

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: Karla Jakob Čechová, starostka
IČ: 00240923
DIČ: CZ00240923

Bankovní spojení:
Č. účtu:

Kontaktní osoba:

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

DAKA Stav, s.r.o.

Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město
Zastoupená: Davidem Kaštánkem, jednatelem
jednatel Jméno osoby oprávněné jménem zhotovitele jednat [nutné ověřit dle výpisu z obchodního rejstříku nebo z plné moci, kterou musí udělit osob oprávněná jménem zhotovitele jednat]
IČ: 26244161
DIČ: CZ26244161

Bankovní spojení:
Č. účtu:

Zapsána v OR vedeném: Městským soudem v Brně oddíl C, vložka 39147

(údaje o zápisu v obchodním rejstříku nebo jiné obdobné evidenci, je-li v ní zhotovitel zapsán)

Kontaktní osoby:

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 13.09.2016 (dále jen „**nabídka**“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „**Rekonstrukce skautské klubovny**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZVZ**“).

2.2. Výchozí údaje:

- a) Název: **Rekonstrukce skautské klubovny**
- b) Místo plnění: Žárovičká 2235 (adresa dnes již odstraněné stavby), Praha 9 – Újezd nad Lesy, katastrální pozemky. 4356/1, 4356/46 k.ú. Újezd nad Lesy
- c) Investor: **Objednatel**
- d) 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,

- 2.3. Dílo bude zpracováno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby vyhotovenou společností BKN, spol. s r.o., Vladislavova 29/1, 566 01 Vysoké Mýto, 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 objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizačním projektem 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.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo dle schváleného Realizačního projektu, 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; ustanovení čl. 13.10. a 13.11. této smlouvy tím není dotčeno.
- 3.2. Po zhotovení díla dle Realizačního projektu předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečné zaměření 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 na základě výzvy objednatele. **Předpokládaná doba zahájení stavebních prací na díle je 17. 10. 2016.**
- 5.2. **Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas nejpozději do 183 dnů od předání staveniště objednatelem** a v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle odst. 5.6 až 5.9 této smlouvy této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.3. V případě, že zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle odst. 5.1 smlouvy ani do 7 dnů po výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 5.4. 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.
- 5.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku 14 smlouvy.

- 5.6. Každé prodlení 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 subdodavatelů, výpadky médií apod.
- 5.7. 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.
- 5.8. Pokud trvání zásahu či okolnosti 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.
- 5.9. 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, zejména způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy a to jménem svým, jménem objednatele a všech subdodavatelů, 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 Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

Celková cena bez DPH činí 7.489.178,56 Kč

Zákonné DPH činí 1.572.727,50 Kč

Celková cena včetně DPH činí 9.061.906,06 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, 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 celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy 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 dále na základě předložení dokladu o provedené platbě zhotovitelem prokazující složení jistoty, nebo předložením originálu bankovní záruky za kvalitu díla v souladu s 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 „Rekonstrukce skautské klubovny“,
 - 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. 2, 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 (neprovedení) 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 ZVZ. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 ZVZ.

- 8.4. Zjistí li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu vč. výkazu výměr, 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, udržovatelnosti, 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 v případě, že byly takové předpisy objednateli známy. 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.
- 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: 572 538 231,
email: info@dakastav.cz,
adresa pro doručení oznámení o vadě: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město.
- 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 zvláštní 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 nedodělkami, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělkami v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělkami 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;
 - bude stanoven nový termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.

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 přijímací 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 je přísný zákaz kouření. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v průběhu realizace díla nebyl tento zákaz porušován ze strany zaměstnanců a subdodavatelů 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 Realizačním projektu.

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. Neučiní-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. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím realizačního týmu, jehož členové jsou uvedeni v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit členy realizačního týmu pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.

- 13.10. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavatelé splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.11. Seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění díla je uveden v příloze č. 4 této smlouvy. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 4 subdodavatelé zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit i tyto subdodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.

14. Předání díla

- 14.1. **Zhotovitel je povinen dokončení díla předat nejpozději 28. 9. 2017.**
- 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, nejpozději však 28. 9. 2017.
- 14.3. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího 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 objednatelem,
- 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 needitovatelném (pdf) formě.

O průběhu přejímajícího 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 díla - akce („Rekonstrukce skautské klubovny“)
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo přejímá, 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 **400.000 Kč** (slovy: čtyřistatisíc korun českých) zhotovitelem na účet objednatele k zajištění závazků plynoucí zhotoviteli dle této smlouvy, zejména v případech, kdy zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo újmou způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. 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 České spořitelny a.s., č.ú. 2000709369/0800, nejpozději v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla, a byla označena variabilním symbolem 26244161 (odpovídající IČ zhotovitele). Nebude-li jistota v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla připsána na účet

objednatel dle předchozí věty, má objednatel právo odmítnout převzetí díla a zhotovitel se tak dostává do prodlení s předáním díla. Řádně neuhrazení jistoty je objednatel považováno za zvlášť závažné porušení povinnosti zhotovitele a vnímáno jako zvlášť závažná újma objednatel.

- 15.3. 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.
- 15.4. 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.
- 15.5. V případě vyčerpání celé jistoty nebo její části objednatel 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.
- 15.6. Objednatel vrátí zhotoviteli jistotu, poníženu o výši finančních prostředků použitých v souladu s touto smlouvou, do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby díla dle čl. 9.4. této smlouvy.
- 15.7. Jistota nebude úročena. Smluvní strany sjednávají, že pokud je bankovní účet objednatel, 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.
- 15.8. Zhotovitel je oprávněn nahradit jistotu dle výše uvedených ustanovení tohoto článku bankovní zárukou, která musí být objednateli předána nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 400.000,- Kč** (slovy: čtyřistatic korun českých). Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku za kvalitu díla platnou v plné výši po celou dobu běhu Záruční doby díla dle čl. 9.4. této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitel. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo újmu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. V případě předložení bankovní záruky za kvalitu díla dle podmínek tohoto čl. smlouvy objednateli, není zhotovitel povinen poskytovat jistotu na účet objednatel dle čl. 15.1 a 15.2 této smlouvy.

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 nebo jeho ucelených částí dle harmonogramu provádění stavebních prací (Příloha č. 1 smlouvy) 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 stavení 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 zhotovitel 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 nebránící 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 bránící provozu díla nebo havárie dle odst. 9.7 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3 000,- 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. V případě porušení povinnosti dle čl. 13.12. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 16.9. V případě prodlení zhotovitele s úhradou jistoty dle čl. 15.2. a 15.5. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.10. 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.
- 16.11. 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 objednatele předem neupozornil.

17. Ukončení smlouvy

- 17.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- 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 (nepostačujícího majetku zhotovitele), nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - 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 subdodavatele 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 objednatel 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 způsobu 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 objednatelům 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. Smluvní strany se výslovně dohodly v souladu s ust. § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, že soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelům je obecný soud objednatel, v případě právního nástupce objednatel nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatel 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 objednatel 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 spolupůsobit 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 objednatel 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, šarváték, 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 **30 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) zhotovitel, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy (pojistných smluv) ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednatel nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitel v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatel 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 objednatel a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 19.7. Zavínil-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 objednatel 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.

- 19.8. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

20. Změny smlouvy, oznámení

- 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: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město.

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 – harmonogram provádění stavebních prací
- Příloha č. 2 – oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 3 – realizační tým
- Příloha č. 4 – subdodavatelé zhotovitele
- Příloha č. 5 – kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

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 (objednatele) 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. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy v souladu zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
- 22.4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 22.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.
- 22.6. 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.
- 22.7. 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.

22.8. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

ZHOTOVITEL:

OBJEDNATEL:

jednatel společnosti

starostka MČ Praha 21

PŘÍLOHA Č. 1 - HARMONOGRAM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce skautské klubovny																														
Identifikační údaje zadavatele:	Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, 190 16 Praha 9 - Újezd nad Lesy																														
Termín realizace:	17.10.2016-17.04.2017																														
Měsíc:	2016							2017																							
	říjen	listopad						prosinec					leden					únor					březen					duben			
Týden:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
Předání a převzetí staveniště	17.10.2016																														
SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP																															
D.1.1 Architektonicko stavební řešení																															
HSV - Práce a dodávky HSV																															
1 - Zemní práce																															
2 - Zakládání																															
3 - Svislé a kompletní konstrukce																															
4 - Vodorovné konstrukce																															
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																															
9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání																															
998 - Přesun hmot																															
PSV - Práce a dodávky PSV																															
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																															
712 - Povlakové krytiny																															
713 - Izolace tepelné																															
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty																															
762- Konstrukce tesařské																															
763 - Konstrukce suché výstavby																															
764 - Konstrukce klempířské																															
766 - Konstrukce truhlářské																															
767 - Konstrukce zámečnické																															
771 - Podlahy z dlaždic																															
776 - Podlahy povlakové																															
781 - Dokončovací práce - obklady																															
783 - Dokončovací práce - nátěry																															
784 - Dokončovací práce - malby a tapety																															
D.1.4.1 Zdravotně technické instalace																															
D.1.4.2 Vzduchotechnika																															
D.1.4.3 Zařízení pro vytápění staveb																															
D.1.4.5 Silnoproudé rozvody a bleskosvod																															
D.1.4.6 Slaboproudé rozvody																															
D.1.4.7 Plynová zařízení																															
IO 01 Komunikace a terénní úpravy																															
IO 02 Areálová kanalizace																															
IO 03 Připojka vodovodu																															
IO 04 Oplocení																															
IO 06 Kabelová přípojka NN																															
IO 07 Sadové úpravy																															
Vedlejší rozpočtové náklady																															
Předání a převzetí staveniště																												17.4.2017			

Ve Starém Městě, dne 13.09.2016

David Kašťánek, jednatel společnosti DAKA Stav, s.r.o.

DAKA Stav, s. r. o.

Luč 686 03 1 244 161 161 538 231 4
 IČ: 26244161, IČ: 26244161
 mob.: 736 676 185, 736 676 538 231

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 513916

Stavba: Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovická 2235

KSO:

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovická 2235

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:

MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161

DIČ: CZ 26244161

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 489 178,56

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 489 178,56	1 572 727,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 061 906,06

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 513916

Stavba: Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovická 2235

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovická 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 21

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 489 178,56	9 061 906,06	
SO 01	Skautská klubovna Rohožník a služebna MP	6 262 352,47	7 577 446,49	STA
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	4 528 861,41	5 479 922,31	Soupis
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	464 942,92	562 580,93	Soupis
D.1.4.2	Vzduchotechnika	90 327,00	109 295,67	Soupis
D.1.4.3	Zařízení pro vytápění staveb	472 464,45	571 681,98	Soupis
D.1.4.5	Silnoproudé rozvody a bleskosvod	417 808,46	505 548,24	Soupis
D.1.4.6	Slaboproudé rozvody	232 931,51	281 847,13	Soupis
D.1.4.7	Plynová zařízení	55 016,72	66 570,23	Soupis
IO 01	Komunikace a terenní úpravy	426 955,24	516 615,84	ING
IO 02	Areálová kanalizace	193 090,66	233 639,70	ING
IO 03	Přípojka vodovodu	56 404,60	68 249,57	ING
IO 04	Oplocení	292 277,10	353 655,29	STA
IO 06	Kabelová přípojka NN	52 040,45	62 968,94	ING
IO 07	Sadové úpravy	140 058,04	169 470,23	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	66 000,00	79 860,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 801
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 528 861,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 528 861,41	21,00%	951 060,90
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

5 479 922,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 528 861,41

HSV - Práce a dodávky HSV

2 041 512,59

1 - Zemní práce	72 925,75
2 - Zakládání	584 484,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	485 124,97
4 - Vodorovné konstrukce	92 445,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	606 496,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	123 034,02
998 - Přesun hmot	77 000,88

PSV - Práce a dodávky PSV

2 487 348,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	143 351,75
712 - Povlakové krytiny	72 611,68
713 - Izolace tepelné	262 642,23
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	5 495,34
762 - Konstrukce tesařské	153 845,52
763 - Konstrukce suché výstavby	380 213,92
764 - Konstrukce klempířské	401 659,56

766 - Konstrukce truhlářské	285 999,80
767 - Konstrukce zámečnické	399 520,40
771 - Podlahy z dlaždic	147 938,87
776 - Podlahy povlakové	85 682,07
781 - Dokončovací práce - obklady	73 994,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 831,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44 561,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

4 528 861,41

D HSV Práce a dodávky HSV

2 041 512,59

D 1 Zemní práce

72 925,75

259	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	130,051	6,06	788,69	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

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 vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV (37,15-4,15)*6,45*1,222/2

130,051

VV viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10

260	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	115,584	66,95	7 738,35	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p>VV 22,40*6,45*(0,86+0,74)/2</p> <p>VV viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10</p>		115,584			
263	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	22,760	122,20	2 781,27	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m³</p> <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 přehození výkopku na přílehlém 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 výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu 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 výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu 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>					
			<p>VV 21,15*(0,66+0,10)/2*0,50+37,90*(1,00+0,15)/2*0,86</p> <p>VV viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10</p>		22,760			
261	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	288,800	23,79	6 870,55	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP 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</p>					

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>					
			VV (0,803+143,597)*2		288,800			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	123,995	162,50	20 149,19	CS ÚRS 2016 01
			PP 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					
			<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>					
			VV 130,051+115,584+22,760-0,803-143,597		123,995			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	247,990	12,81	3 175,51	CS ÚRS 2016 01
			PP 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					

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 171.20-1201 Uložení 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>					
			VV			123,995*2	247,990	
262	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	144,400	39,00	5 631,60	CS ÚRS 2016 01
			PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4		
			<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 srovnání 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			0,803+143,597	144,400	
258	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	0,803	40,24	32,31	CS ÚRS 2016 01
			PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS		

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

VV

6,45*4,15*0,06/2

0,803

6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	268,395	9,88	2 651,74	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	------	----------	----------------

PP

Uložení sypaniny na skládky

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 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

VV

130,051+115,584+22,760

268,395

7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	235,591	58,50	13 782,07	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

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 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

VV

123,995*1,90

235,591

8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	143,597	64,94	9 324,47	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy 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 záস্য individuálně. 3. Cena nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য 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 záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu 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 záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu 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 záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu 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.

PSC

VV	20,525*5,25*0,45-0,95*0,25*0,35*2-0,95*0,30*0,35	48,224
VV	37,275*5,25*0,45-0,95*3,95*0,35-1,00*1,00*0,35	86,399
VV	(36,85-4,15+36,85-16,25)/2*0,225*0,50+6,00*0,30*0,50	3,898
VV	22,40*6,45*0,45-22,20*6,00*0,45	5,076
VV	Součet	143,597
VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10	

D 2 Zakládání

584 484,71

9	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	22,760	765,00	17 411,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm

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 ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
	PSC							
	VV		21,15*(0,66+0,10)/2*0,50+37,90*(1,00+0,15)/2*0,86		22,760			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
10	K	212755114	Trativody z drenážních trubek pálených vnitřního průměru 100 mm bez lože	m	60,000	56,95	3 417,00	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace</p>					
	PSC							
	VV		60,00		60,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
11	K	226112112	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. II	m	62,000	1 395,00	86 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. II					
	VV		(2,50-0,50)*(12+19)		62,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
12	K	226112116	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. VI	m	15,500	1 486,00	23 033,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. VI					
	VV		0,50*(12+19)		15,500			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
13	K	231112112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	88,660	1 350,00	119 691,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených s poneháním pažnice ve vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou, zapaženou bentonitovou suspenzí nebo zapaženou s vytažením pažnice jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - D do 450 mm o 15 % - D přes 450 do 1050 mm o 10 % - D přes 1050 mm o 5 % b) nestejně velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.</p>					
	PSC							
	VV		2,60*(12+19)*1,10		88,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
14	M	589333220	směs pro beton třída C30/37 X0 frakce do 8 mm	m3	25,055	2 150,00	53 868,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Směsi pro beton prostý a železový třída C 30/37 betony stupeň vlivu prostředí - X0,XC1,XC2 kamenivo do 8 mm					
	VV		3,14*0,30*0,30*2,60*(12+19)*1,10		25,055			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
15	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	3,007	17 900,00	53 825,30	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	VV		25,055*0,120		3,007			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
16	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	28,521	2 150,00	61 320,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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>					
	VV		(21,075*2+5,25)*0,30*0,65+5,25*0,25*0,65		10,096			
	VV		0,95*0,25*0,65*2+0,95*0,30*0,65		0,494			
	VV		5,85*0,25*0,65+0,80*1,45*0,30*2+19,325*2*0,30*0,65		9,183			
	VV		(17,40*2+5,25)*0,30*0,65+0,95*3,95*0,25		8,748			
	VV		Součet		28,521			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
264	M	28611277X1	Prostup z trubky PVC KG DN 250 mm dl.500 mm	kus	4,000	297,50	1 190,00	
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem, SN8 250x7,3x1 m					
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	186,676	312,00	58 242,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		(21,075+5,85)*2*0,65+(20,525+5,25+0,95*2)*2*0,65		70,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,85*(0,25+0,80)+0,80*1,45*2*(19,325*2+0,30)*0,65*2		61,418			
	VV		(17,40*2+5,85)*0,65+(17,10*2+5,25)*0,65		52,065			
	VV		(0,95+3,95*2)*0,25		2,213			
	VV		Součet		186,676			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	186,676	60,12	11 222,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
19	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	5,134	17 900,00	91 898,60	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		28,521*0,180		5,134			
20	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,047	16 900,00	794,30	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV		0,95*3,95*0,25*0,050		0,047			
21	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,673	2 250,00	1 514,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou 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.					
	VV		1,00*1,00*0,65*1,035		0,673			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
22	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	1,200	392,70	471,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00*4*0,30		1,200			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
23	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	1,200	78,63	94,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				485 124,97	
24	K	311273223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných tvárnic PDK hmotnosti 500 kg/m3	m3	12,662	2 679,00	33 921,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnice na pero a drážku s kapsou (PDK) jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3					
	VV		5,25*2,80*0,25+5,25*3,60*0,25+3,625*2,80*0,25		10,938			
	VV		-0,80*1,97*0,25*2-1,50*0,25*0,25*2		-0,976			
	VV		6,00*(0,50+1,30)/2*0,25*2		2,700			
	VV		Součet		12,662			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
25	K	311273312	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných tvárnic PDK hmotnosti 400 kg/m3	m3	11,575	2 679,00	31 009,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnice na pero a drážku s kapsou (PDK) jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	VV		(21,15*2+5,25)*0,30*0,30		4,280			
	VV		(37,90*2+5,25)*0,30*0,30		7,295			
	VV		Součet		11,575			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
26	K	311273411	Zdivo nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných tvárnic PDK hmotnosti 400 kg/m3	m3	90,554	2 545,00	230 459,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárnice na pero a drážku s kapsou (PDK) jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	VV		(21,15*2+5,25)*2,50*0,375		44,578			
	VV		(37,90*2+5,25)*2,50*0,375+1,05*0,80*2*0,375		76,614			
	VV		-1,20*1,50*0,375*(8+14)-1,75*0,375*0,25*(8+14)		-18,459			
	VV		-0,90*1,50*0,375*(3+8)-1,30*0,375*0,25*(3+8)		-6,909			
	VV		-1,15*2,40*0,375*2-1,75*0,375*0,25*2		-2,398			
	VV		-1,70*2,40*0,375-2,25*0,375*0,25		-1,741			
	VV		-1,10*2,40*0,375-1,50*0,375*0,25		-1,131			
	VV		Součet		90,554			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
27	K	314231115	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	0,990	2 545,00	2 519,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu ze suché směsi 5 MPa					

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 měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky z cihel nastojato nebo naležato, objem průduchu se odečítá. 2. V cenách zdiva z cihel plných pálených a příčně děrovaných nejsou započteny náklady na: a) úpravu líce režného zdiva; tyto lze ocenit cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva, b) spárování; tyto lze ocenit cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch.</p>					
	PSC							
	VV		(0,70+0,40)*2*3,00*0,15		0,990			
28	K	314273102	Kominové těleso tříšložkové 1průduchové betonové z keramických vložek do D 20 cm v 3 m	soubor	1,000	14 624,00	14 624,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tříšložkový kominový systém jednopřůduchový z lehkého betonu z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží kominové těleso výšky 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložky přes 16 do 20 cm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Výška kominového tělesa se měří od paty kominu až po krycí desku. 2. V případě kominu ukončeného pohledovými prstenci se výška kominového tělesa měří od paty kominu po začátek nadstřešní části kominu. Náklady na vyzdění kominového tělesa v nadstřešní části kominu jsou zahrnuty v položkách -3181 až -3194. 3. V cenách -3181 až -3194 Ukončení kominového tělesa v nadstřešní části pohledovými prstenci jsou započteny i náklady na izolační rohože a šamotové vložky. 4. Ceny -3195 až -3198 Příplatky za výztuž kominové hlavy obsahují potřebný počet výztužných tyčí, popř. statické soupravy, podle výšky kominové hlavy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obezdění kominového tělesa; tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2.-21.. Obezdivka kominů v nadstřešní části, b) povrchové úpravy kominového tělesa; tyto se oceňují příslušnými cenami části A04 tohoto katalogu.</p>					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
29	K	314273112	Příplatek ke kominu tříšložkovému 1průduchovému z keramických vložek do D 20 cm ZKD 1 m výšky	m	4,000	3 067,50	12 270,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tříšložkový kominový systém jednopřůduchový z lehkého betonu z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží kominové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky kominového tělesa přes 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložky přes 16 do 20 cm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Výška kominového tělesa se měří od paty kominu až po krycí desku. 2. V případě kominu ukončeného pohledovými prstenci se výška kominového tělesa měří od paty kominu po začátek nadstřešní části kominu. Náklady na vyzdění kominového tělesa v nadstřešní části kominu jsou zahrnuty v položkách -3181 až -3194. 3. V cenách -3181 až -3194 Ukončení kominového tělesa v nadstřešní části pohledovými prstenci jsou započteny i náklady na izolační rohože a šamotové vložky. 4. Ceny -3195 až -3198 Příplatky za výztuž kominové hlavy obsahují potřebný počet výztužných tyčí, popř. statické soupravy, podle výšky kominové hlavy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obezdění kominového tělesa; tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2.-21.. Obezdivka kominů v nadstřešní části, b) povrchové úpravy kominového tělesa; tyto se oceňují příslušnými cenami části A04 tohoto katalogu.</p>					
	VV		4,00		4,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	314273162	Krakovcová deska pro obezděnou hlavu tříšložkového 1průduchového betonového komínu do D 20 cm	kus	1,000	3 212,00	3 212,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tříšložkový komínový systém jednopřůduchový z lehkého betonu z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží ukončení v nadstřešní části komínu obezděním komínové hlavy, prefabrikovaná krakovcová deska přes 16 do 20 cm bez větrací šachty, světlý průměr vložky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výška komínového tělesa se měří od paty komínu až po krycí desku. 2. V případě komínu ukončeného pohledovými prstenci se výška komínového tělesa měří od paty komínu po začátek nadstřešní části komínu. Náklady na vyzdění komínového tělesa v nadstřešní části komínu jsou zahrnuty v položkách -3181 až -3194. 3. V cenách -3181 až -3194 Ukončení komínového tělesa v nadstřešní části pohledovými prstenci jsou započteny i náklady na izolační rohože a šamotové vložky. 4. Ceny -3195 až -3198 Příplatky za výztuž komínové hlavy obsahují potřebný počet výztužných tyčí, popř. statické soupravy, podle výšky komínové hlavy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obezdění komínového tělesa; tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2.-21.. Obezdivka komínů v nadstřešní části, b) povrchové úpravy komínového tělesa; tyto se oceňují příslušnými cenami části A04 tohoto katalogu.					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
31	K	314273172	Krycí deska pro obezděnou hlavu tříšložkového 1průduchového betonového komínu do D 20 cm	kus	1,000	2 412,00	2 412,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tříšložkový komínový systém jednopřůduchový z lehkého betonu z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží ukončení v nadstřešní části komínu obezděním komínové hlavy, prefabrikovaná krycí deska se soupravou komínové hlavy s distančním kroužkem a kónickým vyústěním přes 16 do 20 cm bez větrací šachty, světlý průměr vložky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Výška komínového tělesa se měří od paty komínu až po krycí desku. 2. V případě komínu ukončeného pohledovými prstenci se výška komínového tělesa měří od paty komínu po začátek nadstřešní části komínu. Náklady na vyzdění komínového tělesa v nadstřešní části komínu jsou zahrnuty v položkách -3181 až -3194. 3. V cenách -3181 až -3194 Ukončení komínového tělesa v nadstřešní části pohledovými prstenci jsou započteny i náklady na izolační rohože a šamotové vložky. 4. Ceny -3195 až -3198 Příplatky za výztuž komínové hlavy obsahují potřebný počet výztužných tyčí, popř. statické soupravy, podle výšky komínové hlavy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) obezdění komínového tělesa; tyto se oceňují položkami souboru cen 314 2.-21.. Obezdivka komínů v nadstřešní části, b) povrchové úpravy komínového tělesa; tyto se oceňují příslušnými cenami části A04 tohoto katalogu.					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
32	K	317141212	Překlady ploché z pórobetonu š 125 mm pro světlost otvoru do 1000 mm	kus	16,000	240,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně stěpení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 900 do 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m.</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.</p>					
	VV		16		16,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
33	K	317141214	Překlady ploché z pórobetonu š 125 mm pro světlost otvoru do 1250 mm	kus	2,000	318,40	636,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 1100 do 1250 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m.</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.</p>					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
34	K	317141217	Překlady ploché z pórobetonu š 125 mm pro světlost otvoru do 2000 mm	kus	1,000	416,00	416,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru přes 1750 do 2000 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m.</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.</p>					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
35	K	317143512	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	12,000	388,00	4 656,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru do 900 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou.</p>					
	VV		12		12,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
36	K	317143521	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	2,000	388,00	776,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1100 mm					

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 náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
37	K	317143522	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1350 mm	kus	25,000	477,60	11 940,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		25		25,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
38	K	317143525	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1750 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 1500 do 1750 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazáním ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
39	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,025	7 024,00	175,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátne lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		0,0245		0,025			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
40	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,026	15 976,00	415,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m</i>					
	VV		0,0245*1,08		0,026			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
41	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	18,287	399,60	7 307,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		1,60*3,05*2-0,60*1,97*2+0,25*3,05+0,15*3,05		8,616			
	VV		1,95*3,05+1,725*3,05-0,70*1,97*2+0,25*3,05+0,15*3,05		9,671			
	VV		Součet		18,287			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
42	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	249,097	410,00	102 129,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm					
	VV		5,25*3,05*3+7,075*3,05+3,60*3,05*4+0,95*3,05+1,575*3,05		121,238			
	VV		1,625*3,05+2,05*3,05+1,725*3,05+1,925*3,05+2,15*3,05		28,899			
	VV		3,50*3,05+6,175*3,05+5,25*3,05*3+14,825*3,05+3,60*3,05		133,743			
	VV		0,525*3,05+0,40*3,05		2,821			
	VV		-0,80*1,97*(7+3)-0,70*1,97*(2+2)-1,50*0,124*(9+7)-0,60*1,97		-25,434			
	VV		-1,10*1,97*2-0,90*1,97*4-1,75*0,124*2-2,50*0,124		-12,170			
	VV		Součet		249,097			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
43	K	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,400	544,00	2 937,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku (PD), objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	VV		6,00*(0,50+1,30)/2		5,400			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
44	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,480	542,40	260,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		1,00*0,12*2*2		0,480			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
45	K	346272112	Přizdívky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	20,213	398,25	8 049,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 75 mm					
	VV		V1.1					
	VV		47,45*0,25		11,863			
	VV		V1.4					
	VV		80,85*0,25		20,213			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
46	K	346971121	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 100 mm	m	7,425	59,44	441,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepiskované a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích š. do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky přížky					
	VV		1,60*2+0,15+1,95+1,725+0,25+0,15		7,425			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	94,000	107,60	10 114,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepiskované a 10 mm vrstvy téže malty, v pružích š. přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. U položek -1121 až -1142 a -1221 až -1242 se množství měrných jednotek určuje v m délky					
	VV		nřížkv 5,25*3+7,075+3,60*4+0,95+1,575+1,625+2,05+1,725+1,925+2,15		49,225			
	VV		3,50+6,175+5,25*3+14,825+3,60+0,525+0,40		44,775			
	VV		Součet		94,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
D	4		Vodorovné konstrukce				92 445,73	
48	K	417272111	Obezdivka věnce věncovkou tl 125 mm na tenkovrstvou maltu včetně tepelné izolace tl 50 mm	m	128,300	311,25	39 933,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou na tenkovrstvou zdící maltu s celoplošně promaltovanou ložnou i styčnou spárou, včetně čedičové tepelné izolace tl. 50 mm celková tloušťka věncovky 125 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky.					
	VV		47,45+80,85		128,300			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
49	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,269	2 150,00	13 478,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		V1.1; V1.4					
	VV		(47,45+80,85)*0,175*0,25		5,613			
	VV		V1.2; V1.3					
	VV		5,25*2*0,25*0,25		0,656			
	VV		Součet		6,269			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
50	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	69,400	262,40	18 210,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		V1.1; V1.4					
	VV		(47,45+80,85)*2*0,25		64,150			
	VV		V1.2; V1.3					
	VV		5,25*2*2*0,25		5,250			
	VV		Součet		69,400			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
51	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	69,400	57,60	3 997,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,940	17 900,00	16 826,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		6,269*0,150		0,940			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				606 496,53	
53	K	612143004X4	Montáž a dodání PVC začišťovacích okenních profilů s tkaninou	m	147,400	71,20	10 494,88	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)					
	VV		(1,20+1,50*2)*22+(0,90+1,50*2)*10+(0,90+2,05*2)*1		136,400			
	VV		2,75*2*2		11,000			
	VV		Součet		147,400			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
54	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	695,306	87,00	60 491,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Pro ocenění nanášení omítky 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.101					
	VV		(2,025+1,50*2)*2,75-0,90*2,40		11,659			
	VV		(1,15+2,40*2)*0,10		0,595			
	VV		m.č.102					
	VV		(2,025+3,75*2)*2,75-0,90*2,05-0,80*1,97		22,773			
	VV		(0,90+2,05*2)*0,16		0,800			
	VV		m.č.103					
	VV		(7,075+1,525)*2*2,75-1,20*1,50-0,80*1,97*4		39,196			
	VV		(1,20+1,50*2)*0,16		0,672			
	VV		m.č.104					
	VV		(4,50+3,60)*2*2,75-0,80*1,97-1,20*1,50*2		39,374			
	VV		(1,20+1,50*2)*0,16*2		1,344			
	VV		-(1,35+1,40)*1,50-(2,20+0,60)*0,60		-5,805			
	VV		m.č.105					
	VV		(2,45+3,60)*2*2,75-0,80*1,97-1,20*1,50		29,899			
	VV		(1,20+1,50*2)*0,16		0,672			
	VV		m.č.106					
	VV		(8,95+1,525)*2,75-1,20*1,50*2-0,80*1,97*4-0,60*1,97		17,720			
	VV		(1,20+1,50*2)*0,16		0,672			
	VV		m.č.107					
	VV		(1,95+3,60)*2*2,75-0,80*1,97-0,70*1,97-1,20*1,50		25,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,20+1,50*2)*0,16		0,672			
VV			m.č.108					
VV			(1,60+2,60)*2*2,75+(1,60+0,90)*2*2,75		36,850			
VV			(0,90+1,50*2)*0,16-1,10*2*0,16		0,272			
VV			-(1,60+2,60)*2*2,00-(1,60+0,90)*2*2,00-0,90*0,40		-27,160			
VV			m.č.109					
VV			(0,95+1,45)*2*2,75-(0,95+1,45)*2*2,00		3,600			
VV			m.č.110					
VV			(1,65+0,90)*2*2,75+(2,725+2,60)*2*2,75+(0,90+1,50*2)*0,16		43,937			
VV			-(1,65+0,90)*2*2,00-(2,725+2,60)*2*2,00-1,10*2*0,16-0,90*0,40		-32,212			
VV			m.č.111					
VV			(2,30+3,60)*2*2,75+(1,20+1,50*2)*0,16-1,20*1,50-0,70*1,97-0,80*1,97		28,367			
VV			m.č.112					
VV			(2,10+5,25)*2*2,75+(1,15+2,40*2)*0,10+(1,00+2,10*2)*0,125		41,670			
VV			-0,90*2,40-0,80*1,97-0,80*1,97		-5,312			
VV			m.č.113					
VV			(1,95+5,25)*2*2,75+(0,90+1,50*2)*0,16+(0,80+1,97*2)*0,30		41,646			
VV			-(1,95+5,25+0,30)*2*1,50-0,60*2*0,16-0,90*0,90-0,80*0,47*2		-24,254			
VV			m.č.114					
VV			(8,675+5,25)*2*2,75-0,80*1,97*3-0,90*1,97-1,10*1,97		67,920			
VV			(1,20+1,50*2)*0,16*2+(1,70+2,40*2)*0,10		1,994			
VV			m.č.115					
VV			(0,95+1,725)*2*2,75+(0,975+1,725)*2*2,75+(2,05+1,65)*2*2,75		49,913			
VV			-(0,95+1,725)*2*2,00-(0,975+1,725)*2*2,00-(2,05+1,65)*2*2,00		-36,300			
VV			(0,90+1,50*2)*0,16-1,10*0,16*2-0,90*0,40		-0,088			
VV			m.č.116					
VV			(1,80+2,15)*2*2,75		21,725			
VV			-(1,80+2,15)*2*2,00		-15,800			
VV			m.č.117					
VV			(2,875+1,725)*2*2,75+(0,90+1,725)*2*2,75+(1,95+1,675)*2*2,75		59,675			
VV			-(2,875+1,725)*2*2,00-(0,90+1,725)*2*2,00-(1,95+1,675)*2*2,00		-43,400			
VV			(0,90+1,50*2)*0,16-1,10*0,16*2-0,90*0,40		-0,088			
VV			m.č.118					
VV			(14,825+1,525)*2*2,75-1,20*1,50*3-1,10*1,97*2-0,90*1,97*2		76,645			
VV			(1,20+1,50*2)*0,16*3		2,016			
VV			m.č.119					
VV			(7,35+3,60)*2*2,75+(1,20+1,50*2)*0,16*4-1,20*1,50*4-0,90*1,97		53,940			
VV			m.č.120					
VV			(7,35+3,60)*2*2,75+(0,90+1,50*2)*0,16*4-0,90*1,50*4-0,90*1,97		55,548			
VV			m.č.121					
VV			(8,80+5,25)*2*2,75+(1,20+1,50*2)*0,16*5		80,635			
VV			-1,20*1,50*4-1,10*1,97-0,90*1,97		-11,140			
VV			m.č.122					
VV			(2,525+5,25)*2*2,75-0,90*1,97-0,90*1,50-0,90*2,40		37,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,90+1,50*2)*0,16+(1,10+2,40*2)*0,10		1,214			
	VV		Součet		695,306			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1.1 až D.1.1.1.10					
55	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	334,397	34,24	11 449,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		pohled východní					
	VV		21,20*2,75+37,90*2,75+0,25*0,16*2+0,15*0,16+(1,35+2,55)/2*0,80		164,189			
	VV		(1,20+1,50*2)*0,17*6+(0,90+1,50*2)*0,17*2		5,610			
	VV		-1,20*1,50*6-0,90*1,50*2		-13,500			
	VV		pohled severní					
	VV		6,00*3,30+6,00*0,80/2-0,90*2,05		20,355			
	VV		(0,90+2,05*2)*0,17		0,850			
	VV		pohled západní					
	VV		21,20*2,75+37,90*2,75+0,25*0,16*2+0,15*0,16+(1,35+2,55)/2*0,80		164,189			
	VV		(1,15+2,25*2)*0,21*2+(1,20+1,50*2)*0,17*16+(0,90+1,50*2)*0,17*7		18,438			
	VV		(1,70+2,25*2)*0,21+(1,10+2,25*2)*0,21		2,478			
	VV		-1,15*2,25*2-1,20*1,50*16-0,90*1,50*7-1,70*2,25-1,10*2,25		-49,725			
	VV		pohled jižní					
	VV		6,00*3,30+6,00*0,80/2-0,90*1,50		20,850			
	VV		(0,90+1,50*2)*0,17		0,663			
	VV		Součet		334,397			
56	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	89,777	19,20	1 723,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
57	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	424,174	92,63	39 289,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		334,397+89,777		424,174			
58	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	89,777	190,50	17 102,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
59	K	622322121X5	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně včetně montáže a dodání všech doplňkových prvků a lišt systému omítky apod.	m2	424,174	160,00	67 867,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka vápencementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		334,397+89,777		424,174			
60	K	622381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	500,638	184,80	92 517,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omitka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá zrnitost 1,0 mm stěn					
	VV		pohled východní					
	VV		21,20*2,75+37,90*2,75+0,25*0,16*2+0,15*0,16+(1,35+2,55)/2*0,80		164,189			
	VV		(1,20+1,50*2)*0,17*6+(0,90+1,50*2)*0,17*2		5,610			
	VV		(20,95+37,50)*(0,45+0,25)		40,915			
	VV		-1,20*1,50*6-0,90*1,50*2		-13,500			
	VV		pohled severní					
	VV		(6,00*3,30+6,00*0,80/2)*2-0,90*2,05		42,555			
	VV		(0,90+2,05*2)*0,17		0,850			
	VV		0,25*0,50*2+1,15*(0,16+0,50)/2*2		1,009			
	VV		pohled západní					
	VV		21,20*2,75+37,90*2,75+0,25*0,16*2+0,15*0,16+(1,35+2,55)/2*0,80		164,189			
	VV		(20,95+37,50)*(0,20+1,15)		78,908			
	VV		(1,15+2,25*2)*0,21*2+(1,20+1,50*2)*0,17*16+(0,90+1,50*2)*0,17*7		18,438			
	VV		(1,70+2,25*2)*0,21+(1,10+2,25*2)*0,21		2,478			
	VV		-1,15*2,25*2-1,20*1,50*16-0,90*1,50*7-1,70*2,25-1,10*2,25		-49,725			
	VV		pohled jižní					
	VV		(6,00*3,30+6,00*0,80/2)*2-0,90*1,50		43,050			
	VV		(0,90+1,50*2)*0,17		0,663			
	VV		0,25*0,50*2+1,15*(0,16+0,50)/2*2		1,009			
	VV		Součet		500,638			
61	K	6223819X1	Příplatek za provedení nápisu MĚSTSKA POLICIE A DOUGLASKA 23.SKAUTSKE STŘEDISKO 2x	soubor	1,000	12 480,00	12 480,00	
62	K	6223819X2	Příplatek za provedení symbolu DOUGLASKA 23.SKAUTSKE STREDISKO 1x celý a 3x polovina	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
63	K	622511X11	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná 2 mm omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	89,777	431,00	38 693,89	
	PP		Omitka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná 2 mm stěn					
	VV		pohled východní					
	VV		21,20*0,30+(37,90-1,50+1,70)*0,30		17,790			
	VV		pohled severní, jižní					
	VV		(6,00*3,30+6,00*0,80*2-0,90*2,05)*2		55,110			
	VV		pohled západní					
	VV		21,20*0,30+(37,90-1,50+1,70)*0,30+0,30*0,15/2*5+0,21*0,30*2*4		18,407			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,15*0,30*2-1,10*0,30-1,70*0,30		-1,530			
	VV		Součet		89,777			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
64	K	623321121X6	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších piliřů nebo sloupů nanášená ručně včetně montáže a dodání všech doplňkových prvků a lišt systému omítky apod.	m2	8,400	212,00	1 780,80	
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká piliřů nebo sloupů					
	VV		0,70*4*3,00		8,400			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
65	K	623381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm včetně penetrace vnějších piliřů nebo sloupů	m2	8,400	192,00	1 612,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, zrnitost 1,0 mm piliřů nebo sloupů					
66	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	126,500	20,00	2 530,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		(21,70+6,00+37,90-1,50+1,70+6,00)*0,50+(21,70+37,90+0,80)*1,50		126,500			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
67	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	129,810	20,00	2 596,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		1,20*1,50*2*22+0,90*1,50*2*10+0,90*2,05*2		109,890			
	VV		0,90*2,40*2*3+1,45*2,40*2		19,920			
	VV		Součet		129,810			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
68	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,483	1 492,00	23 100,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					

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 mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklinovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmováním 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 chodníček 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.</p>					
			VV	P1				
			VV	153,705*0,053		8,146		
			VV	P2				
			VV	120,662*0,053		6,395		
			VV	P3				
			VV	17,767*0,053		0,942		
			VV	Součet		15,483		
			VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10				
69	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	4,560	2 102,00	9 585,12	CS ÚRS 2016 01
			PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklinovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmováním 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 chodníček 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.</p>					
			VV	(21,075*2+5,25)*0,30*0,10+5,25*0,25*0,10		1,553		
			VV	0,95*0,25*0,10*2+0,95*0,30*0,10		0,076		
			VV	5,85*0,25*0,10+0,80*0,10*0,30*2+19,325*2*0,30*0,10		1,354		
			VV	(17,40*2+5,25)*0,30*0,10+0,95*3,95*0,10		1,577		
			VV	Součet		4,560		
			VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
70	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	44,690	2 008,00	89 737,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmčováním 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 chodníček 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.</p>					
	VV		((20,525-0,95)*0,80+20,525*4,45)*0,15		16,049			
	VV		(37,275*5,25-0,95*3,95-1,00*1,00)*0,15		28,641			
	VV		Součet		44,690			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
71	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	44,690	57,36	2 563,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
72	K	631319221	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	15,483	280,00	4 335,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovláknou objemové vyztužení 2,5 kg/m3					
73	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,623	16 900,00	27 428,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		((20,525-0,95)*0,80+20,525*4,45)*0,004952*1,10		0,583			
	VV		(37,275*5,25-0,95*3,95-1,00*1,00)*0,004952*1,10		1,040			
	VV		Součet		1,623			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	634663114	Výplň dilatačních spar šířky do 30 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	10,500	67,20	705,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 20 do 30 mm					
	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.					
75	K	634663121	Výplň dilatačních spar v mazaninách PU provazcem	m	10,500	32,88	345,24	
76	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	44,690	487,00	21 764,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z štěrkopísku					
	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		$(20,525-0,95)*0,80+20,525*4,45)*0,15$		16,049			
	VV		$(37,275*5,25-0,95*3,95-1,00*1,00)*0,15$		28,641			
	VV		Součet		44,690			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
77	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	5,348	516,00	2 759,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16					
	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		$(21,20+37,90-1,50+1,70+6,00*2)*0,50*0,15$		5,348			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
78	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	35,650	446,40	15 914,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		$(21,20+37,90-1,50+1,70+6,00*2)*0,50$		35,650			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
79	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	28,000	565,25	15 827,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					

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 lze použít i pro osazování zárubní a ráků do stěn z prefadlců např. pórobetonových (Siporex) 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 ráků na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo ráků, které se oceňují ve specifikaci.</p>						
			VV		4+6+3+6+1+3+2		25,000		
			VV		1+1+1		3,000		
			VV		Součet		28,000		
			VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10				
80	M	553313670	záruběň ocelová pro porobeton YH 125 600 L/P	kus	3,000	943,50	2 830,50	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 125 600 L/P						
81	M	553313690	záruběň ocelová pro porobeton YH 125 700 L/P	kus	6,000	943,50	5 661,00	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 125 700 L/P						
82	M	553313710	záruběň ocelová pro porobeton YH 125 800 L/P	kus	10,000	943,50	9 435,00	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 125 800 L/P						
83	M	553313730	záruběň ocelová pro porobeton YH 125 900 L/P	kus	4,000	943,50	3 774,00	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 125 900 L/P						
84	M	553313750	záruběň ocelová pro porobeton YH 125 1100 L/P	kus	2,000	1 096,50	2 193,00	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton YH 125 1100 L/P						
85	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	3 905,75	3 905,75	CS ÚRS 2016 01	
		PP	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>						
			PSC						
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					123 034,02	
265	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	10,350	91,80	950,13	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopisku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lící plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.					
	VV		10,35		10,35			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
266	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	31,361	45,05	1 412,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky žlabovka 33 x 59 x 8					
	VV		10,35*3*1,01		31,361			
86	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	22,000	37,06	815,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		4,00*5,50		22,000			
87	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	264,000	26,69	7 046,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 -1131					
	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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		22,00*12		264,000			
88	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	22,000	25,50	561,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	108,400	73,10	7 924,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 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		4,00*5,50+9,60*3,00*3		108,400			
90	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	1 300,800	1,25	1 626,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 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		108,4*12		1 300,800			
91	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	108,400	47,94	5 196,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.					
92	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	500,000	75,60	37 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	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 m ² podlahové plochy, na které se práce provádí.					
93	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	354,600	60,50	21 453,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 střeších (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		21,20*6,00+37,90*6,00		354,600	
94	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	27,495	97,50	2 680,76	CS ÚRS 2016 01
			PP	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm				
			VV		5,85*3,80+5,85*0,45*2		27,495	
			VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10				
			VV	viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3				
95	K	953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl do 30 mm	m2	9,760	94,13	918,66	CS ÚRS 2016 01
			PP	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm				
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).				
			VV		0,125*3,05*24+0,10*3,05*2		9,760	
			VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10				
96	K	953332126	Vložky do svislých dilatačních spár plastovým profilem	m2	5,643	63,00	355,51	
			PP	Vložky svislé do dilatačních spár z pryže kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 15 mm				
			VV		0,375*3,05*4+0,125*3,05*2+0,10*3,05		5,643	
			VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10				
			VV	viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3				
97	K	953343126X1	Tmelení svislé dilatační spáry ve zdivu silikonovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	42,700	63,75	2 722,13	
			PP	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem silikonovým, průřezu tmeleného profilu do 200 mm2				
			VV		2*3,05*4+2*3,05*2+2*3,05		42,700	
			VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10				
			VV	viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3				
98	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	3,000	107,25	321,75	CS ÚRS 2016 01
			PP	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
99	M	55399901X04	Teleskopická tyč na sprchový závěs ALU-bílá dl.120-220 mm a závěs 1,8x2,0 m s plastovými kroužky dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.107	kus	2,000	342,00	684,00	
100	M	55399902X05	Rohová univerzální tyč na sprchový závěs ALU-bílá dl.120-220 mm a závěs 1,8x2,0 m s plastovými kroužky dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.107	kus	1,000	432,00	432,00	
101	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	1,000	137,25	137,25	CS ÚRS 2016 01
PP Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání 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 dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.105 VV 1 1,000								
102	M	59882298X03	stříška komínová Napoleon	kus	1,000	1 996,50	1 996,50	
PP Výrobky žárovzdorné netypické komínový systém CIKO 3V UNIVERZAL nadstřešní části komína CIKO 3V UNIVERZAL příslušenství stříška komínová dvoupřůduchová nerez - Napoleon VV dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.105 VV 1 1,000								
103	K	989.R00	Stavební přípomocce, dozdivky a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	200,000	140,00	28 000,00	
PP Stavební přípomocce, dozdivky, speciální štukatéřské práce a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla D 998 Přesun hmot 77 000,88								
104	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	548,049	140,50	77 000,88	CS ÚRS 2016 01
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m								

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 -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 487 348,82	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				143 351,75	
105	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	344,858	7,91	2 726,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
	VV		21,125*5,85+37,825*5,85		344,858			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
106	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,040	17,26	190,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
	VV		5,85*1,60+1,05*0,80*2		11,040			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
107	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,107	28 050,00	3 001,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</p>					
	VV		344,858*0,0003+11,040*0,00035		0,107			
108	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	689,715	59,78	41 231,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
	VV		(21,125*5,85+37,825*5,85)*2		689,715			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
109	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,080	86,28	1 904,95	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	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		(5,85*1,60+1,05*0,80*2)*2		22,080			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
110	M	62852016X1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS vložka skelná tkanina	m2	819,783	72,00	59 024,38	
	PP		Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální, spodní strana PE folie					
	VV		689,815*1,15+22,080*1,20		819,783			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
111	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	46,135	68,00	3 137,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nopové folie					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		(21,15*2+6,00)*0,35+(37,90*2+6,00)*0,35+1,50*0,40		46,135			
112	M	283231155X4	fólie multifunkční profilovaná (nopová)	m2	55,362	85,85	4 752,83	
	PP		Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové), protivlhkostní a drenážní fólie vysokohustotní s patentovaným tvarem nopů 1 x 20 m					
	VV		46,135*1,20		55,362			
113	K	711493113X2	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou tl.2 mm	m2	17,767	331,50	5 889,76	
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou					
	VV		P3					
	VV		17,767		17,767			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
114	K	711493123X3	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou tl.2 mm	m2	44,002	357,00	15 708,71	
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí stěrkou					
	VV		P3					
	VV		m.č.108					
	VV		(1,60+0,90)*2*0,22+(1,60+2,60)*2*0,22+(1,60*2+2,60)*1,80		13,388			
	VV		m.č.110					
	VV		(1,65+0,90)*2*0,22+(2,725+2,60)*2*2,02		22,635			
	VV		m.č.116					
	VV		(1,80+2,15)*2,02		7,979			
	VV		Součet		44,002			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 814,850	3,19	5 784,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	712	Povlakové krytiny				72 611,68	
116	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2	455,910	51,28	23 379,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. fólií položenou volně s přilepením spojů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		20,95*(3,45+4,35)+37,50*(3,45+4,35)		455,910			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
117	M	28329225X7	vodotěsný pás s rohoží ve tvaru nopů tl. 8mm, na podkladním pásu	m2	524,297	88,80	46 557,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie fólie a rohože fólie a rohože fólie strukturovaná pod plechovou krytinu					
	P		<i>Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přířezy fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případné zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.</i>					
	VV		455,910*1,15		524,297			
118	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	874,200	3,06	2 675,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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 -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				262 642,23	
119	K	713112221	Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 300 mm vodorovné	m2	432,530	111,20	48 097,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukcí z minerálních vláken, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro volné foukaní stropů, podlah a plochých střech. Pro uzavřené dutiny stropů se použijí ceny souboru cen 713 15-2 . pro střechy šikmé.</p>					
	VV		S1					
	VV		20,95*7,40+37,50*7,40		432,530			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
120	M	63151101X5	vata minerální foukaná na bázi čediče /0,041W/m.k/	m3	129,759	710,00	92 128,89	
	PP		Vlna minerální volná a výrobky z ní (desky z minerální vlny a kombinované) vata minerální foukaná foukaná minerální vata					
	VV		S1					
	VV		(20,95*7,40+37,50*7,40)*0,30		129,759			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
121	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	292,134	45,00	13 146,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
	VV		P1					
	VV		153,705		153,705			
	VV		P2					
	VV		120,662		120,662			
	VV		P3					
	VV		17,767		17,767			
	VV		Součet		292,134			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
122	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	297,977	42,00	12 515,03	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,035 [W / m K]</i>					
	VV		292,134*1,02		297,977			
123	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	358,900	86,25	30 955,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>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.101					
	VV		2,025+1,50*2+0,10*2		5,225			
	VV		m.č.102					
	VV		2,025+3,75*2		9,525			
	VV		m.č.103					
	VV		(7,075+1,525)*2		17,200			
	VV		m.č.104					
	VV		(4,50+3,60)*2		16,200			
	VV		m.č.105					
	VV		(2,45+3,60)*2		12,100			
	VV		m.č.106					
	VV		(8,95+1,525)*2		20,950			
	VV		m.č.107					
	VV		(1,95+3,60)*2		11,100			
	VV		m.č.108					
	VV		(1,60+2,60)*2		8,400			
	VV		m.č.109					
	VV		(0,95+1,45)*2		4,800			
	VV		m.č.110					
	VV		(1,65+0,90)*2+(2,725+2,60)*2		15,750			
	VV		m.č.111					
	VV		(2,30+3,60)*2		11,800			
	VV		m.č.112					
	VV		(2,10+5,25)*2+2*0,10		14,900			
	VV		m.č.113					
	VV		(1,95+5,25+0,30)*2		15,000			
	VV		m.č.114					
	VV		(8,675+5,25+0,10)*2		28,050			
	VV		m.č.115					
	VV		(0,95+1,725)*2+(0,975+1,725)*2+(2,05+1,65)*2		18,150			
	VV		m.č.116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,80+2,15)*2		7,900			
	VV		m.č.117					
	VV		(2,875+1,725)*2+(0,90+1,725)*2+(1,95+1,675)*2		21,700			
	VV		m.č.118					
	VV		(14,825+1,525)*2		32,700			
	VV		m.č.119					
	VV		(7,35+3,60)*2		21,900			
	VV		m.č.120					
	VV		(7,35+3,60)*2		21,900			
	VV		m.č.121					
	VV		(8,80+5,25)*2		28,100			
	VV		m.č.122					
	VV		(2,525+5,25)*2		15,550			
	VV		Součet		358,900			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
124	M	631527010	pásek podlahový 15x100x1000 mm	kus	366,078	10,00	3 660,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		358,90*1,02		366,078			
125	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	139,493	122,00	17 018,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		překlady					
	VV		(12*1,30+3*1,50+24*1,75+1*2,25)*0,25		16,088			
	VV		základy					
	VV		(21,20*2+5,85)*0,95+(37,90*2+5,85)*0,95		123,405			
	VV		Součet		139,493			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.2.A. až D.1.2.C.3					
126	M	283763560	deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 75 mm	m2	125,873	75,00	9 440,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K 75 x 1250 x 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		((21,20*2+5,85)*0,95+(37,90*2+5,85)*0,95)*1,02		125,873			
127	M	283763830	polystyren extrudovaný XPS N-V-L - 1250 x 600 x 120 mm	m2	16,410	292,00	4 791,72	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-V-L zvýšená odolnost v tlaku URSA XPS N-V 120 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		16,088*1,02		16,410			
128	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	292,134	55,00	16 067,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým položeným volně					
129	M	62821230X6	oxidovaný pás asfaltovaný	m2	335,954	27,00	9 070,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		292,134*1,15		335,954			
130	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 949,000	1,95	5 750,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 sazbou. 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.					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				5 495,34	
131	K	725291603X1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 500 mm dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.103	soubor	1,000	650,00	650,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla rovná, délky 500 mm					
132	K	725291604X2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 600 mm dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.103	soubor	1,000	750,00	750,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla rovná, délky 800 mm					
133	K	725291613X3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo u WC kotvené na sloupek dl.950 mm dl 925 mm pevné dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.103	soubor	1,000	1 290,00	1 290,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla rovná, délky 800 mm					
134	K	725291614X4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo u WC kotvené na sloupek dl.950 mm dl. 825 mm sklopné dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.103	soubor	1,000	2 790,00	2 790,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů madla rovná, délky 800 mm					
135	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	54,800	0,28	15,34	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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	762		Konstrukce tesařské				153 845,52	
136	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	455,910	69,00	31 457,79	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		20,95*(3,45+4,35)+37,50*(3,45+4,35)		455,910			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
137	K	762341680	Montáž bednění štítových okapových říms z cementotřískových na sraz	m2	121,841	189,00	23 027,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(20,95+37,50)*(0,45+0,25)+(20,95+37,50)*(0,20+1,15)		119,823			
	VV		0,25*0,50*4+1,15*(0,16+0,50)/2*4		2,018			
	VV		Součet		121,841			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
138	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	12,404	901,00	11 176,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		455,910*0,024		10,942			
	VV		121,841*0,012		1,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,404			
139	M	605111160	řezivo jehličnaté SM/BO 4 m tl. 24 mm, šířka 170+ jakost II-III	m3	12,036	4 784,00	57 580,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté deskové neopracované boční omítané tl. 24 mm, šířka 170+ (široká) SM/BO, jakost II-III délka 4 m					
	VV		455,910*0,024*1,10		12,036			
140	M	595907890	deska cementotřísková fasádní 125x335 cm tl. 1,2 cm	m2	134,025	224,00	30 021,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky zdící nepálené ostatní desky cementotřískové fasádní desky tloušťka 1,2 125 x 335 cm					
	VV		121,841*1,10		134,025			
141	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 945,060	0,30	581,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 sazbou. 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.</i>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				380 213,92	
142	K	763131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	270,495	440,00	119 017,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
	PSC		<i>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 -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvovrstvou 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.</i>					
	VV		S1					
	VV		m.č.101					
	VV		2,025*1,50		3,038			
	VV		m.č.102					
	VV		2,025*3,70		7,493			
	VV		m.č.103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,075*1,525		10,789			
	VV		m.č.104					
	VV		4,50*3,60		16,200			
	VV		m.č.105					
	VV		2,45*3,60		8,820			
	VV		m.č.106					
	VV		8,95*1,525		13,649			
	VV		m.č.107					
	VV		1,95*3,60		7,020			
	VV		m.č.109					
	VV		0,95*1,45		1,378			
	VV		m.č.111					
	VV		2,30*3,60		8,280			
	VV		m.č.112					
	VV		2,10*5,25		11,025			
	VV		m.č.113					
	VV		1,825*5,25+0,125*1,625		9,784			
	VV		m.č.114					
	VV		6,175*1,625+2,50*5,25		23,159			
	VV		m.č.115					
	VV		0,95*1,725+0,975*1,725+2,05*1,65		6,703			
	VV		m.č.117					
	VV		2,875*1,225+0,95*0,50+0,90*1,725+1,95*1,675		8,816			
	VV		m.č.118					
	VV		14,825*1,525		22,608			
	VV		m.č.119					
	VV		7,35*3,60		26,460			
	VV		m.č.120					
	VV		6,825*0,525+7,35*3,025		25,817			
	VV		m.č.121					
	VV		8,80*5,25		46,200			
	VV		m.č.122					
	VV		2,525*5,25		13,256			
	VV		Součet		270,495			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
143	K	763131581	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,360	440,00	7 638,40	CS ÚRS 2016 01

PP

Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI

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 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 m.č.108					
			VV 1,60*2,60+1,35*0,25+1,60*0,65		5,538			
			VV m.č.110					
			VV 1,65*0,90+1,65*0,575+2,725*2,025		7,952			
			VV m.č.116					
			VV 1,80*2,15		3,870			
			VV Součet		17,360			
			VV viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
144	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	287,855	29,00	8 347,80	CS ÚRS 2016 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			<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 270,495+17,360		287,855			
145	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	287,855	22,00	6 332,81	CS ÚRS 2016 01
			PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					

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 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	270,495+17,360		287,855			
146	M	28329339X04	fólie parotěsná	m2	302,248	52,00	15 716,90	
		PP	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie fólie					
		VV	287,855*1,05		302,248			
147	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	9,115	4,40	40,11	CS ÚRS 2016 01
		PP	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
			<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	m.č.108					
		VV	1,35*0,25+1,60*0,65		1,378			
		VV	m.č.109					
		VV	0,95*1,45		1,378			
		VV	m.č.115					
		VV	0,95*1,725+0,975*1,725		3,321			
		VV	m.č.117					
		VV	0,90*1,725		1,553			
		VV	m.č.110					
		VV	1,65*0,90		1,485			
		VV	Součet		9,115			
		VV	viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
148	K	763732113	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m	m	429,200	61,60	26 438,72	CS ÚRS 2016 01
		PP	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štitů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž rámové konstrukce se oceňuje skladebně cenami montáže vazníků a cenami montáže stojek pro rámové konstrukce. 2. V cenách -2122, -2221, -2222 jsou započteny i náklady na spojení rámové konstrukce. 3. Cenami -2112, -2211 až -2213 se oceňuje i montáž samostatných vazníků. 4. Cenami -2122, -2221, -2222 nelze oceňovat montáž samostatných stojek; tato montáž se oceňuje cenami 763 71-2111, -2211 až -2213 Montáž sloupů. 5. Cenou -2101 se oceňuje jen montáž kompletní prostorové střešní konstrukce. Touto cenou nelze oceňovat montáž pláště dvouplášťových střeš; tyto práce se oceňují podle čl. 1102 Všeobecných podmínek části A 02.</p>						
VV			58,00*7,40	429,200					
149	M	61224X01	Dřevěné sbíjené vazníky	kus	58,000	1 966,80	114 074,40		
150	K	763734X11	Montáž střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m zavětrování ve střešní rovině	pole	2,000	10 200,00	20 400,00		
PP			Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m						
151	M	61224X02	Větrování ve střešní rovině	pole	2,000	4 546,08	9 092,16		
152	K	763734X12	Montáž střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m zavětrování vazníků	komplet	1,000	29 800,00	29 800,00		
153	M	61224X03	Větrování vazníků	komplet	1,000	13 317,04	13 317,04		
154	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	3 999,110	2,50	9 997,78	CS ÚRS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
			<p><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 sazbou. 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. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>						
D 764			Konstrukce klempířské				401 659,56		
155	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	480,900	575,00	276 517,50	CS ÚRS 2016 01	
VV			20,95*(3,55+4,45)+37,50*(3,55+4,45)		467,600				
VV			dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.206						
VV			20,50*0,40+6,80*0,75		13,300				
VV			Součet		480,900				
VV			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	764211615	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchr úpravou rš 400 mm	m	58,450	197,00	11 514,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 400 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		20,95+37,50		58,450			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
157	K	764212666	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	117,500	159,96	18 795,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.205		117,500			
	VV		117,50					
158	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový na plechovou krytinu z Pz plechu s povrchovou úpravou	m	58,300	105,40	6 144,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.209		58,300			
	VV		58,30					
159	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchr úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	6,800	465,77	3 167,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.206		6,800			
	VV		6,80					
160	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchr úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	13,600	552,50	7 514,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.206		13,600			
	VV		6,80*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	40,000	419,05	16 762,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.201					
	VV		40,00		40,000			
162	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	1,890	1 006,40	1 902,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.210					
	VV		1,05*0,45+1,05*0,45+1,05*0,45*2		1,890			
163	K	764315622	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou D do 100 mm	kus	2,000	342,55	685,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.207					
	VV		2		2,000			
267	K	764315623	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	2,000	514,25	1 028,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.211					
	VV		2		2,000			
268	K	764315624	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou D do 200 mm	kus	2,000	685,10	1 370,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.211					
	VV		2		2,000			
164	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	117,500	256,00	30 080,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.202					
	VV		117,50		117,500			
165	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	10,000	541,45	5 414,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.204					
	VV		10		10,000			
166	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	31,500	327,25	10 308,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.203					
	VV		31,50		31,500			
167	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	6 833,410	1,53	10 455,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	766		Konstrukce truhlářské				285 999,80	
168	K	766221124	Montáž celodřevěného samonosného zadlabaného schodiště s podestou s podstupnicemi včetně zábradlí	m	1,300	40 500,00	52 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podstupnicemi schodnicového zadlabaného s podestou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zaměření montované konstrukce, usazení, vertikální a horizontální vyrovnaní. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž zábradlí, je-li toto součástí konstrukce schodiště. 3. V cenách -1111 až -1245 nejsou započteny náklady na montážní materiál (svěrací táhla, krytky); tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</i>					
169	M	612321021X15	Vyrovňovací dřevěné schody s podestou šíře 900 mm včetně zábradlí	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.104					
	VV		1		1,000			
170	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olištování; toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	M	61233181X16	Protipožární půdní schody třídičné se zatepleným poklopem a požární odolnosti E12=45min. 70x130 cm dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků otvorů ozn.106	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	
172	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	53,100	325,00	17 257,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
PSC			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, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 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.					
VV			1,20*1,50*22+0,90*1,50*10		53,100			
173	M	611439181X1	okno plastové 1křídlové s izolačním dvojsklem 4,16,4mm, U=1,1W/m2.K s tzv. tepelným rámečkem a větrací klapkou pro infiltraci vzduchu OS1A 120x150 cm	kus	19,000	3 023,00	57 437,00	
PP			Okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 120 x 150 cm					
VV			dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.1					
VV			19		19,000			
174	M	611439181X2	okno plastové 1křídlové s izolačním dvojsklem 4,16,4mm,výplň bezpečnostním lepeným sklem, ve složení -sklo 4mm, PVB folie 1,52mm,sklo 4mm U=1,1W/m2.K s tzv. tepelným rámečkem a větrací klapkou pro infiltraci vzduchu OS1A 120x150 cm	kus	3,000	3 633,00	10 899,00	
PP			Okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 120 x 150 cm					
VV			dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.1					
VV			3		3,000			
175	M	611439111X3	okno plastové 1křídlové s izolačním dvojsklem 4,16,4mm, U=1,1W/m2.K s tzv. tepelným rámečkem a větrací klapkou pro infiltraci vzduchu OS1A 90x150 cm	kus	6,000	2 573,00	15 438,00	
PP			Okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 90 x 150 cm					
VV			dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.2					
VV			6		6,000			
176	M	611439111X4	okno plastové 1křídlové s izolačním dvojsklem 4,16,4mm,výplň oken ornamentální -dubová kůra, sklo čiré, neprůhledné U=1,1W/m2.K s tzv. tepelným rámečkem a větrací klapkou pro infiltraci vzduchu OS1A 90x150 cm	kus	4,000	2 630,00	10 520,00	
PP			Okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 90 x 150 cm					
VV			dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.2					
VV			4		4,000			
177	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	1,845	600,00	1 107,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	PSC		<i>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, včetně zednického začíštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 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.</i>					
	VV		0,90*2,05		1,845			
178	M	611439131X5	okno plastové 2křídlové s izolačním dvojsklem 4,16,4mm,výplň bezpečnostním lepeným sklem, ve složení -sklo 4mm, PVB folie 1,52mm,sklo 4mm U=1,1W/m2.K s tzv. tepelným rámečkem a větrací klapkou pro infiltraci vzduchu OS1A 90x205 cm	kus	1,000	4 371,00	4 371,00	
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 90 x 205 cm					
	VV		dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.3					
	VV		1		1,000			
179	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000	335,00	6 365,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<i>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 křídel 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 křídel. 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 křídel. 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.</i>					
180	M	611628121X6	dveře vnitřní hladké fóliované dub/buk sklo 1/3, 2/3 1křídlové zámek s vložkou 80x197 cm	kus	4,000	2 109,00	8 436,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek s vložkou fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor zasklené z 1/3 nebo ze 2/3 do obalovaných lišt jednokřídlové 80 x 197 cm					
	VV		dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.5					
	VV		4		4,000			
181	M	611628021X7	dveře vnitřní hladké fóliované dub/buk plné zámek s vložkou 1křídlové 80x197 cm	kus	4,000	2 295,00	9 180,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor plné jednokřídlové 80 x 197 cm					
	VV		dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
182	M	611628022X8	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné s ventilační mřížkou zámek obyčejný 1křídlové 80x197 cm	kus	2,000	2 295,00	4 590,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a foliované dveře vnitřní hladké foliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor plné jednokřídlové 80 x 197 cm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.6					
	VV		2		2,000			
183	M	611628001X9	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné zámek WC 1křídlové 60x197 cm	kus	2,000	1 475,00	2 950,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a foliované dveře vnitřní hladké foliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor plné jednokřídlové 60 x 197 cm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.7					
	VV		2		2,000			
184	M	611628002X10	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné s ventilační mřížkou zámek obyčejný 1křídlové 60x197 cm	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a foliované dveře vnitřní hladké foliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor plné jednokřídlové 60 x 197 cm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.7					
	VV		1		1,000			
185	M	611628010	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné 1křídlové 70x197 cm	kus	4,000	1 745,00	6 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a foliované dveře vnitřní hladké foliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor plné jednokřídlové 70 x 197 cm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.8					
	VV		4		4,000			
186	M	611628011X11	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plné s ventilační mřížkou zámek obyčejný 1křídlové 70x197 cm	kus	2,000	1 745,00	3 490,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a foliované dveře vnitřní hladké foliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor plné jednokřídlové 70 x 197 cm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.8					
	VV		2		2,000			
187	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	435,00	2 610,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					

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>								
188	M	611628031X12	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plně s vodorovným madlem na vnitřní straně s ventilační mřížkou zámek WC odjistitelný z venku 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	3 085,00	3 085,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor plně jednokřídlové 90 x 197 cm					
	VV		dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.12					
	VV		1		1,000			
189	M	611628032X13	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk plně zámek s vložkou 1křídlové 90x197 cm	kus	3,000	1 672,00	5 016,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor plně jednokřídlové 90 x 197 cm					
	VV		dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.13					
	VV		3		3,000			
190	M	611628141X14	dveře vnitřní hladké foliované dub/buk sklo 1/3, 2/3 zámek s vložkou označeny východ nebo úniková cesta 1křídlové 110x197 cm	kus	2,000	3 561,00	7 122,00	
	PP		Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný fólie - dub, buk, olše, UNI bílá, třešeň, javor zasklené z 1/3 nebo ze 2/3 do obalovaných lišt jednokřídlové 110 x 197 cm					
	VV		dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.14					
	VV		2		2,000			
191	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,000	132,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		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.					
192	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	22,000	178,00	3 916,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní s požární odolností 30 min. odstín světlý 0,2 x 1 m dle D. 1. 1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn. 108	m	32,250	350,00	11 287,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm					
	VV		0,95*5+1,25*22		32,250			
194	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám	kus	54,000	25,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám					
	VV		(5+22)*2		54,000			
195	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	7,000	91,90	643,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm					
	PSC		<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.					
	VV		4+3		7,000			
196	M	611874010	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	4,000	111,00	444,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné bukové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 82 15					
197	M	611874210	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky dřevěné doplňkové pro stavební otvory - prahy prahy dveřní dřevěné bukové, tl. 2 cm délka cm šířka cm 92 15					
198	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 770,500	1,00	1 770,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				399 520,40	
199	K	767111130	Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů do 150 kg	m2	5,800	407,50	2 363,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 100 do 150 kg					

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 nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>					
	VV		dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.4					
	VV		2,00*2,90		5,800			
200	M	553291421X02	Vstupní prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi 2 000 x 2 900 mm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.4	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	
201	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,825	4 332,00	33 897,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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		1,30*1,00*4+0,75*0,50*3+1,50*1,00		7,825			
202	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	18,400	330,00	6 072,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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		(1,30+1,00)*2*4		18,400			
203	K	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím	m	12,500	330,00	4 125,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového širokého - 65 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,75+0,50)*2*3+(1,50+1,00)*2	12,500				
204	M	69752171X07	1.čistící zóna rohož pro střední zátěž zapuštěná v rámu z Al profilů pro exteriér 130x100 cm adheze R9 dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.101	kus	4,000	5 928,00	23 712,00	
205	M	69752172X08	2.čistící zóna vstupní rohož v náběhovém rámu 75x50 cm dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.102	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
206	M	69752173X09	2.čistící zóna vstupní rohož v náběhovém rámu 150x100 cm dle D.1.1.9 Výpisu ostatních výrobků ozn.102	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
207	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	3,000	9 381,00	28 143,00	CS ÚRS 2016 01

PP Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem

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 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 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.

PSC

208	M	55341233X03	Dveře vnější bezpečnostní ocelové dvouplášťové s pevně zaskleným nadsvětlíkem s bezpečnostní zárubní a samozavíračem a elektrickým zámekem 900x1970+400 mm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.9	kus	1,000	68 718,00	68 718,00	
209	M	55341234X04	Dveře vnější hliníkové s nadsvětlíkem se zárubní a samozavíračem a vložkovým zámekem BT4 900x1970+400 mm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.11	kus	1,000	27 947,00	27 947,00	
210	M	55341235X05	Dveře vnější hliníkové s pevně zaskleným nadsvětlíkem se zárubní a z vnitřní strany paniková klika a zámekem BT2 900x1970+400 mm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.16	kus	1,000	28 531,00	28 531,00	
211	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	6 325,00	6 325,00	CS ÚRS 2016 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 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 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.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	M	55341236X06	Dveře vnější hliníkové 2/3 prosklené s nadsvětlíkem se zárubní se samozavíračem a elektrickým zámekem 1450x1970+400 mm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.15	kus	1,000	31 449,00	31 449,00	
213	K	767641111	Montáž automatických dveří linerálních jednokřídlových v do 2,2 m š do 1,0 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž automatických dveří posuvných, výšky 2200 mm lineárních jednokřídlových, šířky do 1000 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Panikové dveře se v případě nebezpečí po zatlačení na křídla otevřou včetně pevných křídel.					
	VV		dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.4					
	VV		1		1,000			
214	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	1 348,00	1 348,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	PSC		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 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 souborů 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 rámců. 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.					
215	M	553411821X01	dveře ocelové protipožární EW 30DP1 C se zárubní s požární odolností a se samozavíračem jednokřídle 80 x 197 cm dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.10	kus	1,000	10 830,00	10 830,00	
	PP		Výplně otvorů staveb - kovové dveře protipožární a bezpečnostní protipožární dveře pozinkované dvouplášťové hladké s izolací, speciální lisovanou zárubní a obvodovým těsněním požární odolnost EW 15, 30, 45 D1 , speciální zárubeň EI jednokřídle 80 x 197 cm					
	VV		dle D.1.1.8 Výpisu výplní otvorů ozn.10					
	VV		1		1,000			
216	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž komínových lávek kompletní celé lávky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.					
217	M	55344681X10	lávka komínová šířky 250 mm se zábradlím a nášlapných stupňů dle D.1.1.10 Výpisu klempířských výrobků ozn.208	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Části stavební klempířské prvky klempířské lávka komínová žárově zinkovaná lávka 250 x 1000					
218	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4 730,000	3,50	16 555,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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

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.

D 771

Podlahy z dlaždic

147 938,87

219	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	143,800	89,00	12 798,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		P1					
	VV		m.č.101					
	VV		2,025+1,50*2+0,10*2-0,90		4,325			
	VV		m.č.102					
	VV		2,025+3,70*2-0,80		8,625			
	VV		m.č.103					
	VV		(7,075+1,525)*2-0,80*4		14,000			
	VV		m.č.106					
	VV		(8,95+1,525)*2-0,80*4-0,60		17,150			
	VV		m.č.107					
	VV		(1,95+3,60)*2-0,80-0,70		9,600			
	VV		m.č.111					
	VV		(2,30+3,60)*2-0,80-0,70		10,300			
	VV		m.č.112					
	VV		(2,10+5,25+0,10)*2-0,80+2*0,125-0,90		13,450			
	VV		m.č.114					
	VV		(8,675+5,25+0,10)*2-0,80*3-0,90-1,45-1,10		22,200			
	VV		m.č.118					
	VV		(14,825+1,525)*2-1,10*2-0,90*2		28,700			
	VV		m.č.121					
	VV		1,70		1,700			
	VV		m.č.122					
	VV		(2,525+5,25)*2-0,90*2		13,750			
	VV		Součet		143,800			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
220	M	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné sokl 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	527,267	18,00	9 490,81	CS ÚRS 2016 01

PP

Obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné sokl - rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		143,800/0,30*1,10		527,267			
221	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	153,705	252,00	38 733,66	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		P1					
	VV		m.č.101					
	VV		2,025*1,50+1,15*0,375		3,469			
	VV		m.č.102					
	VV		2,025*3,75		7,594			
	VV		m.č.103					
	VV		7,075*1,525		10,789			
	VV		m.č.106					
	VV		8,95*1,525		13,649			
	VV		m.č.107					
	VV		1,95*3,60+0,80*0,125		7,120			
	VV		m.č.109					
	VV		0,95*1,45+0,60*0,125		1,453			
	VV		m.č.111					
	VV		2,30*3,60+0,80*0,125		8,380			
	VV		m.č.112					
	VV		2,10*5,25+0,80*0,125+1,00*0,125+1,15*0,375		11,681			
	VV		m.č.113					
	VV		1,825*5,25+0,125*1,625+0,80*0,475+0,80*0,125		10,264			
	VV		m.č.114					
	VV		6,175*1,625+2,50*5,25+1,70*0,375		23,797			
	VV		m.č.115					
	VV		0,95*1,725+0,975*1,725+2,05*1,65+0,70*0,125*2+0,80*0,125		6,978			
	VV		m.č.117					
	VV		2,875*1,225+0,95*0,50+0,90*1,725+1,95*1,675+0,70*0,10*2		8,956			
	VV		0,80*0,125		0,100			
	VV		m.č.118					
	VV		14,825*1,525+1,10*0,125		22,746			
	VV		m.č.121					
	VV		1,80*1,70		3,060			
	VV		m.č.122					
	VV		2,525*5,25+1,10*0,375		13,669			
	VV		Součet		153,705			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
222	M	59761451X01	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné nekrouzavé R10 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	176,761	238,00	42 069,12	

PP Obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9

VV 153,705*1,15

176,761

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	17,767	360,00	6 396,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		P3					
	VV		m.č.108					
	VV		1,60*2,60+1,35*0,25+1,60*0,65+0,70*0,125+0,60*0,10		5,685			
	VV		m.č.110					
	VV		1,65*0,90+1,65*0,575+2,725*2,025+0,60*0,10+0,70*0,125		8,099			
	VV		m.č.116					
	VV		1,80*2,15+0,90*0,125		3,983			
	VV		Součet		17,767			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
224	M	59761452X02	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné R11 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	20,432	299,00	6 109,17	
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8					
	VV		17,767*1,15		20,432			
225	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	24,016	25,00	600,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		P1					
	VV		m.č.101					
	VV		2,025*1,50+1,15*0,375		3,469			
	VV		m.č.109					
	VV		0,95*1,45+0,60*0,125		1,453			
	VV		m.č.115					
	VV		0,95*1,725+0,975*1,725+2,05*1,65+0,70*0,125*2+0,80*0,125		6,978			
	VV		m.č.117					
	VV		2,875*1,225+0,95*0,50+0,90*1,725+1,95*1,675+0,70*0,10*2		8,956			
	VV		0,80*0,125		0,100			
	VV		m.č.121					
	VV		1,80*1,70		3,060			
	VV		Součet		24,016			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
226	K	771990110X03	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 2 mm	m2	153,705	140,00	21 518,70	
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 2 mm,					
227	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 675,850	6,10	10 222,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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 - 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				85 682,07	
228	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	120,662	71,20	8 591,13	CS ÚRS 2016 01
		PP	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
		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 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.</p>					
229	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	120,662	28,80	3 475,07	CS ÚRS 2016 01
		PP	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
		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 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.</p>					
230	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	120,662	119,00	14 358,78	CS ÚRS 2016 01
		PP	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
		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 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.</p>					
231	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	120,662	97,00	11 704,21	CS ÚRS 2016 01
		PP	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
		VV	P2					
		VV	m.č.104					
		VV	4,50*3,60		16,200			
		VV	m.č.105					
		VV	2,45*3,60		8,820			
		VV	m.č.119					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,35*3,60		26,460			
	VV		m.č.120					
	VV		6,825*0,525+7,35*3,025		25,817			
	VV		m.č.121					
	VV		8,80*5,25+0,90*0,125*2-1,80*1,70		43,365			
	VV		Součet		120,662			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1.1 až D.1.1.1.10					
232	M	28412102X04	krytina podlahová PVC tl.3 mm	m2	132,728	220,00	29 200,16	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu podlahovina PVC šíře 2/3/4 m tl.3 mm					
	VV		120,662*1,10		132,728			
233	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	10,500	39,00	409,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	VV		5,25*2		10,500			
234	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	93,100	80,00	7 448,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		P2					
	VV		m.č.104					
	VV		(4,50+3,60)*2-0,80		15,400			
	VV		m.č.105					
	VV		(2,45+3,60)*2-0,80		11,300			
	VV		m.č.119					
	VV		(7,35+3,60)*2-0,90		21,000			
	VV		m.č.120					
	VV		(7,35+3,60)*2-0,90		21,000			
	VV		m.č.121					
	VV		(8,80+5,25)*2-1,70-1,10-0,90		24,400			
	VV		Součet		93,100			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1.1 až D.1.1.1.10					
235	M	28411011X05	lišta	m	97,755	55,00	5 376,53	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty					
	VV		93,10*1,05		97,755			
236	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	14,700	100,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		0,80*6+0,60*3+0,70*6+0,80+0,90*1+1,10*2		14,700			
237	M	5539559X06	Přechodová lišta AL	m	17,640	165,00	2 910,60	
	VV		14,70*1,20		17,640			
238	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	958,560	0,77	738,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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

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.

D 781

Dokončovací práce - obklady

73 994,14

239	K	781414111X11	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně osazení a dodání lišt a doplňků	m2	162,500	273,00	44 362,50	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
	VV		m.č.104					
	VV		(1,35+1,40)*1,50+(2,20+0,60)*0,60		5,805			
	VV		m.č.108					
	VV		(1,60+2,60)*2*2,00+(1,60+0,90)*2*2,00+(0,90+1,10*2)*0,16		27,296			
	VV		-0,60*1,97*2-0,70*1,97-0,90*1,10		-4,733			
	VV		m.č.109					
	VV		(0,95+1,45)*2*2,00-0,60*1,97		8,418			
	VV		m.č.110					
	VV		(1,65+0,90)*2*2,00+(2,725+2,60)*2*2,00+(0,90+1,10*2)*0,16		31,996			
	VV		-0,60*1,97*2-0,70*1,97-0,90*1,10		-4,733			
	VV		m.č.113					
	VV		(1,95+5,25+0,30)*2*1,50+(0,90+0,60*2)*0,16		22,836			
	VV		-0,80*1,50*2-0,90*0,60		-2,940			
	VV		m.č.115					
	VV		(0,95+1,725)*2*2,00+(0,975+1,725)*2*2,00+(2,05+1,65)*2*2,00		36,300			
	VV		(0,90+1,10*2)*0,16		0,496			
	VV		-0,70*1,97*2-0,80*1,97-0,90*1,10		-8,082			
	VV		m.č.116					
	VV		(1,80+2,15)*2*2,00-0,90*1,97		14,027			
	VV		m.č.117					
	VV		(2,875+1,725)*2*2,00+(0,90+1,725)*2*2,00+(1,95+1,675)*2*2,00		43,400			
	VV		(0,90+1,10*2)*0,16		0,496			
	VV		-0,90*1,10-0,70*1,97*2-0,80*1,97		-8,082			
	VV		Součet		162,500			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
240	M	59761046X07	obkladačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	178,750	148,00	26 455,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) LUCIE l.j. (cen.skup. 58)					
	VV		162,500*1,10		178,750			
241	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	0,900	80,00	72,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		m.č.102					
	VV		0,90		0,900			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
242	M	59761451X01	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné neklouzavé R10 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	0,284	299,00	84,92	
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9					
	VV		0,90*0,30*1,05		0,284			
243	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	901,410	3,35	3 019,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 sazbou. 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.</i>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				29 831,76	
244	K	783118201	Lakovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	1,148	104,00	119,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		prahy					
	VV		0,82*0,19*4+0,92*0,19*3		1,148			
245	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	1,148	164,00	188,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
246	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	166,333	4,00	665,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení					
	VV		m.č.101					
	VV		(2,025+1,50*2)*1,50-0,90*1,50		6,188			
	VV		1,50*2*0,10		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.102					
VV			(2,025+3,75*2)*1,50-0,90*1,15-0,80*1,50		12,053			
VV			1,15*2*0,16		0,368			
VV			m.č.103					
VV			(7,075+1,525)*2*1,50-1,20*0,60-0,80*1,50*4		20,280			
VV			0,60*2*0,16		0,192			
VV			m.č.106					
VV			(8,95+1,525)*1,50-1,20*0,60*2-0,80*1,50*4-0,60*1,50		8,573			
VV			0,60*2*0,16		0,192			
VV			m.č.112					
VV			(2,10+5,25)*2*1,50+1,50*2*0,10+1,50*2*0,125		22,725			
VV			-0,90*1,50-0,80*1,50-0,80*1,50		-3,750			
VV			m.č.114					
VV			(8,675+5,25)*2*1,50-0,80*1,50*3-0,90*1,50-1,10*1,50		35,175			
VV			(1,20+1,50*2)*0,16*2+(1,70+2,40*2)*0,10		1,994			
VV			m.č.118					
VV			(14,825+1,525)*2*1,50-1,20*0,60*3-1,10*1,50*2-0,90*1,50*2		40,890			
VV			0,60*2*0,16*3		0,576			
VV			m.č.122					
VV			(2,525+5,25)*2*1,50-0,90*1,50-0,90*0,60-0,90*1,50		20,085			
VV			0,60*2*0,16+1,50*2*0,10		0,492			
VV			Součet		166,333			
VV			viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
247	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	166,333	24,00	3 991,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových syntetický					
248	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	166,333	127,00	21 124,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
249	K	783897607	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém	m2	166,333	22,50	3 742,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu světlém dvojnásobného					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				44 561,78	
250	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	739,649	2,00	1 479,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			m.č.101					
VV			(2,025+1,50*2)*2,75		13,819			
VV			(1,15+2,40*2)*0,10		0,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$-(2,025+1,50*2)*1,50+0,90*0,90-4,00$		-4,348			
VV			$-1,50*2*0,10$		-0,300			
VV			m.č.102					
VV			$(2,025+3,75*2)*2,75$		26,194			
VV			$(0,90+2,05*2)*0,16$		0,800			
VV			$-(2,025+3,75*2)*1,50+0,90*0,95+0,80*0,47-4,00$		-11,519			
VV			$-1,15*2*0,16$		-0,368			
VV			m.č.103					
VV			$(7,075+1,525)*2*2,75$		47,300			
VV			$(1,20+1,50*2)*0,16$		0,672			
VV			$-((7,075+1,525)*2*1,50+1,20*0,90+0,80*0,47*4-4,00)$		-24,384			
VV			$-0,60*2*0,16$		-0,192			
VV			m.č.104					
VV			$(4,50+3,60)*2*2,75$		44,550			
VV			$(1,20+1,50*2)*0,16*2$		1,344			
VV			$-((1,35+1,40)*1,50+(2,20+0,60)*0,60-4,00)$		-1,805			
VV			m.č.105					
VV			$(2,45+3,60)*2*2,75$		33,275			
VV			$(1,20+1,50*2)*0,16$		0,672			
VV			m.č.106					
VV			$(8,95+1,525)*2,75$		28,806			
VV			$(1,20+1,50*2)*0,16$		0,672			
VV			$-((8,95+1,525)*1,50+1,20*0,90*2+0,80*0,47*4+0,60*0,47-4,00)$		-15,659			
VV			$-0,60*2*0,16$		-0,192			
VV			m.č.107					
VV			$(1,95+3,60)*2*2,75$		30,525			
VV			$(1,20+1,50*2)*0,16$		0,672			
VV			m.č.108					
VV			$(1,60+2,60)*2*2,75+(1,60+0,90)*2*2,75$		36,850			
VV			$(0,90+1,50*2)*0,16-1,10*2*0,16$		0,272			
VV			$-((1,60+2,60)*2*2,00+(1,60+0,90)*2*2,00+0,90*0,40-4,00*2)$		-19,160			
VV			m.č.109					
VV			$(0,95+1,45)*2*2,75-((0,95+1,45)*2*2,00-4,00)$		7,600			
VV			m.č.110					
VV			$(1,65+0,90)*2*2,75+(2,725+2,60)*2*2,75+(0,90+1,50*2)*0,16$		43,937			
VV			$-((1,65+0,90)*2*2,00+1,10*2*0,16+0,90*0,40-4,00)$		-6,912			
VV			$-((2,725+2,60)*2*2,00-4,00)$		-17,300			
VV			m.č.111					
VV			$(2,30+3,60)*2*2,75+(1,20+1,50*2)*0,16$		33,122			
VV			m.č.112					
VV			$(2,10+5,25)*2*2,75+(1,15+2,40*2)*0,10+(1,00+2,10*2)*0,125$		41,670			
VV			$-0,90*0,90-0,80*0,47-0,80*0,47$		-1,562			
VV			$-((2,10+5,25)*2*1,50+1,50*2*0,10+1,50*2*0,125-4,00)$		-18,725			
VV			m.č.113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(1,95+5,25)*2*2,75+(0,90+1,50*2)*0,16+(0,80+1,97*2)*0,30$		41,646			
	VV		$-((1,95+5,25+0,30)*2*1,50+0,60*2*0,16+0,90*0,90+0,80*0,47*2-4,00)$		-20,254			
	VV		m.č.114					
	VV		$(8,675+5,25)*2*2,75$		76,588			
	VV		$(1,20+1,50*2)*0,16*2+(1,70+2,40*2)*0,10$		1,994			
	VV		$((8,675+5,25)*2*1,50+0,80*0,47*3+0,90*0,47+1,10*0,47-4,00)$		39,843			
	VV		$-((1,20+1,50*2)*0,16*2+(1,70+2,40*2)*0,10)$		-1,994			
	VV		m.č.115					
	VV		$(0,95+1,725)*2*2,75+(0,975+1,725)*2*2,75+(2,05+1,65)*2*2,75$		49,913			
	VV		$-((0,95+1,725)*2*2,00+(0,975+1,725)*2*2,00-4,00*2)$		-13,500			
	VV		$-((2,05+1,65)*2*2,00-4,00)$		-10,800			
	VV		$(0,90+1,50*2)*0,16-1,10*0,16*2-0,90*0,40$		-0,088			
	VV		m.č.116					
	VV		$(1,80+2,15)*2*2,75$		21,725			
	VV		$-((1,80+2,15)*2*2,00-4,00)$		-11,800			
	VV		m.č.117					
	VV		$(2,875+1,725)*2*2,75+(0,90+1,725)*2*2,75+(1,95+1,675)*2*2,75$		59,675			
	VV		$-((2,875+1,725)*2*2,00+(0,90+1,725)*2*2,00-4,00*2)$		-20,900			
	VV		$-((1,95+1,675)*2*2,00-4,00)$		-10,500			
	VV		$(0,90+1,50*2)*0,16-1,10*0,16*2-0,90*0,40$		-0,088			
	VV		m.č.118					
	VV		$(14,825+1,525)*2*2,75$		89,925			
	VV		$(1,20+1,50*2)*0,16*3$		2,016			
	VV		$-((14,825+1,525)*2*1,50+1,20*1,50*3+1,10*0,47*2+0,90*0,47*2-4,00)$		-52,330			
	VV		$-0,60*2*0,16*3$		-0,576			
	VV		m.č.119					
	VV		$(7,35+3,60)*2*2,75+(1,20+1,50*2)*0,16*4$		62,913			
	VV		m.č.120					
	VV		$(7,35+3,60)*2*2,75+(0,90+1,50*2)*0,16*4$		62,721			
	VV		m.č.121					
	VV		$(8,80+5,25)*2*2,75+(1,20+1,50*2)*0,16*5$		80,635			
	VV		m.č.122					
	VV		$(2,525+5,25)*2*2,75$		42,763			
	VV		$(0,90+1,50*2)*0,16+(1,10+2,40*2)*0,10$		1,214			
	VV		$-((2,525+5,25)*2*1,50+0,90*0,47+0,90*1,50+0,90*0,47-4,00)$		-21,521			
	VV		$-(0,60*2*0,16+1,50*2*0,10)$		-0,492			
	VV		Součet		739,649			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.1.1 až D.1.1.10					
251	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	739,649	4,00	2 958,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
252	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	300,000	18,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
253	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	292,134	18,00	5 258,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
254	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,000	18,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
255	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,000	18,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
256	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	739,649	33,00	24 408,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
257	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	739,649	2,70	1 997,05	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO: 801
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

464 942,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	464 942,92	21,00%	97 638,01
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

562 580,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

464 942,92

HSV - Práce a dodávky HSV

110 912,78

1 - Zemní práce

103 837,17

4 - Vodorovné konstrukce

4 771,01

8 - Trubní vedení

2 304,60

PSV - Práce a dodávky PSV

354 030,14

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

90 804,30

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

110 108,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

30 446,38

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

122 671,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

464 942,92

D HSV Práce a dodávky HSV 110 912,78

D 1 Zemní práce 103 837,17

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	112,140	128,10	14 365,13	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození 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 výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na vislé 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.

VV kanalizace
VV (54,00+12,00+2,00+13,00)*1,40*0,90 102,060

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vodovod					
	VV		7,00*1,60*0,90		10,080			
	VV		Součet		112,140			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	56,070	19,53	1 094,93	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození 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 výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu 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.

VV 50% objemu
VV 112,140*0,50

56,070

3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	249,200	63,70	15 874,04	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

Poznámka k souboru cen:

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 zátažného 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) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření 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 kanalizace
VV (54,00+12,00+2,00+13,00)*1,40*2
VV vodovod
VV 7,00*1,60*2
VV Součet
VV viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3

226,800

22,400

249,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	249,200	16,00	3 987,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	112,140	64,08	7 185,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 1 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybrány 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.</i>					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,173	200,40	7 850,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		112,140-70,825-7,00*0,34*0,90		39,173			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	78,346	15,84	1 241,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					

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>								
VV			39,173*2			78,346		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	72,967	139,20	10 157,01	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
<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>								
VV			70,825+7,00*0,34*0,90			72,967		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	112,140	12,00	1 345,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					

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 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

VV

112,140

112,140

10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	74,429	104,00	7 740,62	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

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 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

VV

39,173*1,90

74,429

11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	70,825	75,84	5 371,37	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

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 záস্যy 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 záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য 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 záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu 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 záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu 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 záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu 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 předepíše projekt.</p>									
	PSC											
		VV	112,140			112,140						
		VV	kanalizace									
		VV	-(54,00*0,525*0,90+12,00*0,55*0,90+2,00*0,525*0,90+13,00*0,525*0,90)			-38,543						
		VV	vodovod									
		VV	-(7,00*0,44*0,90)			-2,772						
		VV	Součet			70,825						
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	33,395	294,80	9 844,85	CS ÚRS 2016 01				

PP

Obsypání potrubí strojně 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 bez prohození sypaniny

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. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			VV	kanalizace				
			VV	54,00*0,425*0,90+12,00*0,45*0,90+2,00*0,425*0,90+13,00*0,425*0,90		31,253		
			VV	vodovod				
			VV	7,00*0,34*0,90		2,142		
			VV	Součet		33,395		
			VV	viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3				
13	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	55,839	318,40	17 779,14	CS ÚRS 2016 01
			PP	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky frakce 0-22				
			VV	kanalizace				
			VV	(54,00*0,425*0,90+12,00*0,45*0,90+2,00*0,425*0,90+13,00*0,425*0,90)*1,769*1,01		55,839		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 771,01	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,920	602,40	4 771,01	CS ÚRS 2016 01
			PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
			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	kanalizace				
			VV	(54,00+12,00+2,00+13,00)*0,10*0,90		7,290		
			VV	vodovod				
			VV	7,00*0,10*0,90		0,630		
			VV	Součet		7,920		
			VV	viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3				
	D	8	Trubní vedení				2 304,60	
15	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	11,000	11,68	128,48	CS ÚRS 2016 01
			PP	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		11,00		11,000				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3						
16	M	286158550	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC s ochrannou vrstvou z PP) 40x3,7 SDR 11	m	11,165	37,86	422,75	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP) tyče 12 m - PN 16 40x3,7 SDR 11 návin 100 m / tyče 12 m						
	VV		11,00*1,015		11,165				
17	K	87191X111	Chránička plastová pro trubku vodovodní PE 100 RC 40x3,7 mm včetně položení	m	8,000	151,84	1 214,72		
	VV		8,000		8,000				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3						
18	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	11,000	37,77	415,45	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.						
19	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	11,000	11,20	123,20	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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,						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				354 030,14		
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				90 804,30		
20	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	5,000	280,40	1 402,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) dešťové DN 110						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
21	K	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	25,000	349,20	8 730,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) dešťové DN 125					
	PSC		<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.					
	VV		25,00		25,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
22	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	61,000	373,98	22 813,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100					
	PSC		<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.					
	VV		4+2+2+3+4+3+1+1+2+3+2+3+3+1+3+1+5+5+1+4+2+2+4		61,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
23	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	39,000	452,79	17 658,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 125					
	PSC		<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.					
	VV		5+4+2+2+6+5+2+5+2+3+3		39,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
24	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	10,000	443,21	4 432,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 150					
	PSC		<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.					
	VV		5+5		10,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
25	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	3,000	135,21	405,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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		3		3,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
26	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	16,000	147,60	2 361,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
	PSC		<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		1+1+2+2+2+2+3+3		16,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
27	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,000	192,80	385,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70					
	PSC		<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		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
28	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	16,000	471,20	7 539,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
	PSC		<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		1,00+6,00+1,00+6,00+1,00+1,00		16,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
29	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	46,17	600,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	PSC		<p><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, částí A 01.</p>					
	VV		13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
30	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	68,64	549,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	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.					
	VV		8		8,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
31	K	721211423X19	Vpust podlahová, se svislým odtokem, DN 50/70/100, průtok 0,5 l/s s vodním a přídavným suchým pachotěsným uzávěrem, těleso z PE, mřížka nerez včetně osazení a montáže	kus	1,000	671,21	671,21	
	VV		VP					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
32	K	721211406X20	Vpust podlahová, sodorovným odtokem, DN 50, průtok 0,5 l/s s vodním a přídavným suchým pachotěsným uzávěrem, těleso z PE, mřížka nerez včetně osazení a montáže	kus	1,000	829,61	829,61	
	VV		VP1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
33	K	721226515X01	Kalich s vodní zápachovou uzávěrkou pro odvod kondenzátu, s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou, DN 30 mm	kus	2,000	307,58	615,15	
	VV		K					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
34	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 mm	kus	3,000	1 408,00	4 224,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
35	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	704,00	1 408,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
36	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	167,000	13,19	2 203,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		5,00+25,00+61,00+39,00+3,00+16,00+2,00+16,00		167,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	10,000	17,44	174,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		10,00		10,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
38	K	921X14	Zednické výpomoci pro vnitřní kanalizaci	hod	60,000	230,00	13 800,00	
	PP		Zednické výpomoci pro vnitřní kanalizaci					
39	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,150	1,36	1,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 -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			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				110 108,00	
40	K	722140207X01	Ocelová chránička pro plastové potrubí z PPR, vnitřní průměr min.50 mm délka 600 mm	kus	3,000	402,24	1 206,72	
41	K	722174012X02	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-FBP PN 16 D 20 x 2,8 mm (DN 15 mm)	m	36,000	184,00	6 624,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-FBP PN 16 D 20 x 2,8 mm					
	VV		24,00+12,00		36,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
42	K	722174013X03	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-FBP PN 16 D 25 x 3,5 mm (DN 20 mm)	m	12,000	224,00	2 688,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-FBP PN 16 D 25 x 3,5 mm					
	VV		9,00+3,00		12,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
43	K	722174014X04	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-FBP PN 16 D 32 x 4,4 mm (DN 25 mm)	m	24,000	273,60	6 566,40	
	PP		Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PPR-FBP PN 16 D 32 x 4,4 mm					
	VV		15,00+9,00		24,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
44	K	722175002X07	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 20 x 2,3 mm (DN 15 mm)	m	70,000	174,80	12 236,00	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 20 x 2,3 mm					
	VV		9,00+12,00+8,00+12,00+14,00+8,00+7,00		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
45	K	722175003X08	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 25 x 2,8 mm (DN 20 mm)	m	61,000	218,40	13 322,40	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 25 x 2,8 mm					
	VV		5,00+14,00+12,00+14,00+4,00		49,000			
	VV		hlavní rozvody					
	VV		9,00+3,00		12,000			
	VV		Součet		61,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
46	K	722175004X09	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 32 x 3,6 mm (DN 25 mm)	m	38,000	268,40	10 199,20	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 32 x 3,6 mm					
	VV		15,00+9,00+9,00+5,00		38,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
47	K	722175005X10	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 40 x 4,5 mm (DN 32 mm)	m	2,000	383,60	767,20	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT (polypropylen typ 4) D 40 x 4,5 mm					
	VV		2,00		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
48	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	119,000	41,83	4 978,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		63,00+49,00+7,00		119,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
49	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	48,000	50,23	2 411,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		36,00+12,00		48,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
50	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	40,000	82,80	3 312,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		38,00+2,00		40,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	72218X261	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 30 mm DN do 22 mm	m	12,000	100,79	1 209,50	
	VV		12,00		12,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
52	K	72218X282	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 40 mm DN do 42 mm	m	24,000	165,60	3 974,40	
	VV		24,00		24,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
53	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	41,000	122,80	5 034,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</i>					
54	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	10,000	73,60	736,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
	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>					
	VV		10		10,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
55	K	722224122X39	Automatický od vzdušňovací ventil G 1/2"	kus	3,000	120,13	360,38	
	PP		Automatický od vzdušňovací ventil G 1/2"					
	VV		3		3,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
56	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	2,000	90,81	181,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1/2					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
57	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	1,000	122,98	122,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 3/4					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
58	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	2,000	169,39	338,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
59	K	722231123X43	Pračkový ventil s integrovanou zpětnou armaturou	kus	2,000	186,50	372,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
60	K	722231141	Ventil závitový pojistný G 1/2	kus	2,000	1 608,01	3 216,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné G 1/2					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
61	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	311,20	1 244,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1					
	VV		4		4,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
62	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	97,32	194,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 1/2					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
63	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	161,66	161,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 3/4					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
64	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	7,000	149,41	1 045,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20					
	VV		DN 15 mm (D20 mm)					
	VV		4+2		6,000			
	VV		DN 20 mm (D 25 mm)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
65	K	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	6,000	210,74	1 264,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25					
	VV		6		6,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
66	K	722262112X47	Vodoměr pro studenou vodu Q=2,5 m3/h	kus	2,000	427,39	854,78	
	PP		Vodoměr pro SV, Q=2,5 m3					
	VV		2		2,000			
67	K	722280232X13	Manometr (0až1)MPa	kus	1,000	122,40	122,40	
	PP		Manometr (0až1)MPa					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
68	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	243,000	25,60	6 220,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	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		36,00+12,00+24,00+70,00+61,00+38,00+2,00		243,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
69	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	243,000	17,60	4 276,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	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		243,00		243,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
70	K	922X15	Zednické výpomoci pro vnitřní vodovod	hod	60,000	230,00	13 800,00	
	PP		Zednické výpomoci pro vnitřní vodovod					
71	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,150	924,61	1 063,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				30 446,38	
72	K	724235X05	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu, 8 dm3, PN 10,vč. průtočné armatury, přípoj ¾“ včetně montáže	kus	1,000	1 312,41	1 312,41	
	VV		EN					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	724151401	Mokroběžné cirkulační čerpadlo teplé vody se šroubením, typ.tepelnou izolací, EC motorem odolným proti zablokování a integrovanou elektronickou regulací výkonu, DN 15 včetně montáže	kus	2,000	5 599,00	11 198,00	
	VV		vč. displeje s údaji o spotřebě el. energie a provozními stavy					
	VV		vč. spínacího zařízení s týdenním programem					
	VV		CČ					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
74	K	724311110	Fyzikální úpravna vody pro potrubí D 32 mm, 230 V - na bázi střídavého elektromagnetického pole, se třemi nezávislými generátory ve třech cívkách, každá cívka pracující v jiném frekvenčním pásmu včetně montáže	kus	2,000	8 784,00	17 568,00	
	VV		FUV					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
75	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	1,150	319,98	367,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				122 671,46	
76	K	725112X01	Klozet diturvitový kombi, svislý odpad DN 100, barva bílá, duroplastové sedátko s antibakteriální úpravou, ovládací tlačítko pro dvě množství, rohový ventil 1/2" včetně montáže WC	soubor	5,000	3 440,00	17 200,00	
	VV		5		5,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
77	K	725112X02	Klozet diturvitový kombi - pro imobilní, svislý odpad DN 100, výška 460 mm, barva bílá, sedátko bez poklopu, rohový ventil 1/2" + přípojovací hadice - dle vyhlášky č.398/2009 Sb.včetně montáže WC1	soubor	1,000	4 464,00	4 464,00	
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
78	K	7251217X1	Pisoár diturvitový, provedení antivandal, barva bílá, v = 650 mm, automatické sensorové splachování, bez viditelných prvků automatiky, přívod vody 1/2", zápachová uzávěrka pro pisoár DN 50 mm včetně montáže P	soubor	2,000	5 692,00	11 384,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2		2,000				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3						
79	K	7251217X2	Pisoár diturvitový, provedení antivandal, barva bílá, v = 500 mm (vrch pod parapet), automatické sensorové splachování, bez viditelných prvků automatiky, přívod vody ½", zápachová uzávěrka pro pisoár DN 50 mm včetně montáže P1	soubor	1,000	5 592,00	5 592,00		
	VV		1		1,000				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3						
80	K	725211X67	Umyvadlo diturvitové, šířka 550 mm, barva bílá, kryt na sifon - polosloup, zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40 mm, stojánková páková baterie umyvadlová, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, keramická kartuše, (SV+TV), 2 x rohový ventil 1/2" vč.montáže	soubor	8,000	3 250,00	26 000,00		
	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.						
	VV		U						
	VV		8		8,000				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3						
81	K	725211X70	Umyvadlo diturvitové, šířka 450 mm, barva bílá, umístěné do výšky 800 mm, zápachová uzávěrka umyvadlová pro "invalidní" instalace (nepřekážející), DN 40 mm, stojánková páková baterie umyvadlová, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, včetně montáže	soubor	1,000	5 050,00	5 050,00		
	VV		keramická kartuše, (SV+TV), 2 x rohový ventil 1/2"						
	VV		-dle vyhlášky č.398/2009 Sb.						
	VV		U1						
	VV		1		1,000				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3						
82	K	725313X05	Připojení dřezu v kuchyňské lince bez dodání dřezu zápachová uzávěrka pro dřez DN 50 mm,páková baterie dřezová stojánková 2x rohový ventil ½" včetně montáže D	soubor	1,000	2 344,01	2 344,01		
	PP		P						
	VV		1		1,000				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3						
83	K	725331X12	Výlevka diturvitová se zadním odpadem vodorovným (DN 100) včetně sklopné plastové mřížky,WC nádrž nízko položená+připojovací trubka,rohový ventil 1/2"+připojovací hadice,páková baterie dřezová nástěnná (s prodlouženým ramínkem) (2x ½") včetně montáže	soubor	2,000	1 099,20	2 198,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV		VL						
	VV		2		2,000				
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3						
84	K	725841X15	Sprchová sestava 1x nerezový sprchový podlahový žlábek ke stěně,s límcem pro napojení hydroizolace, celková délka 1900 mm, kryt žlabu 1800 mm materiál rámu i mřížky nerez ocel AISI 304 vč. 2 ks sifonu - DN 50, čistitelný včetně montáže	soubor	1,000	12 831,99	12 831,99		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	VV		možnost nastavení směru a sklonu odtoku					
	VV		2x sprchová páková baterie nástěnná, (2x ½"/ks), lesklý chrom					
	VV		2x sprchový komplet (pohyblivý držák 65 cm, hadice 150 cm, růžice					
	VV		s úsporným výtokem 9 l/min, mýdlenka), lesklý chrom					
	VV		S					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
85	K	725841X16	Sprchová sestava nerezový sprchový podlahový odtok rohový,s límcem pro napojení hydroizolace, materiál rámu i mřížky nerez ocel AISI 304 vč. sifonu - DN 50, čistitelný, svíslý odtok DN 100 sprchová páková baterie nástěnná, (2x½"), lesklý chrom vč.montáže	soubor	2,000	16 791,00	33 582,00	
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	VV		sprchový komplet (pohyblivý držák 65 cm, hadice 150 cm, růžice					
	VV		s úsporným výtokem 9 l/min, mýdlenka), lesklý chrom					
	VV		S1					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
86	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	2,000	161,19	322,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dvířka 15/15					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
87	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	219,99	439,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dvířka 30/30					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.1.4.1.1 až D.1.4.1.3					
88	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,150	1 098,00	1 262,70	CS ÚRS 2016 01

PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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 sazbou. 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.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO: 801

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Zadavatel:

MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2016

IČ:

00240923

DIČ:

IČ:

26244161

DIČ:

CZ 26244161

IČ:

15028909

DIČ:

Cena bez DPH

90 327,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 327,00	21,00%	18 968,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 295,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

90 327,00

PSV - Práce a dodávky PSV

90 327,00

751 - Vzduchotechnika

90 327,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

90 327,00

D PSV Práce a dodávky PSV 90 327,00

D 751 Vzduchotechnika 90 327,00

1	K	751M	Zařízení vzduchotechniky montáž	Kč	1,000	47 089,00	47 089,00	
---	---	------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení vzduchotechniky (dle samostatného rozpočtu)

2	M	751D	Zařízení vzduchotechniky dodávka	soubor	1,000	43 238,00	43 238,00	
---	---	------	----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení vzduchotechniky dodávka

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: 801
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

472 464,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	472 464,45	21,00%	99 217,53
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

571 681,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

472 464,45

PSV - Práce a dodávky PSV

464 915,43

713 - Izolace tepelné	12 392,52
722 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod, vnitřní vodovod	270,27
731 - Ústřední vytápění - kotelny	164 269,36
733 - Ústřední vytápění - potrubí	128 994,26
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 959,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	148 692,85
767 - Konstrukce zámečnické	6 532,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	804,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 549,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.3 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol. s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

472 464,45

D PSV Práce a dodávky PSV 464 915,43

D 713 Izolace tepelné 12 392,52

1	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	30,000	102,00	3 060,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x					
	VV		12+18		30,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
18	K	před.cena.1	Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. plst, Al povrch.) 22x20mm	bm	10,000	66,37	663,68	
	PP		Trub.iz. DN15 - DN20 (trub. miner. plst, Al povrch.) 22x20mm					
	VV		4+4+2		10,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
19	K	před.cena.2	Trub.iz. tl.20mm (trub. miner. plst, Al povrch.) 28x20mm	bm	2,000	69,47	138,94	
	PP		Trub.iz. tl.20mm (trub. miner. plst, Al povrch.) 28x20mm					
	VV		2		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
20	K	před.cena.4	Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm	BM	205,000	27,38	5 613,72	
	PP		Izolace potrubí pěnová 15x15 tl.15mm					
	VV		103+83+19		205,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
21	K	před.cena.5	Izolace potrubí pěnová 18x15 tl.15mm	m	59,000	29,66	1 750,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Izolace potrubí pěnová 18x15 tl.15mm					
	VV		42+11+6		59,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
22	K	před.cena.6	Izolace potrubí pěnová 22x15 t.15mm	m	33,000	31,06	1 025,11	
	PP		Izolace potrubí pěnová 22x15 t.15mm					
	VV		19+11+3		33,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
23	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,150	122,52	140,89	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D 722 Zdravotechnika - vnitřní plynovod, vnitřní vodovod							270,27	
2	K	před.cena.9	odvod kondenzátu + montáž (svod kondenzátu v potrubí PE32 a zaústěné do neutraliace)	m	4,000	66,80	267,20	
	PP		odvod kondenzátu + montáž (svod kondenzátu v potrubí PE32 sloučené do sběrného potrubí PE 32 a zaústěné do neutraliace)					
	VV		2+2		4,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
3	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní ZTI v objektech v do 6 m	%	1,150	2,67	3,07	
	PP		1,02% ze součtu kapitoly 722					
D 731 Ústřední vytápění - kotelny							164 269,36	
4	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	5,000	43,52	217,60	
	PP		Hadice napouštěcí pryžové D 16/23					
	VV		5		5,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
24	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW	kus	2,000	2 371,99	4 743,98	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
25	K	p.c.731-b11	plynový nastenný kondenzační kotel výkonu 6,6-22,5 kW (80/60 °C) s kotlovým čerpadlem a vestavěným 3-cestným ventilem pro připojení ohříváku TV	kus	1,000	45 212,00	45 212,00	
	PP		plynový nastenný kondenzační kotel výkonu 9,6-42,5kW (při max. spádu 80/60 st.C) s kotlovým čerpadlem					
	VV		1		1,000			
	VV		KOUŘOVOD 125/80mm, EL. PŘÍKON 75W					
	VV		HMOTNOST 44kg, VESTAVĚNÝ POJISTNÝ VENTIL 3bar, VESTAVĚNÉ OBĚH. ČERPADO					
	VV		PRO 1,8 m3/hod A 18kPa					
	VV		š=440;v=840; hl.=350mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
26	K	p.c.731-b12	plynový nastenný kondenzační kotel výkonu 6,6-22,5 kW (80/60 °C) s kotlovým čerpadlem a vestavěným ohřívákem TV 48dm3, NI=0,8	kus	1,000	48 412,00	48 412,00	
	PP		plynový nastenný kondenzační kotel výkonu 9,6-42,5kW (při max. spádu 80/60 st.C) s kotlovým čerpadlem					
	VV		1		1,000			
	VV		KOUŘOVOD 125/80mm, EL. PŘÍKON 75W					
	VV		HMOTNOST 44kg, VESTAVĚNÝ POJISTNÝ VENTIL 3bar, VESTAVĚNÉ OBĚH. ČERPADLO					
	VV		PRO 1,8 m3/hod A 18kPa					
	VV		š=600;v=880; hl.=482mm					
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
27	K	p.c.731-b3.1a	odvod spalin ke kotli - revizní koleno 125/80	kus	2,000	1 712,19	3 424,38	
	PP		odvod spalin ke kotli - revizní koleno 125/80					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
28	K	p.c.731-b3.1b	odvod spalin ke kotli - koleno 125/80, plast/pozink	kus	3,000	1 712,19	5 136,58	
	PP		odvod spalin ke kotli - koleno 125/80, plast/pozink					
	VV		1+2		3,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
29	K	p.c.731-b8	odvod spalin ke kotl - prodloužení dl.1,0m koax. 125/80, plast/pozink.	kus	5,000	368,54	1 842,68	
	PP		odvod spalin ke kotl - prodloužení dl.1,0m koax. 125/80, plast/pozink.					
	VV		5		5,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
30	K	p.c.731-b4.1	odvod spalin ke kotli - prodloužení 125/80 dl.0,5m plast/pozink.	kus	2,000	712,00	1 424,00	
	PP		odvod spalin ke kotli - prodloužení 125/80 dl.0,5m plast/pozink.					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
31	K	před.cena.731-19b	Podstavný ohřívák TV 120dm3, vrchní přípojky ÚT, SV, TV, cirkulace, jímka pro čidlo teploty	kus	1,000	23 199,92	23 199,92	
	PP		Nutný komponent pro tepelné čerpadlo (dodávka a montáž)					
	VV		1		1,000			
	VV		hranaté opláštění					
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
32	K	před.cena.731-19c	Elektroinstalace spojená s osazením kotlů a regulačního zařízení, propojení regulátorů s kotli	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	
	PP		Nutný komponent pro tepelné čerpadlo (dodávka a montáž)					
	VV		1		1,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
33	K	před.cena.731-21	odvod spalin kondezačního kotle potrubí koax. 125/80-koncové svislé vyústění , plast/pozink.	bm	2,000	1 688,00	3 376,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		odvod spalin kondezačního kotle potrubí koax. 125/80-koncové svislé vyústění , plast/pozink.					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Odkouření v jednotném systému od jednoho výrobce pro vedení venkovním prostředím					
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
34	K	před.cena.731-23	odvod spalin - objímky vedení potrubí odvodu spalin 125/80mm, kotvené ke zdivu, D+MT	kus	6,000	800,00	4 800,00	
	PP		odvod spalin - objímky vedení potrubí odvodu spalin 125/80mm, kotvené ke zdivu, D+MT					
	VV		3+3		6,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
35	K	před.cena.731-23b2	prostup odvodu spalin zdivem, ochranná trubka PVC 150, D+MT	kus	2,000	944,00	1 888,00	
	PP		kouřovod 125/80 - koncentrická trubka 1,0m					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
36	K	před.cena.731-23b3	krycí plech potrubí odbvodu spalin vnitřní, D+MT	kus	2,000	784,00	1 568,00	
	PP		kouřovod 125/80 - koncentrická trubka 1,0m					
	VV		2		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
37	K	před.cena.731-23b4	krycí plech potrubí odbvodu spalin venkovní - nerez, D+MT	kus	2,000	784,00	1 568,00	
	PP		kouřovod 125/80 - koncentrická trubka 1,0m					
	VV		2		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
38	K	z_před.cena.11	MT odvodu spalin kotlů, montážní lešení	%	1,150	250,28	287,82	
	PP		plynový nastenny kond. kotel 24kW,vestavěný ohřívák TV 45dm3,vestavěný ekvitermní regulátor					
	VV		3000+1899+3830+1272+3920		13 921,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-03					
39	K	před.cena.12	čidlo venkovní teploty	kus	2,000	208,00	416,00	
	PP		čidlo venkovní teploty					
40	K	před.cena.731-13b	propojovací flexi sada kotel-ohřívák TV DN20, včetně přípojovacích šroubení	kus	1,000	920,00	920,00	
	PP		propojovací flexi sada kotel-ohřívák TV DN20, včetně přípojovacích šroubení					
	VV		1		1,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
41	K	před.cena.731-19a	Regulátor pro plynový kotel. Dodávka+montáž	kus	2,000	4 376,00	8 752,00	
	PP		Nutný komponent pro tepelné čerpadlo (dodávka a montáž)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Ekvitermní regulátor pro plynový kotel.					
	VV		Řízení provozu kotle , ohřevu TV, cirkulačního čerpadla					
	VV		Kontrolní displej					
	VV		Provedení pro zacvaknutí do čelního panelu kotle					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
42	K	pred.cena.2	Zmekcovaci prisady	kus	1,000	212,80	212,80	
	PP		Zmekcovaci prisady					
	VV		1		1,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
43	K	před.cena.731-67	Zápachová uzávěrka pro dopojení odvodu kondenzátu kotlů ke kanalizaci. Dodávka+montáž	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	
	PP		Zápachová uzávěrka pro dopojení odvodu kondenzátu kotlů ke kanalizaci. Dodávka+montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		potrubí kanalizace napojené na sifon je již dodávkou ZTI					
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
44	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1,150	1 624,00	1 867,60	
	PP		2,81% ze součtu kapitoly 731					
D 733 Ústřední vytápění - potrubí							128 994,26	
5	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT 15x1	m	217,000	210,00	45 570,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT 15x1					
	VV		103+87+27		217,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
45	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT 18x1	m	63,000	244,00	15 372,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT 18x1					
	VV		12+42+9		63,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
46	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT 22x1	m	39,000	291,60	11 372,40	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT 22x1					
	VV		13+21+5		39,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
47	K	733224204	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 22x1	m	10,000	30,08	300,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 22/1,5					
	VV		10		10,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
48	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 54x2	m	319,000	10,80	3 445,20	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 54x2					
	VV		217+63+39		319,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
49	K	733293902	Vsazení odbočky na potrubí medene o rozmeru D 15x1 mm	kus	44,000	93,99	4 135,65	
	PP		Vsazení odbočky na potrubí medene o rozmeru D 15x1 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24+20		44,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
50	K	733293903	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 18x1 mm	kus	6,000	109,20	655,20	CS ÚRS 2012 02
	PP		Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 18x1 mm					
	VV		4+2		6,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
51	K	733293904	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 22x1,5 mm	kus	4,000	125,20	500,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 22x1,5 mm					
	VV		2+2		4,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
52	K	pr.cena20	krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami, dodávka+montáž	kus	48,000	281,00	13 488,00	
	PP		krycí plastová rozeta prostupu potrubí stěnami, dodávka+montáž					
	VV		(13+11)*2		48,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
53	K	pr.cena23a	zednické výpomocce - zednické práce spojené s instalací teplovodní soustavy	hod	10,000	257,61	2 576,08	
	PP		zednické výpomocce - zednické práce spojené s instalací teplovodní soustavy					
54	K	pr.cena5	montáž etáže 15x1,5 pro připojení otopných těles ze zdiva	kus	96,000	89,19	8 562,43	
	PP		montáž etáže 15x1,5 pro připojení otopných těles ze zdiva					
	VV		(22+26)*2		96,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
55	K	pred cena	kapsa ve zdivu pro připojku k otopnému telesu - vysekani, zahazeni, omitnuti	kus	24,000	171,98	4 127,62	
	PP		kapsa ve zdivu pro připojku k otopnému telesu - vysekani, zahazeni, omitnuti					
	VV		11+13		24,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
56	K	pred.cena33a	zhotovení etážky z potrubí Cu d15x1 pro připojení otopného tělesa ze zdiva	kus	48,000	34,56	1 658,88	
	PP		zhotovení etážky z potrubí Cu d15x1 pro připojení otopného tělesa ze zdiva					
	VV		11+11+13+13		48,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
57	K	pred.cena33b	pásky polystyrenu tl. 20mm	m	111,000	49,92	5 541,12	
	PP		dodávka+montáž					
	VV		46+65		111,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
58	K	před.cena.21a	přechodka Cu 28x1,5/ocel DN25	kus	2,000	211,98	423,95	
	PP		přechodka Cu 28x1,5/ocel DN25					
	VV		2		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.1.4.2-06,10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	pr.cena24	stavební výpomoc - prostup nosným zdíem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž	kus	2,000	501,60	1 003,20	
	PP		stavební výpomoc - prostup nosným zdíem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž					
	VV		2		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-03					
60	K	pr.cena23	stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zazdění, oprava omítky. Dodávka+montáž.	kus	15,000	615,00	9 225,00	
	PP		stavební výpomoc - prostup příčkou - vybourání, zazdění, oprava omítky. Dodávka+montáž.					
	VV		15		15,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-03					
61	K	pr.cena26	plastová konzolka pro uložení Cu potrubí na stěnách.Dodávka+montáž.	kus	10,000	11,92	119,20	
	PP		plastová konzolka pro uložení Cu potrubí na stěnách.Dodávka+montáž.					
	VV		10		10,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
62	K	před.cena.21b	přechodka Cu 22x1/ocel DN20	kus	4,000	114,42	457,70	
	PP		přechodka Cu 22x1/ocel DN20					
	VV		2+2		4,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
63	K	před.cena.21c	chránička prostupu potrubí 22x1 dilatační spárou	kus	2,000	228,00	456,00	
	PP		chránička prostupu potrubí 22x1 dilatační spárou					
	VV		2		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-03					
64	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,150	2,63	3,03	
	PP		3,19% ze součtu kapitoly 733					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				2 959,00	
6	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	8,000	58,24	465,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4					
	VV		8		8,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-04					
65	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120 °C	kus	4,000	107,20	428,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120 °C					
66	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	4,000	97,20	388,80	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový					
	VV		2+2		4,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
67	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	2,000	182,42	364,85	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
68	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	159,62	1 276,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
69	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,150	29,26	33,64	CS ÚRS 2012 02
	PP		0,27 % ze součtu kapitoly 734					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				148 692,85	
7	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	48,000	46,49	2 231,42	CS ÚRS 2012 02
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2					
	VV		(11+13)*2		48,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
70	K	735 00-0912	Vyregul ventilu s termost ovladáním	kus	24,000	71,03	1 704,77	
	PP		Vyregul ventilu s termost ovladáním					
	VV		11+13		24,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
71	K	735152471	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	4 795,99	4 795,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/400 mm					
72	K	735152472	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	4 955,99	9 911,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/500 mm					
91	K	735152472	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	4 955,99	4 955,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/500 mm					
73	K	735152473	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	5 112,00	10 224,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm					
74	K	735152474	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	5 268,00	5 268,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/700 mm					
75	K	735152475	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	5 428,00	5 428,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm					
92	K	735152475	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	5 428,00	10 856,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm					
76	K	735152476	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	5 588,00	5 588,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm					
93	K	735152476	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/900 mm	kus	4,000	5 588,00	22 352,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm					
77	K	735152477	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	5 744,00	11 488,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm					
78	K	735152478	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	5 904,00	5 904,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm					
94	K	735152478	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	5 904,00	5 904,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm					
79	K	735152479	Otopné těleso panelové 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	6 068,00	6 068,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm					
80	K	735152572	Otopné těleso panelové 22 VK výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	5 455,99	5 455,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm					
81	K	735159220	MT otop teles panel 2-3radych	KUS	21,000	219,20	4 603,20	
	PP		MT otop teles panel 2-3radych					
	VV		13+11-3		21,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
82	K	735164532	Montáž otopného tělesa trubkového volně výšky tělesa přes 1500 mm	kus	3,000	223,19	669,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového volně výšky tělesa přes 1500 mm					
83	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	24,000	14,32	343,68	
	PP		Odvzdušnění otopných těles					
	VV		11+13		24,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
84	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	28,000	7,20	201,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
85	K	před.cena.28	Hlavice ovladání TRV ventilu přímá, rozsah 1-6	kus	21,000	364,00	7 644,00	
	PP		Hlavice ovladání TRV ventilu přímá, rozsah 1-6					
	VV		11+13-3		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
86	K	před.cena.30	radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných teles tvar H pro tělesa VK	kus	21,000	418,40	8 786,40	
	PP		radiátorové uzavíratelné šroubení pro připojení otopných teles tvar H pro tělesa VK					
	VV		11+13-3		21,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
87	K	před.cena.31	HM-armatura pro připojení otopných teles tvar H otopná žebříková tělesa	kus	3,000	426,40	1 279,20	
	PP		armatura pro připojení otopných teles tvar H otopná žebříková tělesa s vestavěným termostatickým radiátorovým ventilem a uzavíratelným šroubením, plastová krytka					
88	K	před.cena.32a	otopné těleso žebříkové 1830 x 450mm, obloukový profil, střední připojení	kus	2,000	1 585,78	3 171,57	
	PP		otopné těleso žebříkové 1830 x 600mm, obloukový profil, střední připojení					
89	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,150	1 470,06	1 690,57	CS ÚRS 2012 02
	PP		2,26% ze součtu kapitoly 735					
90	K	před.cena.32b	otopné těleso žebříkové 1830 x 750mm, obloukový profil, střední připojení	kus	1,000	2 166,91	2 166,91	
	PP		otopné těleso žebříkové 1830 x 600mm, obloukový profil, střední připojení					
D	767		Konstrukce zámečnické				6 532,37	
8	K	132313200	tyč ocelová L rovnoramenná, zn.oceli 11375 25x25x4 mm	t	0,030	15 520,00	465,60	
	PP		tyč ocelová L rovnoramenná, zn.oceli 11375 25x25x4 mm					
	VV		ocelový profil pro podpěrné konstrukce pro uchycení potrubí a objímek					
	VV		0,03		0,030			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
9	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	35,000	117,99	4 129,72	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		montáž atypických podpěrných konstrukcí					
	VV		35		35,000			
	VV		viz. výkresy D.1.4.3.02-06					
10	K	pred.cena7-1	konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.	kus	14,000	133,06	1 862,78	
	PP		konzola vedení potrubí - objímka s pryžovou výplní. Dodávka+montáž.					
11	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,150	64,58	74,27	
	PP		1,35% ze součtu kapitoly 767					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				804,80	
12	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	4,000	125,60	502,40	
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	10,000	30,24	302,40	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email					
	VV	10			10,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 549,02	
14	K	128909	HZS - topna zkouska	hod	8,000	269,61	2 156,86	
	PP		HZS - topna zkouska					
	VV		viz.text D.1.4.3.01 a výkresy D.1.4.3.02-06					
	VV	8			8,000			
15	K	129910	Doregulovani systemu	hod	6,000	269,61	1 617,65	
	PP		Doregulovani systemu					
	VV	6			6,000			
	VV		zaregulování a nastavení požadovaných hodnot průtoků a tlaků na čerpadlech a armaturách ve strojovně UT					
	VV		viz.text D.1.4.3.01 a výkresy D.1.4.3.02-06					
16	K	130911	HZS - zkousky dle pism. b - Revize	hod	6,000	269,61	1 617,65	
	PP		HZS - zkousky dle pism. b - Revize					
	VV	6			6,000			
	VV		viz.text D.1.4.3.01 a výkresy D.1.4.3.02-06					
17	K	131915	Serizeni a uvedeni do provozu	hod	8,000	269,61	2 156,86	
	PP		Serizeni a uvedeni do provozu					
	VV	8			8,000			
	VV		viz.text D.1.4.3.01 a výkresy D.1.4.3.02-06					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.5 - Silnoproudé rozvody a bleskosvod

KSO: 801
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

417 808,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	417 808,46	21,00%	87 739,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

505 548,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.5 - Silnoproudé rozvody a bleskosvod

Místo:

Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:

MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

417 808,46

M - Práce a dodávky M

417 808,46

21-M - Elektromontáže

417 808,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.5 - Silnoproudé rozvody a bleskosvod

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

417 808,46

D M Práce a dodávky M

417 808,46

D 21-M Elektromontáže

417 808,46

1	M	34	Silnoproud - montážní materiál	soubor	1,000	131 631,05	131 631,05	
PP			Silnoproud - montážní materiál					
2	K	744	Silnoproud - montážní práce	soubor	1,000	129 570,69	129 570,69	
PP			Silnoproud - montážní práce					
3	M	RS1RS2	Dodávky	soubor	1,000	47 646,00	47 646,00	
PP			Rozvaděč RSC					
4	K	743	Bleskosvod	soubor	1,000	108 960,72	108 960,72	
PP			Bleskosvod - montážní práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.6 - Slaboproudé rozvody

KSO: 801
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

232 931,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	232 931,51	21,00%	48 915,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

281 847,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.6 - Slaboproudé rozvody

Místo:

Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:

MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

232 931,51

M - Práce a dodávky M

232 931,51

21-M - Elektromontáže

232 931,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.6 - Slaboproudé rozvody

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

232 931,51

D M Práce a dodávky M

232 931,51

D 21-M Elektromontáže

232 931,51

1	K	PSK1	Příprava pro strukturovanou kabeláž (data + telefony)	soubor	1,000	41 238,63	41 238,63	
2	K	DVZ2	Domácí telefon	soubor	1,000	78 450,59	78 450,59	
PP			Domácí videotelefony + zvonek					
3	K	SNV3	Systém nouzového volání z WC pro imobilní	soubor	1,000	8 893,05	8 893,05	
PP			Systém nouzového volání z WC pro imobilní					
4	K	EZS4	Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	soubor	1,000	104 349,24	104 349,24	
PP			Elektrická zabezpečovací signalizace EZS					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.7 - Plynová zařízení

KSO: 801
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 016,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 016,72	21,00%	11 553,51
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

66 570,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.7 - Plynová zařízení

Místo:

Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:

MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

55 016,72

HSV - Práce a dodávky HSV

6 790,28

1 - Zemní práce

5 923,28

4 - Vodorovné konstrukce

867,00

PSV - Práce a dodávky PSV

48 226,44

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

46 126,91

767 - Konstrukce zámečnické

752,47

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 347,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

SO 01 - Skautská klubovna Rohožník a služebna MP

Soupis:

D.1.4.7 - Plynová zařízení

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o. Vladislavova 29/I, 566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

55 016,72

D HSV Práce a dodávky HSV 6 790,28

D 1 Zemní práce 5 923,28

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,000	146,80	1 468,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		20*1*0,5		10,000			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,000	19,53	195,28	CS ÚRS 2012 02
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		20*1*0,5		10,000			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,000	200,40	801,60	CS ÚRS 2012 02
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		20*0,4*0,5		4,000			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,000	12,00	48,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		20*0,4*0,5		4,000			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,400	104,00	457,60	CS ÚRS 2012 02
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		20*0,4*0,5*0,5*2,2		4,400			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,000	75,84	455,04	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		20*0,5*0,6		6,000			
7	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,000	294,80	1 768,80	CS ÚRS 2012 02
	PP		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		20*0,5*0,6		6,000			
8	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	3,400	214,40	728,96	CS ÚRS 2012 02
	PP		štěrkopísek frakce 0-16					
	VV		20*0,5*0,4*1,7		6,800			
	VV		6,8*0,5 Přepočtené koeficientem množství		3,400			
D 4 Vodorné konstrukce							867,00	
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,250	693,60	867,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
	VV		20*0,5*0,1		1,000			
	VV		0,5*0,5*1		0,250			
	VV		Součet		1,250			
D PSV Práce a dodávky PSV							48 226,44	
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							46 126,91	
10	K	723111202	Potrubí ocelzav cerne svar DN 15	m	0,500	225,60	112,80	
	PP		Potrubí ocelzav cerne svar DN 15					
	VV		0,5		0,500			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
17	K	723111204	Potrubí ocelove zavítové cerne bezesve svarovane bezne DN 25	m	2,000	322,00	644,00	
	PP		Potrubí ocelove zavítové cerne bezesve svarovane bezne DN 25					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
18	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	11,000	368,40	4 052,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32					
	VV		4+3+1+3		11,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
19	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	9,000	269,19	2 422,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20					
	VV		3+2+2+2		9,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
20	K	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	0,600	295,60	177,36	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9					
	VV		0,6		0,600			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02,03					
21	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	ks	2,000	1 021,60	2 043,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přípojky k plynoměrům spojované na závit bez ochozu G 1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
22	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	ks	2,000	253,19	506,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
23	K	723160334a	montážní rám pro uchycení plynoměru G6 do plynoměrného sloupku, rozteč 250mm	ks	1,000	344,00	344,00	
	PP		Přípojky k plynoměrům rozpěrky přípojek G 1					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
24	K	723170115	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 40 x 3,7 mm spojované elektrotvarovkami	m	23,000	514,42	11 831,57	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 40 x 3,7 mm					
	VV		23		23,000			
	VV		včetně elektrospojek PE D40					
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
25	K	723190203	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20	ks	2,000	849,60	1 699,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 20					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02,03					
26	K	723190907	Odvzdušnění a napuštění plyn potrubí	m	38,000	16,40	623,20	
	PP		Odvzdušnění a napuštění plyn potrubí					
	VV		38		38,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
27	K	723190912	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 15	kus	1,000	113,59	113,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 15					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
28	K	723190913	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 20	kus	1,000	136,80	136,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 20					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02,03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	723234312	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn. Dodávka + montáž	kus	1,000	3 864,80	3 864,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 16m3/hod					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
30	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	4,000	64,48	257,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4					
31	K	723239103.00000	MT plynov armatur s 2 zavity G 1"	kus	2,000	70,80	141,60	
	PP		MT plynov armatur s 2 zavity G 1"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
32	K	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	52,56	52,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1/2 ostatní typ					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
33	K	723261912	Montáž plynoměrů PS-2, PS-6	kus	2,000	75,28	150,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž plynoměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odvzdušněním a odkoušením PS-2, PS-6					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
34	M	388222690	plynoměr membránový nízkotlaký BK se šroubením G4, PN 0,05 MPa, rozteč 100	kus	1,000	1 209,60	1 209,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		plynoměry membránový nízkotlaký se šroubením BK - ELSTER G 4, rozteč 100, Q=0,016-6 m3/h , PN 0,05 MPa					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
35	K	915.1	Zednické výpomoci, prostupy, rýhy ve zdivu. Vybourání, opětovné omítnutí.	hod	6,000	257,61	1 545,65	
	PP		Zednické výpomoci, prostupy, drážky ve zdivu					
36	K	pr.cena 723-11	přechodka PE40-ocel DN32, elektro	kus	2,000	345,60	691,20	
	PP		výstražné tabulky na dveřích kotelny a sloupku pro HUP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
37	K	pr.cena.723-2	prefabrikovaný sloupek pro HUP a plynoměr, rozměr niky 0,5*0,5*0,30, včetně základových dílů, dodávka + montáž	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	
	PP		Protipožární ucpávka prostupu potrubí mezi pož.úseky					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
38	K	pr.cena.723-4	předizolované potrubí pro plyn DN32, dodávka + montáž	kus	4,000	961,50	3 845,98	
	PP		Protipožární ucpávka prostupu potrubí mezi pož.úseky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
39	K	pr.cena24	stavební výpomoc - prostup nosným zdívem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž	kus	1,000	573,60	573,60	
	PP		stavební výpomoc - prostup nosným zdívem - vybourání, opětovné zazdění. Dodávka+montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-03					
40	K	predb.cena.1	uvedení plynovodu do provozu, zkoušky a revize	hod	6,000	290,39	1 742,35	
	PP		uvedení plynovodu do provozu, zkoušky a revize					
	VV		4+2		6,000			
	VV		viz text D.1.4.7.01 a viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
41	K	predb.cena.10	výstražná fólie	m	21,000	4,15	87,19	
	PP		výstražná fólie š=300mm uložena nad plynovodem vedeným v zemi					
	VV		20*1,05		21,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
42	K	predb.cena.3	Vystrazne tabulky	kus	1,000	54,78	54,78	
	PP		Vystrazne tabulky pro plynová zařízení					
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.04					
43	K	predb.cena.5	ochranná trubka PE D63 vč.montáže	m	5,000	26,50	132,52	
	PP		ochranná trubka PE D90 vč.montáže					
44	K	predb.cena.9	sig.vodič CYY 2,5+připojení sig. vodiče k ocelovému potrubí (navarění šroubu, izolace proti vodě). D+MT	m	25,000	17,28	432,00	
	PP		Dodávka a montáž. Signalizační vodič CYY 2,5, uchycený po 2,0m k hornímu povrchu potrubí plynovodu, vyvedený do sloupku pro HUP ve stočeném svitku dl. 0,3m. Propojení se stávajícím plynovodem.					
	VV		25		25,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
45	K	před.cena.2a	Kulovy kohout pro plyn DN25, žlutá páčka	kus	2,000	289,93	579,86	
	PP		Kulovy kohout pro plyn DN25 se žlutou páčkou					
	VV		1+1		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
46	K	před.cena.2c	Kulovy kohout pro plyn DN20, žlutá páčka	kus	4,000	170,21	680,83	
	PP		Kulovy kohout pro plyn DN25 se žlutou páčkou					
	VV		1+1+2		4,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
47	K	před.cena.2c2	Nátrubek DN15, zaslepený zátkou	kus	1,000	132,25	132,25	
	PP		Kulovy kohout pro plyn DN25 se žlutou páčkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.05					
48	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,150	456,02	524,43	CS ÚRS 2012 02
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				752,47	
11	K	13 231 040	Uhelník rovnoram 11373 35x35x3mm	t	0,005	17 241,36	86,21	
	PP		materiál pro zhotovení atyp.konzol					
	VV		0.005		0,005			
	VV		materiál pro zhotovení atyp. konzol					
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
12	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	117,99	589,96	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		5		5,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
13	K	před.cena.15	konzola plynovodu-objímka s pryžovou vycpávkou	kus	4,000	16,94	67,74	
	PP		konzola a objímka s pryžovou vložkou pro uchycení potrubí					
14	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,150	7,44	8,56	CS ÚRS 2012 02
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 347,06	
15	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	2,000	125,60	251,20	
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email					
	VV		2		2,000			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					
16	K	783425522	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	23,100	47,44	1 095,86	
	PP		nátěr potrubí do DN100, délky dle kapitoly 723					
	VV		0,5+2+11+9+0,6		23,100			
	VV		viz výkr. č. D.1.4.7.02-05					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 01 - Komunikace a terenní úpravy

KSO: 822 29
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				426 955,24
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	426 955,24	21,00%	89 660,60
snížená		15,00%	

Cena s DPH	v CZK	516 615,84
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 01 - Komunikace a terenní úpravy

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

426 955,24

HSV - Práce a dodávky HSV

426 955,24

1 - Zemní práce

102 217,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 759,71

5 - Komunikace pozemní

175 044,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

121 950,70

998 - Přesun hmot

10 982,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 01 - Komunikace a terenní úpravy

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

426 955,24

D HSV Práce a dodávky HSV

426 955,24

D 1 Zemní práce

102 217,25

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	26,775	41,60	1 113,84	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Sejmání 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

Poznámka k souboru cen:

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. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmání a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmání 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. Sejmání podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV 5,00*5,00/2*0,15+15,00*10,00*0,15+8,00*4,00/2*0,15

26,775

VV viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	128,030	95,55	12 233,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		128,03		128,030			
	VV		viz. přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	64,015	20,09	1 285,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		50%					
	VV		128,030*0,50		64,015			
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,526	23,79	631,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					

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

Poznámka k souboru cen:

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 20-1201 Uložení 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.

PSC

VV

(97,630+167,630)*0,10

26,526

5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	343,480	21,06	7 233,69	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 20-1201 Uložení 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.

PSC

VV

128,030+215,45

343,480

VV

viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3

6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	241,976	124,48	30 119,96	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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- ného 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 VV				241,976	
			(97,630+167,630)*0,10+215,450 viz. přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
7	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	167,630	17,55	2 941,91	CS ÚRS 2016 01
			PP VV VV					
			Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu 85,72+81,91 viz. přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3		167,630			
8	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	215,450	41,15	8 864,69	CS ÚRS 2016 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhutnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

VV

215,45

215,450

VV

viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3

9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	154,805	9,88	1 529,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

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 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 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
	VV		26,775+128,030			154,805		
10	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	157,390	48,62	7 652,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, 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 Zaliti rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravňovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.</p>					
11	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	8,656	422,50	3 657,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		157,39*(0,04+0,015)			8,656		
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	97,630	21,91	2 138,59	CS ÚRS 2016 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 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 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 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 97,63		97,630			
			VV viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	97,630	16,71	1 630,91	CS ÚRS 2016 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti 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>					
14	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	167,630	16,71	2 800,26	CS ÚRS 2016 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti 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>					
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	21,766	95,00	2 067,77	CS ÚRS 2016 01
			PP Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
			VV (97,630+167,630+157,390)*0,05*1,03		21,766			
			VV viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	338,650	7,22	2 443,36	CS ÚRS 2016 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruň pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			VV 149,060+114,330*0,15+20,70*0,20		170,350			
			VV 157,390+54,55*0,20		168,300			
			VV Součet		338,650			
			VV viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
17	K	182201101	Svahování násypů	m2	167,630	26,39	4 423,76	CS ÚRS 2016 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
18	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	167,630	31,98	5 360,81	CS ÚRS 2016 01
			PP					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3, 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 85,72+81,91		167,630			
			VV viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	195,260	2,72	531,11	CS ÚRS 2016 01
			PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		97,630*2		195,260			
20	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	97,630	0,39	38,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
21	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	335,260	3,60	1 206,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		167,630*2		335,260			
22	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	167,630	0,60	100,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	97,630	1,48	144,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zálivku 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.					
24	M	27234005X6	Postřik na odplevelení	l	0,100	520,00	52,00	
	PP		Postřik na odplevelení					
25	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	167,630	1,96	328,55	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 zálivku 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>					
26	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	4 404,00	35,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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>					
	VV		0,0097630*0,8		0,008			
27	M	251111112X7	minerální hnojivo	kg	21,000	19,20	403,20	
	PP		minerální hnojivo					
28	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,013	8 808,00	114,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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>					
	VV		0,016763*0,800		0,013			
29	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	97,630	2,96	288,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. 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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	167,630	5,04	844,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalíť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalíť rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. 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.</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 759,71	
31	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	20,700	562,40	11 641,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.</i>					
	VV		20,70		20,700			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
32	M	592284070	PALISÁDA betonová přírodní 10x10x40 cm	kus	209,070	24,48	5 118,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ 10 x 10 x 40 cm					
	VV		20,70*10*1,01		209,070			
	D	5	Komunikace pozemní				175 044,86	
33	K	564801X21	Podklad z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl 30 mm	m2	157,390	195,20	30 722,53	
	PP		Podklad z drčeného kameniva frakce 4-8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		157,39		157,390			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	149,060	126,40	18 841,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
35	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	168,300	202,40	34 063,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		157,390+54,55*0,20		168,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m2	m2	157,390	162,40	25 560,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních tvárnic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1 %, b) dodávku výplně do vegetačních otvorů, které se oceňují ve specifikaci, c) nosnou vrstvu ze štěrkodrti, které se oceňují cenami souboru cen 564 8.-11, d) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</i>					
	VV		157,39		157,390			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
37	M	562451420	dlažba zatravnovací puruplast 50 x 50 x 4 cm nosnost 300 t/m2	m2	158,964	166,40	26 451,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stavební části z ostatních plastů výrobky ze směsových plastů zatravnovací dlažba - plastový recyklát puruplast - černá 50 x 50 x 4 cm nosnost 300 t/m2					
	VV		157,39*1,01		158,964			
38	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	149,060	144,00	21 464,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		149,06		149,060			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
39	M	592452180	dlažba zámková betonová přírodní 19,6x9,6x6 cm	m2	152,041	118,00	17 940,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		149,06*1,02		152,041			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 950,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	47,830	197,60	9 451,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílů zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.</i>					
	VV		45,33+2,50		47,830			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
41	M	55391581X6	Zábradlí pro imobilní	m	45,330	1 600,00	72 528,00	
42	M	55391582X7	Zábradlí na schodišti	m	2,500	1 700,00	4 250,00	
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,550	200,00	10 910,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových 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.</i>					
	VV		47,42+2+5,13		54,550			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
44	M	592174150	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	55,096	58,40	3 217,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 25					
	VV		54,55*1,01		55,096			
45	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	114,330	80,00	9 146,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</i>					
	VV		114,33		114,330			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	115,473	69,60	8 036,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20					
	VV		114,330*1,01		115,473			
47	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	19,800	138,40	2 740,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice.</i>					
	VV		19,80		19,800			
	VV		viz.přílohy PD: D.2.1 až D.2.2.3					
48	M	592277240	žlab betonový dvouvrstvý ŽLAB 7/10 x 28 x 21 cm	kus	71,993	23,20	1 670,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlaby příkopové a příložné desky (tlxdlxš) ŽLAB 7/10 x 28 x 21 cm					
	VV		19,80*3,60*1,01		71,993			
	D	998	Přesun hmot				10 982,72	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	76,695	143,20	10 982,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 02 - Areálová kanalizace

KSO: 827 2
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				193 090,66
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 090,66	21,00%	40 549,04
snížená		15,00%	

Cena s DPH	v CZK	233 639,70
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 02 - Areálová kanalizace

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

193 090,66

HSV - Práce a dodávky HSV

193 090,66

1 - Zemní práce

112 092,10

4 - Vodorovné konstrukce

3 096,18

8 - Trubní vedení

71 622,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 909,84

997 - Přesun sutě

932,51

998 - Přesun hmot

1 437,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovecká 2235

Objekt:

IO 02 - Areálová kanalizace

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovecká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

193 090,66

D HSV Práce a dodávky HSV

193 090,66

D 1 Zemní práce

112 092,10

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	78,403	321,10	25 175,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

PSC

2	K	130901103	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	0,527	1 044,55	550,48	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP

Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou

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 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 rozbouráním.</p>					
			šachta s revizním kusem					
			0,90*0,90*0,65		0,527			
			viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04					
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	78,403	122,20	9 580,85	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p>					
			<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 přehození 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 výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu 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>					
			S1					
			2,00*2,50*3,85		19,250			
			(3,63-1,50)*(2,25+1,76)/2*0,90		3,844			
			14,87*(1,76+1,53)/2*0,90+1,80*0,90*1,53+1,80*1,80*0,20		25,142			
			11,75*(1,53+1,10)/2*0,90		13,906			
			1,20*(1,10+1,32)/2*0,90		1,307			
			2,65*(1,32+1,94)/2*0,90+1,80*0,90*1,94+1,80*1,80*0,20		7,678			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přípojka žlabu					
	VV		4,30*1,88*0,90		7,276			
	VV		Součet		78,403			
	VV		viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04					
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	39,202	15,60	611,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození 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 výkopu do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m ³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 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.					
	VV		78,403*0,50		39,202			
5	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	119,226	127,40	15 189,39	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<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 zátažného 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) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření 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		S1					
	VV		(3,63-1,50)/2*(2,00+1,76)/2*2		4,004			
	VV		14,87*(1,76+1,53)/2*2+2*0,90*1,53+1,80*2*0,20		52,396			
	VV		11,75*(1,53+1,10)/2*2		30,903			
	VV		1,20*(1,10+1,32)/2*2		2,904			
	VV		2,65*(1,32+1,94)/2*2+2*0,90*1,94+1,80*2*0,20		12,851			
	VV		přípojka žlabu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,30*1,88*2		16,168			
	VV		Součet		119,226			
	VV		viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04					
6	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	23,776	140,08	3 330,42	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

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 zátažného 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) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření 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.

PSC

VV

S1

VV

2*2,50*3,85

19,250

VV

(3,63-1,50)/2*(2,25+2,00)/2*2

4,526

VV

Součet

23,776

VV

viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04

7	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	119,226	39,78	4 742,81	CS ÚRS 2016 01
8	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	23,776	48,75	1 159,08	CS ÚRS 2016 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	59,153	58,05	3 433,54	CS ÚRS 2016 01

PP

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 1 do 2,5 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí 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.

PSC

VV

S1

VV

(3,63-1,50)*(2,25+1,76)/2*0,90

3,844

VV

14,87*(1,76+1,53)/2*0,90+1,80*0,90*1,53+1,80*1,80*0,20

25,142

VV

11,75*(1,53+1,10)/2*0,90

13,906

VV

1,20*(1,10+1,32)/2*0,90

1,307

VV

2,65*(1,32+1,94)/2*0,90+1,80*0,90*1,94+1,80*1,80*0,20

7,678

VV

přípojka žlabu

VV

4,30*1,88*0,90

7,276

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		59,153			
	VV		viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04					
10	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	19,250	95,55	1 839,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí 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.</i>					
	VV		S1					
	VV		2,00*2,50*3,85		19,250			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,959	162,50	7 793,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		3,069+16,799		19,868			
	VV		2,00*2,50*3,20-3,14*0,60*0,60*3,20+0,10*1,11*0,90		12,483			
	VV		12,40*(1,11+0,88)/2*0,90+3,20*0,82*0,90+2,80*0,765		15,608			
	VV		Součet		47,959			
	VV		viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04					
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	95,918	12,81	1 228,23	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	PSC		<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>					
	VV		47,959*2		95,918			
13	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,527	188,83	99,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	PSC		<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>					
14	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1,054	14,50	15,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					

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>					
			PSC					
			VV			1,054		
			0,527*2					
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	47,959	124,48	5 969,70	CS ÚRS 2016 01
			PP					
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<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>					
			PSC					
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	78,930	9,88	779,83	CS ÚRS 2016 01
			PP					
			Uložení sypaniny na skládky					

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 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

VV

0,527+78,403

78,930

17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	92,176	58,50	5 392,30	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

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 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

VV

47,959*1,90+0,527*2,00

92,176

18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	52,883	64,94	3 433,96	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	M	592240120	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR-V 625/80 62,5x8x10 cm	kus	1,010	105,60	106,66	CS ÚRS 2016 01	
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR-V 625/80 62,5 x 8 x 10						
D 8			Trubní vedení				71 622,90		
26	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	4,300	72,00	309,60	CS ÚRS 2016 01	
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.						
VV			přípojka žlabu						
VV			4,30						
VV			viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04						
27	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	36,100	116,00	4 187,60	CS ÚRS 2016 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemků b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.						
VV			34,10						
VV			spadiště						
VV			2,00						
VV			Součet						
VV			viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04						
28	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.						
VV			1						
VV			viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04						
29	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	1,015	32,00	32,48	CS ÚRS 2016 01	
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x45°						
30	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2016 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 nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04					
31	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,030	78,40	159,15	CS ÚRS 2016 01
32	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04					
33	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/100/45°	kus	1,015	119,20	120,99	CS ÚRS 2016 01
34	M	286113910	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/125/45°	kus	1,015	142,40	144,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		1*1,015		1,015			
35	M	286114290	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/160/87°	kus	1,015	175,20	177,83	CS ÚRS 2016 01
36	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	4,300	12,08	51,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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,					
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	36,100	15,68	566,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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,					
38	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	6,000	1 264,00	7 584,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					

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 náklady na podkladní konstrukci z betonu C 8/10. V případě použití jiné třídy betonu než C 8/10 se cena stanoví výměnou stávajícího materiálu za beton požadované třídy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku stupadel. 3. V cenách šachet na stokách kruhových a vejčitých nejsou započteny náklady na bednění a na obetonování konstrukce výplňovým betonem. Tyto náklady se oceňují: a) stěn šachet cenami souboru cen 894 50- . . . Bednění stěn šachet části A 01 tohoto katalogu, b) konstrukce výplňovým betonem cenami souboru cen 894 20- . . . Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu z prostého betonu části A 01 tohoto katalogu, stavebnicovým způsobem tvorby cen.</p>					
	PSC							
39	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	7 928,00	23 784,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10- . 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prsteneček, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružová těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
40	M	592240230	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 635 DN 200 BB 100 x 63,5 x 15 cm	kus	3,030	4 856,00	14 713,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty šachtová dna DN 1000 M materiálové provedení: žlab/nástupnice BB - beton/beton KB - kamenina/beton KK - kamenina/ kamenina SU-M 1000 x 635 DN 200 BB 100 x 63,5 x 15					
41	M	592240560	dílec betonový pro vstupní šachty SH-M PS+K 100/62,5x67x12 cm	kus	2,020	896,80	1 811,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) sestava t=12 cm dílce pro kanalizační vodotěsné šachty kónusy PS+K- přechodová skruž s kapsovým stupadlem SH-M PS+K 100/62,5 x 67 x 12					
42	M	592240750	deska betonová zákrytová AP-M 1000/625x200 100 x 20, TZS 005-19	kus	1,010	2 880,00	2 908,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty zákrytová deska AP-M 1000/625x200 100 x 20, TZS 005-19					
43	M	592240660	skruž betonová SR-M 1000x250 PS, 100x25x12 cm, TBS 10-19	kus	3,030	476,00	1 442,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže (PS=ocelové stupadlo) SR-M 1000x250 PS 100 x 25 x 12, TBS 10-19					
44	M	592240700	skruž betonová SR-M 1000x1000 PS, 100x100x12 cm, TBS 12-19	kus	2,020	1 180,80	2 385,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže (PS=ocelové stupadlo) SR-M 1000x1000 PS 100 x 100 x 12, TBS 12-19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetných dílů EMT DN 1000	kus	8,000	120,80	966,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetných dílů EMT DN 1000					
46	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	465,60	1 396,80	CS ÚRS 2016 01
PSC			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 rámců; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
47	M	552410300	poklop šachtový třída D 400, kruhový VIATOP bez ventilace	kus	3,000	2 880,00	8 640,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklapy z tvárné litiny poklop třída D 400, kruh VIATOP bez ventilace					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 909,84	
48	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	31,400	115,60	3 629,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
VV			31,40					
VV			viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04					
49	K	971042031X1	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech D do 245 mm tl do 150 mm	kus	1,000	280,00	280,00	
PP			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm					
VV			spadiště					
VV			1					
VV			viz.přílohy PD: D.3.01 až D.3.04					
D 997			Přesun sutě				932,51	
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,979	139,20	275,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
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.					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,769	12,00	261,23	CS ÚRS 2016 01
PP			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		1,979*11		21,769				
52	K	997013841X2	Poplatek za uložení suti a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	t	1,979	200,00	395,80		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného						
	D	998	Přesun hmot				1 437,13		
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,621	92,00	1 437,13	CS ÚRS 2016 01	
	PP		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						
	PSC		<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.						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovická 2235

Objekt:

IO 03 - Přípojka vodovodu

KSO: 827 1

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovická 2235

Zadavatel:

MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2016

IČ: 00240923

DIČ:

IČ: 26244161

DIČ: CZ 26244161

IČ: 15028909

DIČ:

Cena bez DPH

56 404,60

DPH základní
snížená

Základ daně
56 404,60

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 844,97

Cena s DPH

v CZK

68 249,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 03 - Přípojka vodovodu

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

56 404,60

HSV - Práce a dodávky HSV

46 736,81

1 - Zemní práce

30 340,34

4 - Vodorovné konstrukce

2 010,06

8 - Trubní vedení

13 507,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

378,56

997 - Přesun sutě

79,63

998 - Přesun hmot

421,18

PSV - Práce a dodávky PSV

9 667,79

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

9 667,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 03 - Přípojka vodovodu

Místo:

Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum:

27. 6. 2016

Zadavatel:

MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

56 404,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

46 736,81

D 1

Zemní práce

30 340,34

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	30,524	321,43	9 811,18	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.

PSC

VV

13,00*1,60*0,90+2,60*1,60*1,40+2,60*1,00*2,30

30,524

VV

viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05

2	K	130901103	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	1,544	1 044,55	1 612,79	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou

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 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.</p>					
	VV		1,65*1,20*1,70-1,35*0,90*1,50		1,544			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	30,524	122,20	3 730,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			<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 přehození 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 výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu 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		13,00*1,60*0,90+2,60*1,60*1,40+2,60*1,00*2,30		30,524			
	VV		viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,262	15,60	238,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

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 na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození 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 výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu 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 jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		30,524/2				15,262	
	VV		viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	33,280	63,77	2 122,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 zátažného 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) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření 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.</p>					
	VV		(13,00-2,60)*1,60*2				33,280	
	VV		viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	20,800	116,68	2 426,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					

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 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) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření 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.</p>					
			<p>VV 2*2,60*1,40+2,60*2,60*2</p> <p>VV viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05</p>		20,800			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	33,280	14,24	473,74	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</p>					
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	20,800	66,63	1 385,80	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</p>					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,062	162,50	1 310,08	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP 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</p>					
			<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>					
			<p>VV 30,524-22,462</p> <p>VV viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05</p>		8,062			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16,124	12,81	206,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	PSC		<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>					
	VV		8,062*2		16,124			
11	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	1,544	188,83	291,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	PSC		<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>					
12	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,088	14,50	44,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					

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 171.20-1201 Uložení 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>					
			VV		1,544*2		3,088	
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,062	124,48	1 003,52	CS ÚRS 2016 01
			PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
			<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 srovnání 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		30,524-22,462		8,062	
			VV	viz. přílohy PD: D.4.01 až D.4.05				
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,068	9,88	316,83	CS ÚRS 2016 01
			PP	Uložení sypaniny na skládky				

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 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

VV

1,544+30,524

32,068

15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,319	58,50	896,16	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

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 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

VV

8,0624*1,90

15,319

16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,462	64,94	1 458,57	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

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 zásypy 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 zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp 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 zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu 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 zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 předepíše projekt.</p>										
	PSC												
		VV	30,524			30,524							
		VV	-(13,00-1,40)*0,35*0,90			-3,654							
		VV	-(0,70*0,70*0,10+1,00*1,00*0,12+1,40*1,10*2,07+1,86*1,56*0,03)			-3,444							
		VV	-(2,00*1,70*0,15+2,10*1,80*0,12)			-0,964							
		VV	Součet			22,462							
		VV	viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05										
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,654	395,00	1 443,33	CS ÚRS 2016 01					

PP

Obsypání potrubí strojně 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 bez prohození sypaniny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
		VV	(13,00-1,40)*0,35*0,90		3,654			
18	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	6,274	250,00	1 568,50	CS ÚRS 2016 01
		PP	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce 0-22					
		VV	3,654*1,700*1,01		6,274			
		D 4	Vodorovné konstrukce				2 010,06	
19	K	451541110X1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterku	m3	0,454	520,00	236,08	
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
		VV	2,10*1,80*0,12		0,454			
		VV	viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,131	643,20	727,46	CS ÚRS 2016 01
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
		PSC	<p><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.</p>					
		VV	(13,00-1,40)*0,10*0,90+1,86*1,56*0,03		1,131			
		VV	viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
21	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,510	2 052,00	1 046,52	CS ÚRS 2016 01
		PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</p>					
		VV	2,00*1,70*0,15		0,510			
		VV	viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
		D 8	Trubní vedení				13 507,04	
22	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	13,000	25,12	326,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		13,00		13,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
23	M	286193100	trubka PE-HD d 40, v tyčích 5m	m	13,195	31,28	412,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,00*1,015		13,195			
47	M	286194700	elektrospojka PE-HD, d 40	kus	2,030	71,20	144,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z ostatních plastů systém GEBERIT elektrospojka PE-HD D 40					
	VV		2*1,015		2,030			
24	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	13,000	17,60	228,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
25	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	13,000	12,00	156,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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,					
26	K	893831213X2	Osazení vodoměrné šachty hranaté železobetonové prefabrikované plochy do 1,1 m2 hl do 2,15 m	kus	1,000	2 704,80	2 704,80	
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
27	M	59224656X3	Vodoměrná šachta železobetonová prefabrikovaná 1 200 x 900 x 1 800 mm	kus	1,000	9 016,00	9 016,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) vodoměrné šachty skruž šachetní PVS 120/90/50 SK2 120 x 90 x 50					
28	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	517,60	517,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				378,56	
29	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	13,000	29,12	378,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm					
D 997			Přesun sutě				79,63	
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,169	139,20	23,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,859	12,00	22,31	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			0,169*11		1,859			
32	K	997013841X2	Poplatek za uložení sutí a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	t	0,169	200,00	33,80	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
D 998			Přesun hmot				421,18	
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,578	92,00	421,18	CS ÚRS 2016 01
PP			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					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 667,79	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				9 667,79	
34	K	722229104	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 5/4 ostatní typ	kus	2,000	40,80	81,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 5/4					
	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 výpustek.					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
35	M	28615321X4	přechodovka (spojka) se závitem d 40/1 1/2"	kus	1,000	768,05	768,05	
36	M	28615322X5	přechodovka (spojka) se závitem d 1 1/2"/40 mm	kus	1,000	768,05	768,05	
37	K	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110 °C se dvěma závity	kus	2,000	457,60	915,20	CS ÚRS 2016 01
38	K	722234267	Filtr mosazný G 1 1/2" PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	383,99	383,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
39	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4	kus	8,000	84,80	678,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		1+1+2+2+2		8,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
40	M	5511901X6	Průchozí uzávěr 1 1/2"	kus	1,000	428,00	428,00	
41	M	5511902X7	Průchozí uzávěr 1 1/2" s vypouštěním	kus	1,000	524,00	524,00	
42	M	5511903X8	Převlečná matice pro připojení vodoměru	kus	2,000	53,02	106,03	
44	M	5511905X10	Závitová vsuvka	kus	2,000	1 434,98	2 869,95	
48	M	319427090	redukce	kus	2,000	214,34	428,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti fitinkových šroubení, kovové fitinky závitové redukce					
45	K	722262201X11	Vodoměr Q=4,0 m3/hod DN 20 mm	kus	1,000	1 707,99	1 707,99	
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.4.01 až D.4.05					
46	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,020	392,00	7,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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

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.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 04 - Oplocení

KSO: 815 2

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:

MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161

DIČ: CZ 26244161

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

292 277,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	292 277,10	21,00%	61 378,19
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

353 655,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 04 - Oplocení

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

292 277,10

HSV - Práce a dodávky HSV

292 277,10

1 - Zemní práce

90 030,65

2 - Zakládání

71 207,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

104 634,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 906,96

997 - Přesun sutě

3 836,04

998 - Přesun hmot

4 660,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 04 - Oplocení

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

292 277,10

D HSV Práce a dodávky HSV

292 277,10

D 1 Zemní práce

90 030,65

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	420,000	27,30	11 466,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

VV 210,00*2,00

420,000

VV viz.přílohy PD: A až D.1

2	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	10,400	3 132,00	32 572,80	CS ÚRS 2016 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 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 rozbouráním.</p>					
			VV			0,40*0,40*0,65*100		10,400
			VV			Součet		10,400
			VV			viz.přílohy PD: A až D.1		
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,776	143,65	255,12	CS ÚRS 2016 01
			PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3		
			<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			(5,00*0,40*0,40+0,40*0,40*0,20)*2+0,70*0,40*0,40		1,776
			VV			viz.přílohy PD: A až D.1		
4	K	132201109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,776	117,65	208,95	CS ÚRS 2016 01
			PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3		
			<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>					
			PSC					
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,216	702,65	14 204,77	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		0,40*0,40*0,95*((11+2)*3+(1+1)*4+59)		16,112			
	VV		0,60*0,60*0,95*(3*2+2*3)		4,104			
	VV		Součet		20,216			
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1					
6	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	20,216	97,50	1 971,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
7	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,800	21,06	438,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 do 20 m					

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 171.20-1201 Uložení 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>					
			VV		10,40*2		20,800	
			VV		viz.přílohy PD: A až D.1			
8	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	420,000	36,01	15 124,20	CS ÚRS 2016 01
			PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111.20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111.20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.</p>					
			VV		210,00*2,00		420,000	
			VV		viz.přílohy PD: A až D.1			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,592	162,50	1 883,70	CS ÚRS 2016 01
			PP		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			

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>								
		VV	1,776+20,216-10,400		11,592			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23,184	12,81	296,87	CS ÚRS 2016 01
		PP	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					
<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>								
		VV	11,592*2		23,184			
11	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	10,400	188,83	1 963,78	CS ÚRS 2016 01
		PP	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					

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

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

12	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,800	14,50	301,50	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP

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

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

VV

10,400*2

20,800

13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,400	124,48	1 294,54	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 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>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV 0,40*0,40*0,65*100 VV viz.přílohy PD: A až D.1</p>		10,400			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	32,392	9,88	320,03	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Uložení sypaniny na skládky</p>					
			<p>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.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV 1,776+20,216 VV 0,40*0,40*0,65*100 VV Součet</p>		21,992 10,400 32,392			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	22,025	58,50	1 288,46	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>					

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 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

	VV		(1,776+20,216-10,400)*1,90		22,025			
16	K	171201212X1	Poplatek za uložení suti a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	t	22,880	162,50	3 718,00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		10,40*2,20		22,880			
17	K	171201213X2	Poplatek za uložení náletových porostů na skládce (skládkovné)	t	21,000	97,50	2 047,50	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,400	64,94	675,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy 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 zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp 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 zásypu 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 zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu 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 zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 předepíše projekt.

PSC

VV

0,40*0,40*0,65*100

10,400

VV

viz.přílohy PD: A až D.1

D 2

Zakládání

71 207,83

19	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	1,639	1 876,00	3 074,76	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20

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 na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dířku opěry nebo piliře, b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení, b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.</p>					
			<p>WV ((5,00-0,40)*0,40*0,40)*2*1,035+0,70*0,40*0,40*1,035</p> <p>WV viz.přílohy PD: A až D.1</p>		1,639			
20	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	21,172	1 876,00	39 718,67	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci 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.</p>					
			WV 0,40*0,40*0,95*((11+2)*3+(1+1)*4+59)*1,035		16,676			
			WV 0,60*0,60*0,95*(3*2+2*3)*1,035		4,248			
			WV 0,40*0,50*0,60*2*1,035		0,248			
			WV Součet		21,172			
			WV viz.přílohy PD: A až D.1					
21	K	275353102	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m	kus	118,000	155,20	18 313,60	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
			WV (11+2)*3+(1+1)*4+59		106,000			
			WV 3*2+2*3		12,000			
			WV Součet		118,000			
			WV viz.přílohy PD: A až D.1					
22	K	275353109	Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2	kus	118,000	85,60	10 100,80	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. Příplatek k ceně -3102 za každý další i započatý 0,5 m hl.</p>					

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 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.</p>									
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						104 634,99
23	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	114,000	136,00	15 504,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů						
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.</p>									
	VV		(11+2)*3+(1+1)*4+59		106,000				
	VV		3*2+2		8,000				
	VV		Součet		114,000				
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1						
24	M	553422711X01	Plotový ocelový sloupek s povrchovou úpravou pozink z obou stran, průměr 48mm, tl. stěny 1,5mm, délky 2300mm s plastovou čepičkou-záslepkou v černé barvě a jednou zatloukací přichytkou napínacího drátu	kus	59,000	258,40	15 245,60		
25	M	553422711X02	Plotový ocelový rohový sloupek s povrchovou úpravou pozink z obou stran, průměr 48mm, tl. stěny 1,5mm, délky 2300mm s plastovou čepičkou-záslepkou v černé barvě a jednou zatloukací přichytkou napínacího drátu	kus	17,000	290,40	4 936,80		
26	M	553422711X03	Plotová ocelová vzpěra s povrchovou úpravou pozink z obou stran, průměr 38mm, tl. stěny 1,5mm, délky 2300mm	kus	30,000	489,60	14 688,00		
27	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	2,000	511,20	1 022,40	CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2						
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>									
	VV		2		2,000				
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1						
28	M	55342323X05	uzamykatelná branka jednokřídlová, kovová, výšky 1,70 m, šířky 1,00 m, zámek elektrický pro možné užití domácího telefonu, kliky,štitky, svislá výplň z ocel. profilů,včetně skloupu	kus	2,000	2 491,20	4 982,40		
29	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	609,60	609,60	CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1					
30	M	55342323X06	uzamykatelná branka jednokřídlová, kovová, výšky 1,70 m, šířky 1,20 m, zámek FAB, kliky,štitky, svíslá výplň z ocel. profilů,včetně skloupků	kus	1,000	2 884,00	2 884,00	
31	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	2,000	710,40	1 420,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1					
32	M	55342322X07	uzamykatelná brána dvoukřídlová, kovová, výšky 1,70 m, šířky 4,90 m, zámek FAB, kliky,štitky, svíslá výplň z ocel. profilů, křídlo vrat bez zámků je opatřeno zápěrnou tyčí se zarážkou křidel včetně sloupků	kus	2,000	5 688,00	11 376,00	
33	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	205,500	71,68	14 730,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		192,00+13,50		205,500			
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1					
34	M	313275130	pletivo PVC se čtvercovými oky 50 mm/2,4mm,160 cm	m	216,000	64,00	13 824,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky PVC role 25 m, se zapleteným napínacím drátem SND oko 50 mm, drát 2,4 mm, výška 1600 mm					
35	K	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	205,500	12,00	2 466,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení oplocení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		192,00+13,50		205,500			
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1					
36	M	31327513X04	Drát napínací o síle 3,4mm s plastem	m	208,000	4,54	945,15	
	VV		205,500*1,012164		208,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 906,96	
37	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	100,000	61,60	6 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	205,500	49,12	10 094,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		192,00+13,50		205,500			
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1					
39	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	2,000	153,60	307,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1					
40	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	182,40	182,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	VV		1		1,000			
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1					
41	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	2,000	581,60	1 163,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2					
	VV		2		2,000			
	VV		viz.přílohy PD: A až D.1					
D	997		Přesun sutě				3 836,04	
42	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,141	139,20	1 133,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
43	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	89,551	12,00	1 074,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		8,141*11		89,551			
44	K	997013832X08	Poplatek za uložení sutí a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)	t	8,141	200,00	1 628,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného					
	D	998	Přesun hmot				4 660,63	
45	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	50,659	92,00	4 660,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 06 - Kabelová přípojka NN

KSO: 828 79
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 040,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 040,45	21,00%	10 928,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 968,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 06 - Kabelová přípojka NN

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

52 040,45

M - Práce a dodávky M

52 040,45

21-M - Elektromontáže

24 765,45

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

27 275,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 06 - Kabelová přípojka NN

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

52 040,45

D M Práce a dodávky M

52 040,45

D 21-M Elektromontáže

24 765,45

1	M	35M	Montážní materiál	soubor	1,000	14 575,65	14 575,65	
---	---	-----	-------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP MaR - montážní materiál

2	K	74	Montážní práce	soubor	1,000	10 189,80	10 189,80	
---	---	----	----------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP MaR - montážní práce

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

27 275,00

3	K	46M	Zemní práce	soubor	1,000	27 275,00	27 275,00	
---	---	-----	-------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zemní práce

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 07 - Sadové úpravy

KSO: 823 2

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:

MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161

DIČ: CZ 26244161

Projektant:

BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

140 058,04

DPH základní
snížená

Základ daně
140 058,04

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29 412,19

Cena s DPH

v CZK

169 470,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 07 - Sadové úpravy

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

140 058,04

HSV - Práce a dodávky HSV

140 058,04

1 - Zemní práce

139 802,96

998 - Přesun hmot

255,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

IO 07 - Sadové úpravy

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

140 058,04

D HSV Práce a dodávky HSV

140 058,04

D 1 Zemní práce

139 802,96

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	20,000	36,40	728,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	16,000	159,20	2 547,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

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 lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>					
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>					
4	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	14,000	178,80	2 503,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>					
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	16,000	179,20	2 867,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					

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 lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
6	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	15,000	424,00	6 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
7	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	65,974	61,12	4 032,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro těžbu haldoviny a pro skrývky s výjimkou skrývek nad povrchový- mi důlními díly. Ceny pro těžbu haldoviny nelze použít, uplatňují-li se v místě těžby báňské předpisy nebo odůvodněné požadavky správce haldy (odvalu), které prokazatelně vyvolávají zvýšení nákladů dodavatele stavebních prací. V těchto případech se vykopávka haldy (odvalu) ocení příslušnými cenami katalogu 823-2 Rekultivace. 2. Ceny lze použít jen pro vykopávky v zemnicích nezapažených. Jsou-li zemníky nebo jejich části zapažené, oceňuje se vykopávka v nich podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
	VV		659,740*0,10		65,974			
8	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	65,974	79,36	5 235,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 500 do 1 000 m					

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>								
9	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	16,000	23,44	375,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
10	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	128,40	128,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
11	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	14,000	136,00	1 904,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
12	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	16,000	351,20	5 619,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
13	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	790,40	790,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
14	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	14,000	722,40	10 113,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
15	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	16,000	91,20	1 459,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
16	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	15,000	326,00	4 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
17	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	60,000	44,32	2 659,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro přemístění křovin do 50 m; toto přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. 2. V cenách jsou započteny i náklady na složení křovin z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.					
	VV		20,00*3		60,000			
18	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	32,000	5,36	171,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		16*2		32,000			
19	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	23,76	47,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*2		2,000			
20	K	162301906	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	28,000	24,64	689,92	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		14*2		28,000			
21	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	32,000	11,68	373,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		16*2		32,000			
22	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	62,40	124,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		1*2		2,000			
23	K	162301916	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	28,000	59,84	1 675,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		14*2		28,000			
24	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	32,000	17,20	550,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.					
	VV		16*2		32,000			
25	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	30,000	35,52	1 065,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.						
	VV		15*2		30,000				
26	K	162301999X	Poplatek za likvidaci a uložení na skládku dřevní hmoty	kus	1,000	4 800,00	4 800,00		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
27	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	659,740	6,08	4 011,22	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm						
	PSC		<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 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 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.						
	VV		925,00-97,630-167,630		659,740				
	VV		viz.přílohy PD: D.8.1 až D.8.2						
28	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	659,740	10,08	6 650,18	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<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 Zaliti 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.						
	VV		925,00-97,630-167,630		659,740				
	VV		viz.přílohy PD: D.8.1 až D.8.2						
29	M	00572491X1	osivo směsi luční a pastervní, obsahují větší procento lučních bylin	kg	33,977	88,80	3 017,16		
	VV		659,740*0,05*1,03		33,977				
	VV		viz.přílohy PD: D.8.1 až D.8.2						
30	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	100,40	1 305,20	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m ³						

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 na případné naložení přebytných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. 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>					
	VV		4+4+4+1		13,000			
	VV		viz.přílohy PD: D.8.1 až D.8.2					
31	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,520	520,00	270,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rašelina substrátová zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		50% objemu					
	VV		(4+4+4+1)*0,08*0,5		0,520			
	VV		viz.přílohy PD: D.8.1 až D.8.2					
32	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	659,740	59,76	39 426,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho 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>					
33	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	659,740	1,44	950,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
34	K	183403132	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	37,000	30,32	1 121,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 3 v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
35	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 319,480	2,72	3 588,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					
	VV		659,740*2		1 319,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	659,740	0,39	258,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
37	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	64,32	836,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. 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.</i>					
38	M	02652051X1	Hlohyně šarlatová velikost 0,8až1,00m se zemním balem	kus	4,000	112,00	448,00	
39	M	02652051X2	Pustoryl -nepravý jasmín velikost 0,8až1,00m se zemním balem	kus	4,000	200,00	800,00	
40	M	02652051X3	Dřišťál červenolistý velikost 0,8až1,00m se zemním balem	kus	4,000	96,00	384,00	
41	M	02652051X4	Trnka obecná , Prunus spinosa velikost 0,8až1,00m se zemním balem	kus	1,000	72,00	72,00	
42	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	13,000	520,00	6 760,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. 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.</i>					
43	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	50,40	655,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					

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 na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 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>					
44	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	659,740	1,48	976,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 zálivku 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>					
45	M	27234005X6	Postřik na odplevelení	l	0,370	520,00	192,40	
46	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	13,000	67,52	877,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>					
47	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,300	563,20	732,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky ostatní kůra mulčovací VL					
	VV		13,00*0,10		1,300			
48	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,053	4 404,00	233,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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.					
PSC								
VV			0,0659740*0,8	0,053				
49	M	251111112X7	minerální hnojivo	kg	53,000	19,20	1 017,60	
50	K	185802114X8	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	kg	0,260	8,80	2,29	
PP			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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.					
VV			13*0,01*2	0,260				
51	M	251911551X9	hnojivo průmyslové	kg	0,260	20,48	5,32	
52	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	659,740	2,96	1 952,83	CS ÚRS 2016 01
PP			Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. 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.					
53	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,000	84,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
D			998	Přesun hmot			255,08	
54	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,424	601,60	255,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 823 2
Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

CC-CZ:
Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel:
MČ Praha 21, Staroklánovická 260

IČ: 00240923
DIČ:

Uchazeč:
DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

IČ: 26244161
DIČ: CZ 26244161

Projektant:
BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01Vysoké Mýto

IČ: 15028909
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				66 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 000,00	21,00%	13 860,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	79 860,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislav

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

66 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

66 000,00

002 - Ostatní náklady

26 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy skautské klubovny Rohožník, Žárovičká 2235

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Praha 9 Újezd nad Lesy Žárovičká 2235

Datum: 27. 6. 2016

Zadavatel: MČ Praha 21, Staroklánovická 260

Projektant: BKN, spol.s r.o.Vladislavova 29/I,566 01V

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o. Luční 1867 686 03 Staré Město

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

Náklady soupisu celkem

66 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 66 000,00

D O02 Ostatní náklady 26 000,00

1	K	0132540X1	Dokumentace skutečného provedení stavby - tištěná verze - 3ks	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

2	K	0132540X2	Dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická verze - 1ks	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

3	K	0132740X1	Fotodokumentace prováděného díla	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Fotodokumentace prováděného díla

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.

P

4	K	0430020X1	Zkoušky, atesty a revize	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Zkoušky, atesty a revize

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

Poznámka k položce:

P *Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Položka zahrnuje i výtažné a odtrhové zkoušky.*

D 0 **Vedlejší rozpočtové náklady** 40 000,00

5	K	0300010X1	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště

Poznámka k položce:

P *Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.*

6	K	0700010X1	Provozní a územní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Provozní a územní vlivy

Poznámka k položce:

P *Náklady na úpravu pozemků, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neprodleně do původního stavu; náklady na zajištění opatření k dočasné ochraně vzrostlých dřevin, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, náklady na opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi. Náklady na zábor pozemku, který není v majetku zadavatele.*

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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 stavbeních 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

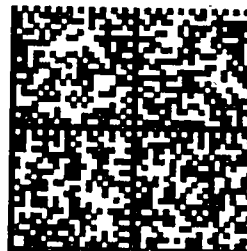
Příloha č. 4 Seznam subdodavatelů zhotovitele

Poř. č.	Název subjektu, sídlo, IČ/DIČ, tel./fax, e-mail, spisová značka v obch. rejstříku, osoba oprávněná jednat za subdodavatele	Definice části plnění díla kterou zhotovitel bude plnit prostřednictvím subdodavatele	% podíl na plnění díla
1	Peter Havelka IČ: 63437686 Ořechov 4, 691 06 Velké Pavlovice, Česká republika	Elektroinstalční práce silnoproudé a slaboproudé rozvody a bleskosvod, kabelová přípojka NN	9,40 %
2	Jiří Višenka IČ: 14658046 Bohuslavice u Zlína 252, PSČ 763 51 Česká republika	Plynová zařízení, Zařízení pro vytápění staveb, ZTI, přípojka vodovodu	14,00 %
3	REKUKLIMA s.r.o. IČ: 03144259 Hostavická 742/3, Hloubětín, 198 00 Praha 9 Česká republika léjsek@rekuklima.cz; tel.: Jan Burek, jednatel C 228093 vedená u Městského soudu v Praze	Vzduchotechnika	1,20 %
4	BIOS s.r.o. IČ: 00670081 U Pivovaru 1898, Dobříš, PSČ 263 01 Česká republika e-mail: kubatova.l@biossro.cz; tel. jedenatel - Ing. Jan Kymřa C 30423 vedená u Městského soudu v Praze	Střešní konstrukce z dřevěných příhradových vazníků – střecha pultová svažovaná	2,70 %
5	GEOBET DS s.r.o. IČ: 28494571 Praha 5 - Zbraslav, Pod Špitálem 1452, PSČ 15600 Česká republika e-mail: driml@geobetd.; tel.: jedenatelé - Ing. Michal Franc, Bc. Martin Driml C 145709 vedená u Městského soudu v Praze	Piloty	4,00 %
6	Ing. Martin Šmíd IČ: 74843940; DIČ: CZ8305314138 Obeciny XVII. 4152, 760 01 Zlín, Česká republika	Výkon zeměměřických činností. DAKA Stav, s. r. o. Lt. 867 686 03 ré Město IČ: 26244161 mob.: 736 676	0,01 %

Ve Starém Městě, dne 13.09.2016

 IČ: 26244161
 C226244161
 tel.: 572 538 231

 DAVID KAŠTÁNEK, jednatel společnosti
 DAKA Stav, s.r.o.



Dodatek č. 1

k pojistné smlouvě č. 8603202065

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

DAKA Stav, s.r.o.

Zastoupená:

David Kaštánek, jednatel a ředitel

IČO: 26244161, OR KS v Brně C39147

se sídlem / bydlištěm: Luční čtvrť 1867, 686 03 Staré Město, Česká republika
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

e-mail: kastanek@dakastav.cz

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), který spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1 **Úvodní ustanovení**

1. Po změnách provedených tímto dodatkem je sjednaný rozsah pojištění následující:
2. Pojistník je zároveň pojištěným.
3. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen po smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.
4. Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu a dále:

**P-205/14 - Dodatkové pojistné podmínky upravující způsoby zabezpečení
P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu**

5. **Doba trvání pojištění**
Počátek účinnosti dodatku: 10.11.2016
Výroční den počátku pojištění: 15.05.

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, který je tato lhůta dodržena.

Pojištění však zanikne nejpozději k 14.5.2025 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2. **Další druhy pojištění**

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou prací předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3.

Limit pojistného plnění: 30 000 000 Kč
Spoluúčast: 5 000 Kč

Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojišťovna odchylně čl. 8 odst. 1) ZPP P-600/14 pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu.

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje sjednané pojištění, zahrnuje více oborů či podskupin (jen "obory činnosti") - jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejich přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedený v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření tohoto dodatku.

Pokud však podle čl. I. odst. 3 tohoto dodatku zůstává předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny a současně obory činnosti nebyly vymezeny pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedený v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření pojistné smlouvy.

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- obchod se smíšeným zbožím
- zednictví, vč. montážních prací
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obrátu za předcházející rok: 31 000 000 Kč

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obrátu o více než 20%

1.2 Připojištění

Sjednává se:

Připojištění "Z", které se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- a) užívaných motorových vozidlech,
- b) převzatém zvířeti.

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojistitel z takové pojistné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věcí v době vzniku pojistné události.

Sublimit: 500 000 Kč

Spoluúčast: 5 000 Kč

Připojištění "G", které se vztahuje na:

- a) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
 - b) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,
- pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.**

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Sublimit: 1 500 000 Kč

Spoluúčast: 5 000 Kč

1.3 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

1.4 Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k pojištění odpovědnosti za újmu

Zvláštní ujednání k pojištění odpovědnosti obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce

S ohledem na skutečnost, že výkon funkce člena orgánu obchodní korporace je velmi obdobný výkonu práce zaměstnance v pracovněprávním vztahu, se ujednává, že odpovědnost pojištěného, coby obchodní korporace, za újmu způsobenou členům svých orgánů při výkonu jejich funkce nebo v souvislosti s jejím výkonem se bude posuzovat přiměřeně odpovědností zaměstnavatele za škodu způsobenou zaměstnanci při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním podle pracovněprávních předpisů. Toto ujednání však nemá vliv na platnost a účinnost výluk z pojištění ani jiných ustanovení omezujících pojistné krytí, není-li dále ujednáno jinak. Ujednává se, že pro případ újmy způsobené pojištěným, coby obchodní korporací, členovi svého orgánu v souvislosti s výkonem jeho funkce ve smyslu přechodního odstavce se ruší ustanovení čl. 2 odst. 4) písm. b) ZPP P-600/14.

Ujednává se, že pro případ újmy způsobené pojištěným, coby obchodní korporací, členovi svého orgánu v souvislosti s výkonem jeho funkce ve smyslu přechodního odstavce se odchýlně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14 pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla; pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla),
- b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy, nebo
- c) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.

ČLÁNEK 3.

Zvláštní údaje a ujednání

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

ČLÁNEK 4.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

Pojištění odpovědnosti za újmu - základní	
Roční pojistné	68 062 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění	
Roční pojistné	5 175 Kč
Celkové roční pojistné před úpravou	73 237 Kč
Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.	
Jiná sleva / přírážka	-50 %
Celkem sleva / přírážka	-50 %
Celkové roční pojistné po úpravě	36 618 Kč
Pojistné za pojistné období	36 618 Kč

2. Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistné období, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí: 1 019 Kč a bude uhrazen prostřednictvím mimořádného předpisu ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku.

3. **Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je splatné:**
k 15.05.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603202065

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu nedoplatku pojistného:



ČLÁNEK 5.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

www.koop.cz

ČLÁNEK 6.
Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

- Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
- Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
- Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zaslání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
- Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojištětele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 7. Závěrečná ustanovení

- Návrh pojištětele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojištětelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojištníkoví. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
- Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
- Dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.

Dodatek uzavřen dne: 9.11.2016
Jméno, příjmení/název zástupce pojištětele (získatele): Ing. Petr Šauer
Zaměstnanec pojištětele
Získatelské číslo: 5806
Telefonní číslo: 602 144 632
Email: psauer@koop.cz

.....
Podpis zástupce pojištětele (získatele)

.....
Podpis pojištěníka

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

Článek 1

Další výluky z pojištění

Podle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
- provozováním zastávek, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
- provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
- provozováním a pořádáním církevních představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků, pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
- činnosti kaskadérů,
- provozováním činnosti, při které je porušována integrita lidské kůže,
- ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
- činností agentury práce,
- směnářskou činností,
- hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
- výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.

Článek 2

Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Podle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
- zastupování, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
- poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- obchodem s léčivými, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- poskytováním zdravotní a veterinární péče,
- provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
- prováděním geologických prací,
- výrobou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
- obchodem s erotickým zbožím.

Článek 3

Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).

Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo
 - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
 - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
 - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
- a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
 - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 500.000,- Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

Článek 4

Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
 - a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
 - b) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
 - c) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
 - d) stavbou, opravami a likvidací lodí,
 - e) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,
 poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
 - a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
 - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
 - c) prováděním revizí elektrických, plynových, hasicích, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
 - d) poskytování technických služeb,
 - e) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,
 poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

- 4) Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s realitní činností nebo pronájemem nemovitosti nebo je-li pojištění sjednáno výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo držbou nemovitosti, vztahuje se takové pojištění na odpovědnost za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu majetkově pojištěny u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelným pojistným nebezpečím, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejícím.