	1 684,80	6 739,20	
43	K	210201016R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč. předřadníku a zdrojů	kus	12,000	213,03	2 556,36	
44	M	348144398R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, přisazené, hliník, "F"	kus	12,000	656,10	7 873,20	CS ÚRS 2016 01
45	K	210201016R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč. předřadníku a zdrojů	kus	1,000	213,03	213,03	
46	M	348144615R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP40, přisazené, čirý polystyrol. kryt, "G"	kus	1,000	607,50	607,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	210201019R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku a světelných zdrojů s nouzovým modulem	kus	4,000	213,03	852,12	
48	M	348144625R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP40, přisazené, čirý polystyrol.kryt, s nouzovým modulem na 60minut, "G"	kus	4,000	1 579,50	6 318,00	
49	K	210100056R	Montáž a dodávka svorka na zakončení vývodů osvětlení (pod kuch. linkou)	kus	1,000	12,15	12,15	CS ÚRS 2016 01
50	K	210103001R	ukončení vývodů pro vrata (3ks), zapojení ovladačů vrat (6ks)	kus	1,000	680,40	680,40	CS ÚRS 2016 01
51	K	210102365R	připojení přívodu pro EZS	kus	1,000	7,29	7,29	CS ÚRS 2016 01
52	K	210102375R	připojení vyhřívání vpustí	kus	2,000	453,60	907,20	
53	K	210111121R	Montáž zásuvek nástěnných provedení IP 44 16 A 400A	kus	9,000	113,40	1 020,60	
54	M	358110605R	zásuvka 400V, 16A na povrch, IP44-komplet	kus	9,000	93,15	838,35	CS ÚRS 2016 01
55	K	210111144R	Montáž zásuvek nástěnných provedení IP 44 16 A 230V	kus	15,000	56,70	850,50	
56	M	358110650R	zásuvka 230V, 16A na povrch, IP44-komplet	kus	15,000	53,46	801,90	
57	K	210140231R	Montáž a zapojení tlačítkových spínačů na povrchu	kus	5,000	56,70	283,50	
58	M	345363330R	tlačítkový spínač na povrch, IP44-komplet	kus	3,000	64,80	194,40	CS ÚRS 2016 01
59	M	345363335R	jednopolový vypínač na povrch, IP44-komplet	kus	2,000	64,56	129,12	
60	K	210110014R	Montáž a dodávka střídavý vypínač-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	2,000	194,40	388,80	
61	K	210110005R	Montáž a dodávka jednopolový vypínač-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	12,000	190,35	2 284,20	
62	K	210110009R	Montáž dodávka tlačítkový spínač-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	25,000	198,45	4 961,25	
63	K	747161017R	Montáž a dodávka zásuvka 230V jednoduchá-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	34,000	188,73	6 416,82	
64	K	741313491R	Montáž a dodávka zásuvka 230V do podlahové krabice, jednoduchá s přepět'ovou ochranou-komplet vč. rámečku,krytu a instalační krabice do podlahové krabice	kus	1,000	722,52	722,52	
65	K	741313492R	Montáž a dodávka zásuvka 230V do podlahové krabice, jednoduchá -komplet vč. rámečku,krytu a instalační krabice do podlahové krabice	kus	2,000	111,78	223,56	
66	K	747161054R	Montáž a dodávka zásuvka 230V na povrch, jednoduchá s přepět'ovou ochranou-komplet vč. rámečku,krytu a přístrojové krabice na povrchu, IP44	kus	1,000	797,04	797,04	
67	K	747161055R	Montáž a dodávka zásuvka 230V jednoduchá s přepět'ovou ochranou-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	11,000	656,10	7 217,10	CS ÚRS 2016 01
68	K	741112191R	Montáž a dodávka podlahová krabice pro osazení 3 zásuvek 230V,2 datových portů RJ45,1x STA,vč. instalač.krabice do podlahy(stavební otvor do podlahy je v dodávce montáže podlahové krabice,drážkování v podlaze pro položení chráničky je v dodávce pokládky	soubor	1,000	1 344,60	1 344,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	210243026R	Montáž a dodávka přechodová krabice na povrch pro kabeláže k UPS včetně svorkovnice	kus	1,000	117,45	117,45	
70	K	74131600R	Montáž a dodávka nástěnná přívodka IP44, 32A, 5-pól	kus	1,000	202,50	202,50	
71	K	743312130	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	180,000	54,76	9 856,80	CS ÚRS 2016 01
72	M	345718215R	lišta elektroinstalační hranatá LH 60 x 40 vč. víka	m	180,000	61,88	11 138,40	CS ÚRS 2016 01
73	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 40 mm s víčkem	m	80,000	54,76	4 380,80	CS ÚRS 2016 01
74	M	345718220R	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 vč. víka	m	80,000	21,87	1 749,60	CS ÚRS 2016 01
75	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pevně do podlahy	m	6,000	33,78	202,68	
76	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná -chránička korugovaná pr.40	m	6,000	18,79	112,74	
77	K	743121215	Mtž trubka pancéřová D 23 mm volně uložena do tuhých plast krabic	m	390,000	14,90	5 811,00	CS ÚRS 2016 01
78	M	3457109855R	trubka elektroinstalační pevná pr. 23 vč. přichytek na povrch	m	390,000	19,44	7 581,60	CS ÚRS 2016 01
79	K	210010325R	Montáž rozvedek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KT 250 vč. zasekání	kus	1,000	177,39	177,39	
80	M	345715460R	skříň rozvodná KT 250 zdroj 230V AC / 12V DC 1,7A	kus	1,000	502,20	502,20	CS ÚRS 2016 01
81	K	210010327R	Montáž rozvedek zapuštěných plastových čtyřhranných typKO125E vč. zasekání, zakončení vývodu na svorkách v krabici(okruh PPT)	kus	1,000	72,90	72,90	CS ÚRS 2016 01
82	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000	82,62	82,62	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600140					
83	K	210010328R	Montáž rozvedek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KO125E vč. zasekání, propojení silového přívodu a teplotního kabelu-vyhřívání okapů	kus	2,000	101,25	202,50	
84	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	2,000	82,62	165,24	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600140					
85	K	210880410R	Montáž a dodávka teplotně-vlhkostní čidlo vč. připojení	kus	1,000	3 402,00	3 402,00	CS ÚRS 2016 01
86	K	210881105R	nastavení systému vyhřívání okapů a vpustí kompletní provedení	kus	1,000	1 215,00	1 215,00	
87	K	744471500R	Montáž a dodávka kabel Cu topný do okapových žlabů, okapových svodů vč. systémového uchycení	m	100,000	123,12	12 312,00	
D 21-2 Signalizační osvětlení-semafony							81 574,48	
88	K	210220003R	Montáž a dodávka uzemňovacího vedení FeZn 30x4 mm,propojením a připojením pomocí svorek	m	120,000	102,06	12 247,20	
89	K	210220305R	Montáž a dodávka svorek hromosvodných typu SR 03 se 2 šrouby	kus	3,000	77,52	232,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	210220365R	Montáž a dodávka svorek hromosvodných typu SP připojovacích	kus	3,000	71,04	213,12	
91	K	210220023R	Montáž a dodávka uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm	m	10,000	43,66	436,60	
92	K	220111865R	připojení na zemnicí síť objektu hasičárny kompletní provedení	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2016 01
93	K	220830008R	Montáž a dodávka sloup pro signalizační osvětlení	kus	3,000	5 670,00	17 010,00	
94	K	220830009R	Montáž a dodávka návěstidlo např. VPV-H, venkovní provedení, vč. vlastní elektroniky blikáče a montážní sady pro uchycení na sloup	kus	3,000	17 010,00	51 030,00	

D 21-3 Systém nabíjení baterií 21 825,45

95	K	210010441R	Montáž přechodových krabic vč zapojení	kus	3,000	72,90	218,70	
96	M	345715398R	Přechodová krabice pro rozvod 24V včetně svorkovnice, IP44	kus	3,000	101,25	303,75	CS ÚRS 2016 01
97	K	220410129R	Konzenační zdroj RKB4, 12/24V včetně příslušenství a svorek pro kabely dodávka a montáž	kus	1,000	7 168,50	7 168,50	CS ÚRS 2016 01
98	K	220410130R	Záslepka pro RKB4 dodávka a montáž	kus	1,000	137,70	137,70	
99	K	220410131R	Nabíjecí modul 24V/8A dodávka a montáž	kus	3,000	3 199,50	9 598,50	
100	K	220410132R	Dodávka a montáž systémová zásuvka 24V DC, 8A, IP44, na povrch-komplet	kus	3,000	251,10	753,30	
101	K	220410133R	oživení a nastavení systému dobíjení akumulátorů kompletní provedení	kus	3,000	1 215,00	3 645,00	

D 21-4 kabeláže vč. zasekání 264 015,90

102	K	210880230R	Montáž silových kabelů se zvýšenou odolností proti šíření plamene CHKE-V 2x1,5	m	80,000	16,20	1 296,00	CS ÚRS 2016 01
103	M	341090001R	kabel silový s Cu jádrem 1-CHKE-V 2x1,5 BacaS1d0 s funkční integritou dle PBŘS	m	80,000	23,49	1 879,20	CS ÚRS 2016 01
104	K	210800118R	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x2,5 mm2	m	4,000	40,50	162,00	
105	M	341110810R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x25 mm2	m	4,000	194,40	777,60	
106	K	210800114	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x16 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	20,000	29,97	599,40	CS ÚRS 2016 01
107	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	20,000	166,05	3 321,00	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:
obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0

108	K	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 pod omítku ve stěně	m	215,000	18,63	4 005,45	CS ÚRS 2016 01
109	M	341413030R	vodič silový s Cu jádrem CYY 6 mm2	m	215,000	9,72	2 089,80	
110	K	210800006	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně	m	40,000	20,25	810,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	341413050R	vodič silový s Cu jádrem CYY 16 mm2	m	40,000	26,73	1 069,20	
112	K	210800119R	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	45,000	23,49	1 057,05	
113	M	341111010R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10 mm2	m	45,000	83,43	3 754,35	
114	K	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	362,000	21,87	7 916,94	CS ÚRS 2016 01
115	M	341110941R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	362,000	23,49	8 503,38	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0					
116	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	1 440,000	21,87	31 492,80	CS ÚRS 2016 01
117	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 440,000	19,04	27 417,60	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
118	K	210800121	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku	m	15,000	20,25	303,75	CS ÚRS 2016 01
119	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	15,000	9,56	143,40	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0					
120	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	1 390,000	19,44	27 021,60	CS ÚRS 2016 01
121	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 390,000	11,83	16 443,70	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
122	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	871,000	21,87	19 048,77	CS ÚRS 2016 01
123	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	871,000	19,36	16 862,56	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
124	K	210800125	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku stropu	m	765,000	20,25	15 491,25	CS ÚRS 2016 01
125	M	341110310R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	765,000	9,72	7 435,80	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
126	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	65,000	25,92	1 684,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
127	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm ²	m	65,000	96,39	6 265,35	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0						
128	K	210860223	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 7x1 mm uložených pevně	m	195,000	27,54	5 370,30	CS ÚRS 2016 01	
129	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	m	195,000	18,63	3 632,85	CS ÚRS 2017 01	
130	K	74112214R	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm ² (CYKY)	m	45,000	19,44	874,80		
131	M	341111015R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x16 mm ²	m	45,000	182,25	8 201,25		
132	K	741120504R	Montáž a dodávka šňůra Cu CGSG 5x16 mm	m	10,000	20,25	202,50		
133	K	744733520R	Montáž kabel Cu sdělovací 1x2x0,8 mm	m	35,000	15,39	538,65		
134	M	341212481R	kabel sdělovací s Cu jádrem JYstY 1x2x0,8 mm	m	35,000	6,48	226,80		
135	K	460680592	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	650,000	58,64	38 116,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
D		21-5	Ochrana před bleskem - LPS, uzemnění					64 447,46	
136	K	743621101R-D	demontáž stávající hromosvodové soustavy, ekologická likvidace kompletní provedení	kus	1,000	3 993,30	3 993,30		
137	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	90,000	154,71	13 923,90	CS ÚRS 2017 01	
138	M	354410775R	Drát AlMgSi 8mm vč. podpěr PV21C	m	90,000	28,35	2 551,50	CS ÚRS 2016 01	
139	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	60,000	154,71	9 282,60	CS ÚRS 2017 01	
140	M	354410776R	Drát AlMgSi 8mm vč. podpěr PV1	m	60,000	38,88	2 332,80		
141	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	75,000	43,50	3 262,50	CS ÚRS 2017 01	
142	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	75,000	33,53	2 514,75	CS ÚRS 2017 01	
143	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	38,23	764,60	CS ÚRS 2017 01	
144	M	354410721R	drát průměr 8 mm FeZn	M	20,000	12,15	243,00		
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,4 kg/m						
145	K	744733521	Montáž kabel Cu sdělovací sk.25 2-20x2x0,8 mm uložený volně	m	65,000	14,34	932,10	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	341212480R	kabel sdělovací s Cu jádrem JYstY 4x2x0,8 mm	m	65,000	11,34	737,10	CS ÚRS 2016 01
147	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	36,000	38,23	1 376,28	CS ÚRS 2017 01
148	M	354410731R	drát průměr 10 mm FeZn	m	36,000	12,96	466,56	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
149	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, [typ SS, SR 03]	kus	7,000	78,33	548,31	CS ÚRS 2017 01
150	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	7,000	30,54	213,78	CS ÚRS 2017 01
151	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, [typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02]	kus	6,000	109,35	656,10	CS ÚRS 2017 01
152	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	6,000	17,33	103,98	CS ÚRS 2017 01
153	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, [typ SS, SR 03]	kus	50,000	78,33	3 916,50	CS ÚRS 2017 01
154	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	50,000	8,42	421,00	CS ÚRS 2017 01
155	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, [typ SS, SR 03]	kus	15,000	78,33	1 174,95	CS ÚRS 2017 01
156	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	15,000	10,77	161,55	CS ÚRS 2017 01
157	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, [typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02]	kus	5,000	109,35	546,75	CS ÚRS 2017 01
158	M	354418750	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	5,000	19,60	98,00	CS ÚRS 2017 01
159	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, [typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02]	kus	5,000	109,35	546,75	CS ÚRS 2017 01
160	M	354419250	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	5,000	26,49	132,45	CS ÚRS 2017 01
161	K	210220303	Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby, [typ S0]	kus	5,000	95,58	477,90	CS ÚRS 2017 01
162	M	354419050	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	5,000	14,26	71,30	CS ÚRS 2017 01
163	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	kus	5,000	55,89	279,45	CS ÚRS 2017 01
164	M	735345303	označ. štítek svodu	kus	5,000	12,96	64,80	CS ÚRS 2016 01
165	K	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	5,000	270,54	1 352,70	CS ÚRS 2017 01
166	M	354418301R	ochranný úhelník vč. držáků	kus	5,000	136,89	684,45	CS ÚRS 2016 01
167	K	210220458R	Montáž vedení hromosvodné - podpěr vedení na kovové konstrukce	kus	55,000	20,25	1 113,75	
168	M	354416100	podpěra vedení FeZn na skleněný světlík 50 mm	kus	55,000	27,70	1 523,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	210220505R	vytýčení sítí v prostoru provádění zemních prací	kus	1,000	3 645,00	3 645,00	CS ÚRS 2016 01
170	K	210220506R	vaření zemních spojů kompletní provedení	kus	1,000	2 835,00	2 835,00	
171	K	210220507R	antikorózní nátěr zemních spojů kompletní provedení	kus	1,000	1 498,50	1 498,50	

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

237 291,25

172	K	460010026R	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 231,20	1 231,20	
173	K	460030001	Přípravné terénní práce sejmutí ornice ručně včetně rozpojení a odhozu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek v hornině třídy 1 s vrstvou ornice do 15 cm	m3	34,000	241,38	8 206,92	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímisenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.

PSC

VV

"vedení v zeleni"34*1

34,000

174	K	460030039	Přípravné terénní práce vytržení dlažby včetně ručního rozebrání, vytržení, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	18,500	41,23	762,76	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímisenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.

PSC

VV

37*0,5

18,500

175	K	460030092	Přípravné terénní práce vytržení obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových	m	4,000	88,29	353,16	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímisenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.

PSC

176	K	460030152	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	18,500	159,57	2 952,05	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímisenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.

PSC

VV

"chodník"37*0,5

18,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
177	K	460030162	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm	m2	24,500	763,02	18 693,99	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	VV		"komunikace"49*0,5		24,500				
178	K	460030173	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	24,500	230,85	5 655,83	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	VV		"komunikace"49*0,5		24,500				
179	K	460030183	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 15 do 20 cm	m	98,000	240,57	23 575,86	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	VV		"komunikace"49*2		98,000				
180	K	460030193	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	98,000	109,35	10 716,30	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
181	K	460070303	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy světelných návěstidel stožárových s 1 až 3 světly , v hornině třídy 3	kus	3,000	1 449,90	4 349,70	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.						
182	K	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	3,000	2 097,90	6 293,70	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"patky sloupů"3,000		3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	460150133	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	37,000	130,41	4 825,17	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
184	K	460150263	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	34,000	297,27	10 107,18	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
185	K	460150323	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 140 cm, v hornině třídy 3	m	49,000	520,02	25 480,98	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
186	K	460400021	Pažení výkopů pažení příložné plné rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	137,200	98,01	13 446,97	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0091 a -0191 se množství rozepření stěn určí v m3 rozepřeného prostoru rýh a jam.					
VV			"komunikace"49*1,4*2		137,200			
187	K	460400121	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m	m2	137,200	50,87	6 979,36	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0091 a -0191 se množství rozepření stěn určí v m3 rozepřeného prostoru rýh a jam.					
188	K	460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	120,000	88,29	10 594,80	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
189	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	120,000	10,13	1 215,60	CS ÚRS 2017 01
190	K	460510064	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	71,000	59,05	4 192,55	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodník a trávník"71		71,000			
191	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	71,000	32,08	2 277,68	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698208					
192	K	460510074	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	49,000	140,13	6 866,37	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"komunikace"49,000		49,000			
193	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	49,000	32,08	1 571,92	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698208					
194	K	460560133	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	37,000	35,48	1 312,76	CS ÚRS 2017 01
195	K	460560263	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	34,000	81,00	2 754,00	CS ÚRS 2017 01
196	K	460560313	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 130 cm, v hornině třídy 3	m	49,000	132,03	6 469,47	CS ÚRS 2017 01
197	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	3,000	81,81	245,43	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.					
198	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	42,000	18,39	772,38	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.					
	VV		3,000*14		42,000			
199	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,000	13,93	41,79	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

200	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	19,992	356,40	7 125,15	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.

PSC

201	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	279,888	11,66	3 263,49	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.

PSC

VV

19,992*14

279,888

202	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	12,250	101,25	1 240,31	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

203	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	7,742	162,00	1 254,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
204	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,400	113,40	612,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		3,000*1,8		5,400			
205	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	34,000	10,77	366,18	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
206	K	460620012	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 2	m2	34,000	19,52	663,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"vedení v zeleni"34*1		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	460620028	Úprava terénu provizorní položení obrubníků včetně spárování, do lože z kameniva těžného chodníkových betonových stojatých	m	4,000	68,61	274,44	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
208	K	460650055	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkodrtí, včetně zhutnění, tloušťky přes 20 do 25 cm	m2	18,500	149,04	2 757,24	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
VV			"chodník"37*0,5	18,500				
209	K	460650083	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	24,500	444,69	10 894,91	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
VV			"komunikace"49*0,5	24,500				
210	K	460650176	Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	18,500	53,06	981,61	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci					
211	K	460650912	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací bezesparých po překopecích pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu kamenivem obalovaným asfaltem tloušťky 6 cm	m2	24,500	219,51	5 378,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci								
PSC								
WV		"komunikace"49*0,5			24,500			
212	K	460650932	Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací kladení dlažby po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	18,500	229,23	4 240,76	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci								
PSC								
213	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným	t	70,827	230,04	16 293,04	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů např. atria, terasy.								
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				55 890,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 465,00	
214	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	20 250,00	20 250,00	CS ÚRS 2017 01
215	K	013254001R	Průvodní dokumentace	soubor	1,000	1 215,00	1 215,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 250,00	
216	K	044002001R	Výchozí revize vč. hromosvodu	soubor	1,000	20 250,00	20 250,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN7	Provozní vlivy				10 125,00	
217	K	079002001R	koordinace s příslušnými orgány - dopravní značení	soubor	1,000	10 125,00	10 125,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN9	Ostatní náklady				4 050,00	
218	K	092203000	Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení	...	1,000	4 050,00	4 050,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 027 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Poznámka:

Nabídka zpracovaná na základě této dokumentace musí zahrnovat dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace včetně dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnicích a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dále dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

Výkazy výměr a dodávek jsou pro nabízející firmy podpůrnou pomůckou nikoli závazným podkladem. Za výkazy množství použité pro zpracování nabídek zodpovídá v plném rozsahu nabízející firma. Na všechny rozdíly mezi výkresovou dokumentací, technickou zprávou a výkazem výměr musí nabízející firma upozornit v průběhu výběrového řízení. Nabízející odevzdáním nabídky potvrzuje, že dokumentace podle které vypracoval cenovou nabídku je dostatečným podkladem pro provedení díla bez vícenákladů a že v dokumentaci nejsou žádné nedostatky, které by bránily dokončení díla.

CC-CZ:

Datum: 14. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04046331

DIČ:

CZ04046331

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

430 281,82

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	430 281,82	21,00%	90 359,18
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	520 641,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 027 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel: Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9
Uchazeč: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

430 281,82

M - Práce a dodávky M

430 281,82

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	430 281,82
22-1 - EZS	138 168,01
22-2 - Ozvučení, optická signalizace	88 595,90
22-3 - Strukturovaná kabeláž, telefonní přívod, CCTV, přenos	144 164,65
22-4 - STA	59 353,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy - dokončení stavby

Objekt:

SO 02 - Stavební část

Soupis:

SO 027 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo:

Datum: 14. 1. 2019

Zadavatel:

Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 276, 282 01 Doubravčice

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

Náklady soupisu celkem

430 281,82

D	M	Práce a dodávky M	430 281,82
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	430 281,82
D	22-1	EZS	138 168,01

1	K	220322021R	Montáž a dodávka sada: ústředna např. ProSYS 128, kovová skříň s transformátorem, klávesnice KCL (LCD)	kus	1,000	7 308,00	7 308,00	
2	K	220322022R	Montáž a dodávka deska expandéru 16 smyček vč. zapojení - umístěno v ústředně EZS	kus	1,000	1 131,00	1 131,00	
3	K	220322023R	Montáž a dodávka GSM brána pro komunikaci na PCO a libovolná tel. čísla	kus	1,000	5 802,90	5 802,90	
4	K	220322024R	Montáž a dodávka AKU 12V, 7,2 Ah	kus	1,000	461,10	461,10	
5	K	220322025R	Montáž a dodávka přídatná systémová klávesnice EZS	kus	1,000	2 383,80	2 383,80	
6	K	220322026R	Montáž a dodávka interierová siréna EZS	kus	2,000	696,00	1 392,00	
7	K	220322027R	Montáž a dodávka venkovní zálohovaná siréna EZS	kus	1,000	1 157,10	1 157,10	
8	K	220322028R	Montáž a dodávka magnetický kontakt vratový	kus	3,000	609,00	1 827,00	
9	K	220322029R	Montáž a dodávka magnetický kontakt dveřní	kus	1,000	295,80	295,80	
10	K	220322002R	Montáž čidla, snímače pro EZS	kus	11,000	837,81	9 215,91	
11	M	40491001	pohybové čidlo EZS	kus	11,000	304,50	3 349,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	220322009	Uvedení do provozu systém pro EZS oživení a nastavení	kus	1,000	7 151,40	7 151,40	CS ÚRS 2017 01
13	K	220322010	Uvedení do provozu systém pro EZS naprogramování ústředny EZS	kus	1,000	3 575,70	3 575,70	CS ÚRS 2017 01
14	K	220322015R	Koordinační činnost - připojení na PCO	kus	1,000	1 305,00	1 305,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	220260730R	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 20 mm nebo 40/40 mm	m	60,000	93,96	5 637,60	CS ÚRS 2016 01
16	M	345718220R	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 vč. víka	m	60,000	23,49	1 409,40	CS ÚRS 2016 01
17	K	220260730R	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 20 mm nebo 40/40 mm	m	80,000	93,96	7 516,80	CS ÚRS 2016 01
18	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	kus	80,000	40,89	3 271,20	CS ÚRS 2017 01
19	K	220280102R	Montáž kabeu stíněného uložené pod omítku	m	240,000	59,16	14 198,40	CS ÚRS 2016 01
20	M	341767001R	vodič 4 LAM 2x0,6+2x0,4	m	240,000	6,96	1 670,40	CS ÚRS 2016 01
21	K	220280102R	Montáž kabeu stíněného uložené pod omítku	m	430,000	59,16	25 438,80	CS ÚRS 2016 01
22	M	341767002R	vodič 6 LAM 2x0,6+4x0,4	m	430,000	6,96	2 992,80	
23	K	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených pevně	m	70,000	29,58	2 070,60	CS ÚRS 2016 01
24	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	70,000	8,70	609,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	220280201R	Montáž a dodávka kabelu 2x2x22AWG; stíněný; PVC; šedá; 300V vč.trubky pod omítku	m	80,000	46,98	3 758,40	
26	K	220322035R	Doprava	kus	1,000	2 175,00	2 175,00	
27	K	220322036R	Podružný materiál	kus	1,000	3 393,00	3 393,00	
28	K	460680582	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	140,000	59,60	8 344,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

29	K	727111101R	Protipožární utěsnění prostupů stěnou, stropem- kompletní provedení	kus	1,000	870,00	870,00	
30	K	220322018R	Vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EZS a výchozí revize	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	
31	K	220322011	Uvedení do provozu systém pro EZS zaškolení obsluhy pro systém EZS	kus	1,000	2 366,40	2 366,40	CS ÚRS 2017 01
32	K	220322045R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	
33	K	220322046R	Průvodní dokumentace	kus	1,000	870,00	870,00	

D 22-2

Ozvučení, optická signalizace

88 595,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	220440001R	Montáž a dodávka ústředna ozvučení vč. potřebného zesilovače, napájecího zdroje a veškerých systémových komponent, CD/MP3 přehrávač, tuner - umístěno ve společném RACKU	kus	1,000	36 798,45	36 798,45		
35	K	220440002R	Montáž a dodávka napájecí panel 230V s přepětovou ochranou	kus	1,000	1 200,60	1 200,60		
36	K	220440003R	Montáž a dodávka systémová mikrofonní stanice	kus	1,000	4 245,60	4 245,60		
37	K	220440004R	Montáž a dodávka systémový kabel s koncovkami pro mikrofon vč. trubky pod omítku, zasekání	m	30,000	69,60	2 088,00		
38	K	220440005R	Montáž a dodávka reproduktor nástěnný - 6W, 100V	kus	12,000	904,80	10 857,60		
39	K	220440006R	Montáž a dodávka reproduktor nástěnný - 3W, 100V	kus	1,000	817,80	817,80		
40	K	220260730R	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 20 mm nebo 40/40 mm	m	20,000	93,96	1 879,20	CS ÚRS 2016 01	
VV					"pro ozvučení"20		20,000		
41	M	345718220R	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 vč. víka	m	20,000	23,49	469,80	CS ÚRS 2016 01	
42	K	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	115,000	20,88	2 401,20	CS ÚRS 2016 01	
VV					"pro ozvučení"115		115,000		
43	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	115,000	10,27	1 181,05	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0						
44	K	2202444009R	Oživení a nastavení systému	kus	1,000	1 305,00	1 305,00		
45	K	2203320303R	Montáž a dodávka LED maják rotační 24V/DC, min. IP44, 36x0,5W, oranžový	kus	2,000	2 114,10	4 228,20		
46	K	2202444010R	Montáž a dodávka napájecí zdroj 230V AC, 24V DC 5A - umístěno ve společném RACKU	kus	1,000	791,70	791,70		
47	K	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	105,000	20,88	2 192,40	CS ÚRS 2016 01	
VV					"pro optickou signalizaci"105		105,000		
48	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	105,000	10,27	1 078,35	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0						
49	K	210110005R	Montáž a dodávka jednopólový vypínač-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	1,000	204,45	204,45		
50	K	220260730R	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 20 mm nebo 40/40 mm	m	30,000	93,96	2 818,80	CS ÚRS 2016 01	
VV					"pro optickou signalizaci"30		30,000		
51	M	345718220R	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 vč. víka	m	30,000	23,49	704,70	CS ÚRS 2016 01	
52	K	220244035R	Doprava	kus	1,000	2 175,00	2 175,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	K	220244036R	Podružný materiál	kus	1,000	3 393,00	3 393,00		
54	K	460680582	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	50,000	59,60	2 980,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>						
55	K	727111102R	Protipožární utěsnění prostupů stěnou, stropem- kompletní provedení	kus	1,000	870,00	870,00		
56	K	220244045R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 740,00	1 740,00		
57	K	220244046R	Průvodní dokumentace	kus	1,000	435,00	435,00		
58	K	220244076R	Výchozí revize	kus	1,000	1 305,00	1 305,00		
59	K	220244011R	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	435,00	435,00		
D		22-3	Strukturovaná kabeláž, telefonní přívod, CCTV, přenos					144 164,65	
60	K	220450007R	Montáž a dodávka skříní strukturované kabeláže RACK 47U, 1000x800, komplet vybavená vč. termostatu a ventilační jednotky	kus	1,000	24 360,00	24 360,00		
61	K	220460004R	Montáž a dodávka skříní MRK 10 vč. svorkovnice a přepětových ochran pro 5 tel. linek, zakončení kabeláží	kus	1,000	1 905,30	1 905,30		
62	K	220460005R	Montáž a dodávka telefonní patchpanel 50x RJ45 vč. zakončení	kus	1,000	1 244,10	1 244,10		
63	K	220460006R	Montáž a dodávka napájecí panel 230V s přepětovou ochranou	kus	1,000	1 200,60	1 200,60		
64	K	220460007R	Montáž a dodávka Patch panel cat5e RJ45 vč. keystone vč. zakončení a popisu	kus	1,000	1 339,80	1 339,80		
65	K	220460008R	Montáž a dodávka vyvazovací panel	kus	2,000	274,05	548,10		
66	K	220460000R-D	Demontáž - stávajících SLP rozvodů, ekologická likvidace	kus	1,000	11 745,00	11 745,00	CS ÚRS 2016 01	
67	K	220490859R	Montáž a dodávka patch kabel cat 5e 1m	kus	18,000	51,33	923,94	CS ÚRS 2016 01	
68	K	220490849R	Montáž a dodávka datová zásuvka do podlahové krabice 2x RJ45 cat.5e vč. 2x keystone, zakončení čtyřpárů a popisu-komplet vč. přístrojové krabice do podlahové krabice	kus	1,000	344,52	344,52		
69	K	220490848R	Montáž a dodávka datová zásuvka pod omítku 2x RJ45 cat.5e vč. 2x keystone, zakončení čtyřpárů a popisu-komplet vč. KU 68	kus	7,000	374,97	2 624,79		
70	K	220490844	Montáž a dodávka konektor RJ 45 vč. zakončení	kus	2,000	57,42	114,84		
71	K	220490846R	proměření strukturované kabeláže cat.5e vč. vystavení protokolů	soubor	1,000	66,12	66,12	CS ÚRS 2016 01	
72	K	220280241R	Montáž a dodávka UTP cat.5e, LSOH vč. trubky pod omítku a zasekání	m	490,000	46,11	22 593,90		
73	K	220280220R	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm,vč.vč. trubky pod omítku a zasekání	m	40,000	30,45	1 218,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	341210500	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm	m	40,000	6,37	254,80	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,022, Al =0					
75	K	220731020R	Montáž a dodávka venkvní IP PoE kamera s IR přísvitem bez nutnosti externího napájení, rozlišení FULL HD	kus	2,000	6 438,00	12 876,00	
76	K	220731030R	Montáž a dodávka záznamové zařízení pro 8 IP kamer s vestavěným PoE switchem, HDD pro záznam dvou kamer na 7dnů,24hod.denně v rozlišení FULL HD,10snímků/s	kus	1,000	15 660,00	15 660,00	
77	K	220731033R	Montáž a dodávka UPS online 2000VA,230V výstup s bateriovým modulem na 5min.provozu při 100% zatížení, rozměry-provedení do RACKU vč. zapojení	kus	1,000	20 097,00	20 097,00	
78	K	220731041R	nastavení a oživení kamerového systému	kus	1,000	2 175,00	2 175,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	220700115R	Montáž a dodávka anténní stožár pozink vč. kotvicího systému pro uchycení z boku objektu, výška stožáru 1,5m	kus	1,000	1 479,00	1 479,00	
80	K	210010329R	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KO125E vč .zasekání	kus	1,000	78,30	78,30	
81	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm	kus	1,000	88,74	88,74	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600140					
82	K	743121215	Mtž trubka pancéřová D 23 mm volně uložená do tuhých plast krabic	m	120,000	16,01	1 921,20	CS ÚRS 2016 01
83	M	345710985R	chránička pod omítku pr.23, vč. protahovacího drátu, zasekání	m	120,000	20,88	2 505,60	
84	K	220690010R	Doprava	kus	1,000	3 915,00	3 915,00	
85	K	220690011R	Podružný materiál	kus	1,000	4 698,00	4 698,00	
86	K	460680582	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	60,000	59,60	3 576,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
87	K	727111102R	Protipožární utěsnění průstupů stěnou,stropem- kompletní provedení	kus	1,000	870,00	870,00	
88	K	220690012R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	
89	K	220690013R	Průvodní dokumentace	kus	1,000	435,00	435,00	
90	K	220690014R	Výchozí revize	kus	1,000	1 305,00	1 305,00	
91	K	220690015R	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	261,00	261,00	
D			22-4	STA	59 353,26			
92	K	220700125R	Montáž a dodávka anténa DVB-T,15dB,LTE	kus	1,000	2 218,50	2 218,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	220700127R	Montáž a dodávka satelitní parabola 85 Fe pro 5LNB vč. dodání 2x QUATTRO konvertoru, kotvícího systému	kus	1,000	2 166,30	2 166,30	
94	K	220700115R	Montáž a dodávka anténní stožár pozink vč. kotvícího systému pro uchycení z boku objektu, výška stožáru 1,5m	kus	1,000	1 479,00	1 479,00	
95	K	220731523R	měření signálu v STA zásuvkách vč. vystavení protokolu	kus	1,000	435,00	435,00	CS ÚRS 2016 01
96	K	220731524R	měření signálu pro konkrétní umístění anténního stožáru	kus	1,000	739,50	739,50	
97	K	220731525R	Oživení a nastavení systému STA	kus	1,000	870,00	870,00	
98	K	220731526R	Montáž a dodávka přepětové ochrany na koax. vedení - vstup ze střechy do objektu	kus	10,000	69,60	696,00	
99	K	220731527R	Montáž a dodávka programovatelný zesilovač pro DVB-T, LTE filtr, 3x UHF, 10 kanálů + napájecí zdroj 230V - umístěno ve společném RACKU	kus	1,000	6 960,00	6 960,00	
100	K	220731528R	Montáž a dodávka multiswitch 16 výstupů pro koncové zásuvky STA, 1x vstup DVB-T, příjem z dvou družic-8x vstup od konvertorů, celkem 9x vstup koax. kabelu + napájecí zdroj 230V - umístěno ve společném RACKU	kus	1,000	13 920,00	13 920,00	
101	K	220731530R	Montáž a dodávka STA zásuvka koncová pod omítku-komplet vč. KU 68 , připojení, popisu	kus	4,000	274,05	1 096,20	
102	K	220731203R	Montáž a dodávka konektory, spojovací materiál	soubor	1,000	609,00	609,00	CS ÚRS 2016 01
103	K	210803561R	Montáž a dodávka koaxiální kabel CB113,75ohm vč. trubky pod omítku a zasekání	m	100,000	46,98	4 698,00	
104	K	220700192R	Montáž a dodávka venkovní koaxiální kabel CB113 UV,75ohm vč. trubky pod omítku a zasekání	m	250,000	55,68	13 920,00	
105	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	10,000	38,54	385,40	
106	M	345710645R	trubka elektroinstalační korugovaná pr.32	m	10,500	11,31	118,76	
VV		10*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			10,500			
107	K	220731560R	Doprava	kus	1,000	1 696,50	1 696,50	
108	K	220731570R	Podružný materiál	kus	1,000	2 549,10	2 549,10	
109	K	460680582	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	25,000	59,60	1 490,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
110	K	727111102R	Protipožární utěsnění prostupů stěnou, stropem- kompletní provedení	kus	1,000	870,00	870,00	
111	K	220731580R	Průvodní dokumentace	kus	1,000	435,00	435,00	
112	K	220731590R	Výchozí revize	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	220690015R	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	261,00	261,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací 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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů zhotovitele

Varianta 1:

Poř. č.	Název subjektu, sídlo, IČ/DIČ, tel./fax, e-mail, spisová značka v obch. rejstříku, osoba oprávněná jednat za poddodavatele	Definice části plnění díla kterou zhotovitel bude plnit prostřednictvím poddodavatele	% podíl na plnění díla
1	Václav Florián - FLORIAN - OKNA Hředle 102 26751 Zdice IČ: 61684546 tel: [REDACTED]	Výplně oken, dveří a garážových vrat	8%
2	Michal Zima Starokolínská 354 190 16 – Praha 9 – Újezd nad Lesy IČO: 64894690 tel: [REDACTED]	Plyn, vodoinstalace, kanaliza	6%
3	Aleš Bambula Alma- servis Škvorecká 1853 Úvaly IČO: 01488791 tel: [REDACTED]	Vzduchotechnika, rozvody tlakového vzduchu	11%
4	Miroslav Bína Doubravčice 120 282 01 Doubravčice IČO: 14750007 tel [REDACTED]	Elektroinstalace	9%

Varianta 2:

Dílo dle této smlouvy nebude plněno prostřednictvím poddodavatelů.

Martin [REDACTED]
Jílek [REDACTED]

1. *Upravené* – zmeny, ktoré sa týkajú podstaty, obsahu, účelu alebo iných základných údajov, ktoré sú nevyhnutné pre zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí, životného prostredia alebo pre dosiahnutie vyššej úrovne ochrany zdravia ľudí, životného prostredia alebo pre dosiahnutie vyššej úrovne ochrany zdravia ľudí, životného prostredia alebo pre dosiahnutie vyššej úrovne ochrany zdravia ľudí, životného prostredia.

CI ANEK A
Číslo pojistné smlouvy

1. Údaje o pojistníkovi

Registrační číslo občanského zákoníku

číslo občanského zákoníku: [REDACTED] 12 576 03

identifikační číslo občanského zákoníku

identifikační číslo občanského zákoníku: [REDACTED] 4 274

číslo občanského zákoníku: [REDACTED] 18 200 17

číslo občanského zákoníku: [REDACTED] 5 %

číslo občanského zákoníku: [REDACTED] 20 %

číslo občanského zákoníku: [REDACTED] 45 %

číslo občanského zákoníku: [REDACTED] 14 800 Kč

číslo občanského zákoníku: [REDACTED] 14 800 Kč

2. Pojistník se považuje za uplatňující právo

číslo občanského zákoníku: [REDACTED]

číslo občanského zákoníku: [REDACTED]

číslo občanského zákoníku: [REDACTED] 12 576 03

číslo občanského zákoníku: [REDACTED]

CI ANEK A
Číslo pojistné smlouvy

Všechny údaje uvedené v této pojistné smlouvě jsou vyřizovány a zpracovávány v souladu s právními předpisy.

Podpis pojistníka: [REDACTED]

Podpis pojistníka: [REDACTED]

Podpis pojistníka: [REDACTED]

Podpis pojistníka: [REDACTED]

Podpis pojistníka: [REDACTED]

CI ANEK C
Prohlášení pojistníka

Pojistník potvrzuje, že informace uvedené v této pojistné smlouvě převzal v dostatečně včasné době a že souhlasí s tímto prohlášením. Pojistník dále prohlašuje, že informace uvedené v této pojistné smlouvě převzal v dostatečně včasné době a že souhlasí s tímto prohlášením. Pojistník dále prohlašuje, že informace uvedené v této pojistné smlouvě převzal v dostatečně včasné době a že souhlasí s tímto prohlášením. Pojistník dále prohlašuje, že informace uvedené v této pojistné smlouvě převzal v dostatečně včasné době a že souhlasí s tímto prohlášením.

Pojistník dále prohlašuje, že informace uvedené v této pojistné smlouvě převzal v dostatečně včasné době a že souhlasí s tímto prohlášením. Pojistník dále prohlašuje, že informace uvedené v této pojistné smlouvě převzal v dostatečně včasné době a že souhlasí s tímto prohlášením. Pojistník dále prohlašuje, že informace uvedené v této pojistné smlouvě převzal v dostatečně včasné době a že souhlasí s tímto prohlášením.

Místo a datum: [REDACTED]

