



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

Obec Šumvald  
se sídlem: Šumvald 17, 783 85 Šumvald  
zastoupené: Ing. Josef Šenk - starosta  
IČ: 00299537  
osoby oprávněné jednat  
- ve věcech smluvních: Ing. Josef Šenk  
bankovní spojení: Česká spořitelna  
Číslo účtu: 1801155349 kód banky: 0300  
na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

#### 1.2. Zhotovitel:

FORTEX-AGS, a.s.  
se sídlem: Šumperk, Jílová 1550/1, PSČ 787 92  
zastoupená: Mgr. Tomášem Potěšilem, místopředsdou představenstva  
IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025  
osoby oprávněné jednat  
- ve věcech smluvních: Mgr. Tomáš Potěšil, místopředseda představenstva  
- ve věcech technických: Ing. Michal Konečný, hlavní stavbyvedoucí  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
číslo účtu: 8010-0409000153/0300  
tel. 583 310 111  
na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

1.1. Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

1.2. Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocnění jednat

za objednatele: Ing. Josef Šenk

za zhotovitele: Ing. Michal Konečný, hlavní stavbyvedoucí  
Ondřej Komínek, zástupce hlavního stavbyvedoucího

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

Příloha č. 4.1. Zadávací dokumentace



## 2. Základní údaje o díle

2.1. Název stavby: Část B) Revitalizace veřejných prostranství Šumvald

2.2. Adresa stavby: Katastrální území Šumvald

## 3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce jejímž cílem bude celkové zvýšení kvality prostoru ve správním, školském a duchovním centru obce. Stávající nevyhovující a degradované povrchy budou vyměněny za nové, místní komunikace projde rekonstrukcí, budou vybudována nová parkovací stání, stávající zeleň bude vyměněna a dojde k některým novým úpravám parkovacích ploch. Bude vytvořeno nové veřejné osvětlení, doplněna dešťová kanalizace, osazeny kouty pro setkávání občanů a přesobědový pobyt dětí ze ZŠ.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - d) demontáž stávajícího zařízení,
  - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - f) prohlášení o shodě,
  - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
  - h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - i) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl. 6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.



#### 4. Sjednaná doba pro provedení díla

##### 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení prací. Předpokládané zahájení prací je **červenec 2015**.

4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději do **listopad 2015**.

4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.

4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.

4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.

4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatel dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodloužení objednatel s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatel na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.

4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.

4.7. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a projednána s objednatel, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

#### 5. Věci určené k provedení díla

5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla

5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.

5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

#### 6. Cena za dílo

6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:

Cena bez DPH	8 090 948,- Kč,
Výše DPH (21%)	1 699 099,- Kč,
Cena včetně DPH	9 790 047,- Kč.

6.2. Dohodnutá cena včetně DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatel. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

6.3. Dohodnutá cena včetně DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").

6.4. V dohodnuté ceně včetně DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.

Příloha č. 4.1. Zadávací dokumentace



**6.5.** Dohodnutá cena včetně DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:

a) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.

Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

**6.6.** Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 80% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

**6.7.** Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

## 7. Platební podmínky

**7.1.** Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména

- označení Faktura,
- označení Soupis provedených prací v období od – do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
- razítko a podpis oprávněné osoby.



Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu – daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelem vrácena.

- 7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.3. V případě, že stavba je financována z dotačního titulu, musí být na faktuře kromě všech výše uvedených náležitostí též jednoznačně uveden název a číslo projektu a konstatování o financování projektu z dotačního titulu.
- 7.4. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.1 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.5. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:  
"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."
- 7.6. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.7. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.5 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.8. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 30 dnů od doručení faktury.
- 7.9. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:  
– obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,  
– obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.10. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech použije platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.11. Objednatel nebude poskytovat zálohy.



## 8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou znalostí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník.
- 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednááním objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.8. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.9. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.



- 8.10.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.12.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen veškeré subdodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých subdodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na subdodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

## 9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3.** Při jednání o předání staveniště objednatel za úplaty předá zhotoviteli současně:
- napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
  - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
  - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.6.** Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.7.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

## 10. Předání a převzetí díla

- 10.1.** K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
  - zhodnocení kvality předávaného díla,
  - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
  - způsob odstranění případných vad a nedodělků,



- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek přejímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.

**10.2.** Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- dvě tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
- geodetické zaměření díla, pokud bude nutné
- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.

**10.3.** Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

**10.4.** Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.

**10.5.** Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci.

**10.6.** Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

## **11. Záruční doba – zodpovědnost za vady**

**11.1.** Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.

**11.2.** Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.

**11.3.** Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce 60 měsíců. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

**11.4.** Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.

**11.5.** Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.

**11.6.** Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.





- 11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

## 12. Smluvní pokuty

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **20.000,- Kč** (dvacet tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí.
- 12.2.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **5.000,- Kč** (Pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.2.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **5.000,- Kč** (Pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.2.3.** Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.6 této Smlouvy ve výši **10.000,- Kč** (deset tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 12.3.** Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na niž je dohodnuta smluvní pokuta, se hradí pouze škoda přesahující smluvní pokutu.
- 12.4.** V případě že vinou zhotovitele, například při nedodržení lhůt, dojde ke zkrácení nebo odebrání dotace, je zhotovitel povinen tuto ztrátu nahradit.

## 13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1.** Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2.** Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
  - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou zálohu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.



- 13.3.** V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.
- 13.4.** Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.
- 13.5.** Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí, v případě, že mu nebudou poskytnuty přislíbené dotační prostředky. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelům odsouhlaseného soupisu prací.

#### 14. Jiná ujednání

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodloužení objednatele s povinnostmi dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
  - prodloužení zhotovitele s povinnostmi dle odst. 4.1 této Smlouvy.
- 14.2.** Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3.** Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4.** Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5.** Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6.** Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho subdodavateli.
- 14.7.** Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu 10 (deseti) let ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.8.** Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit a zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Zhotovitel se dále zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoli doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelům. Dále je zhotovitel povinen spolupracovat při zajišťování publicity projektu v souladu s podmínkami dotačního titulu.



- 14.9.** Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.10.** Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost Úřadu pro hospodářskou soutěž nebo zástupců Evropské komise předložit veškeré doklady týkající se této zakázky dle této Smlouvy, a to v době 10 let po termínu po ukončení financování díla. Dále se zhotovitel zavazuje, že po dobu 10 let po termínu ukončení financování díla objednatel, zároveň však alespoň po dobu 3 let od ukončení programu dle čl. 90 a násl. Nařízení (ES) č. 1083/2006 ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti, bude řádně archivovat veškeré písemné doklady týkající se plnění předmětu díla dle této Smlouvy (zejména smlouvy, zápisy, stavební deník, apod).
- 14.11.** Zhotovitel bere na vědomí, že v případě, kdy je dílo financováno z grantových či dotačních titulů a v důsledku porušení smluvních povinností na jeho straně by došlo k tomu, že by objednatel byl povinen tyto prostředky vrátit poskytovateli a k vrácení by došlo v přímé souvislosti s porušením jeho smluvní povinnosti, je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu prokazatelně vznikla.
- 14.12.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými subdodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o subdodavatelích v jeho nabídce. V případě změny subdodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým subdodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým subdodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas. Zhotovitel je povinen Objednateli předložit do 30 dnů od plnění smlouvy seznam subdodavatelů, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky. V případě, že plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok, předloží Zhotovitel seznam subdodavatelů v kalendářním roce do 28. února následujícího kalendářního roku.
- 14.13.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.
- 14.14.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými subdodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o subdodavatelích v jeho nabídce. V případě změny subdodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým subdodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým subdodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.15. Objednatel má právo v případě neudělení dotace z ROP Střední Morava, jež se vztahuje k předmětu díla, odstoupit od Smlouvy bez povinnosti platit jakékoli odstupné zhotoviteli.**
- 14.16.** V případě, že dojde k situaci popsané v bodě 14.15 v době průběhu výstavby předmětu díla Objednatel uhradí Zhotoviteli výši peněžitého závazku za práci a použitý materiál, který byl do doby odstoupení od Smlouvy proveden a použit.

## 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1.** Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů. Strany mohou na základě zvláštního písemného ujednání dohodnout případné vyřešení sporů v rozhodčím řízení.
- 15.2.** Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3.** Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.



- 15.4. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- 15.5. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.6. Smlouva je vypracována ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.7. Dodavatel souhlasí s uveřejněním této smlouvy a jejích příloh na Profilu zadavatele Obce Šumvald.
- 15.8. Zastupitelstvo Obce Šumvald projednala tuto Smlouvu a schválilo její uzavření na svém 5. zasedání zastupitelstva obce Šumvald, které se konalo 11.6.2015, číslo usnesení: U-75/5/2015.
- 15.9. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:  
Příloha č. 1 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).  
Příloha č. 2 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

V Šumvaldě dne 26. 06. 2015  
Objednatel:

V Šumperku dne 24. 6. 2015  
Zhotovitel:

**OBEC ŠUMVALD**

789 05 Šumvald

IČO: 289687

Ing. Josef Šenk  
starosta obce

**FORTEX - AGS, a.s.**

ŠUMPERK, Jilová 1550/1, PSČ 787 92  
IČ: 00150584 DIČ: CZ699000025  
tel.: 583 310 111 www.fortex.cz

27-

Mgr. Tomáš Potěšil  
místopředseda představenstva



## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

### 1. Povinnosti zhotovitele

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

#### 1.2 Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

### 2. Povinnosti objednatele

#### 2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu

### 3. Předmět smlouvy

#### 3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a

- předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 3.1.3.7. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 3.1.3.8. zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
  - 3.1.3.9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - 3.1.3.10. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
  - 3.1.3.11. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

#### **4. Termíny plnění**

##### **4.1. Termín zahájení**

- 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

##### **4.2. Termín dokončení**

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

##### **4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů**

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### **5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny**

##### **5.1. Obsah ceny**

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

##### **5.2. Doklady určující cenu**

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.



### 5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

### 5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

### 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení.

5.5.2. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.3. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## 6. Platební podmínky

### 6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### 6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. *Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.*

**6.2.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

### **6.3. Platby za vícepráce**

**6.3.1.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

**6.3.2.** Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### **6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele**

**6.4.1.** Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatel.

## **7. Majetkové sankce**

### **7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů**

**7.1.1.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** (dvacet tisíc) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

**7.1.2.** Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### **7.2. Prodlení s úhradou ceny**

**7.2.1.** Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatel je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

### **7.3. Způsob vyúčtování sankcí**

**7.3.1.** Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

**7.3.2.** Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

**7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

**7.3.4.** Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

## **8. Staveniště**

### **8.1. Předání a převzetí Staveniště**

**8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 20 dnů po uzavření smlouvy o dílo pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatel s předáním staveniště zhotoviteli.

**8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.





## 8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatel.
- 8.2.3. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

## 8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů od předání a převzetí díla.

## 9. Stavební deník

### 9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatel, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

### 9.2. Obsah stavebního deníku

- 9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,

- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

**9.2.2.** Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

**9.2.3.** Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

**9.2.4.** V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

### **9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku**

**9.3.1.** Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

**9.3.2.** Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

### **9.4. Kontrolní dny**

**9.4.1.** Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

**9.4.2.** Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

**9.4.3.** Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

**9.4.4.** Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

**9.4.5.** Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

## **10. Provádění díla a bezpečnost práce**

### **10.1. Použité materiály a výrobky**

**10.1.1.** Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k



díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 10.1.2.** Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

**10.2.** Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 10.2.1.** Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

**10.3.** Kontrola provádění prací

- 10.3.1.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

- 10.3.2.** Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

- 10.3.3.** Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

**10.4.** Kvalifikace pracovníků zhotovitele

- 10.4.1.** Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

**10.5.** Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.5.1.** Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

- 10.5.2.** Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

- 10.5.3.** Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

**11.** Subdodavatelé

**11.1.** Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

- 11.1.1.** Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

**11.1.2.** Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

**11.2.** Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

**11.2.1.** Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

**12. Záruka za jakost díla**

**12.1.** Odpovědnost za vady díla

**12.1.1.** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

**12.1.2.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

**12.2.** Délka záruční doby

**12.2.1.** Požadovaná minimální doba záruky je stanovena v délce min. 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

**12.2.2.** Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

**12.2.3.** Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

**12.3.** Způsob uplatnění reklamace

**12.3.1.** Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

**13. Změna smlouvy**

**13.1.** Forma změny smlouvy

**13.1.1.** Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

**13.1.2.** Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

**13.1.3.** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.



13.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

13.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

V Šumvaldě .....26.06.2015.....

V Šumperku, dne 24.6.2015

**OBEC ŠUMVALD**

789 86 Šumvald  
IČO: 299687

Obec Šumvald  
Ing. Josef Šenk, starosta  
obce

**FORTEX - AGS, a.s.**

ŠUMPERK, Jilová 1550/1, PSČ 78792  
IČ: 00150584 DIČ: CZ699000025  
tel.: 583 310 111 / www.fortex.cz

-27-

FORTEX-AGS, a.s.  
Mgr. Tomáš Potěšil, místopředseda  
představenstva

**PŘÍLOHA ČÍSLO 1. SMLOUVY O DÍLO**  
**NABÍDKOVÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY**

---

Nedílnou součástí smlouvy je NABÍDKOVÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY z nabídky  
č. 150041B uchazeče/zhotovitele FORTEX-AGS, a.s.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-007-234  
Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru

KSO:  
Místo: Šumvald

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2015

Zadavatel:  
Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357  
DIČ: CZ64610357

Poznámka:

## Cena bez DPH

8 090 948,39

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	8 090 948,39	1 699 099,16
			0,00	0,00

## Cena s DPH

v CZK

9 790 047,55

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-007-234

**Stavba:** Šumvald - Návrh úprav parteru

Místo: Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc :

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>8 090 948,39</b>	<b>9 790 047,55</b>	
001	SO 001_Demolice pozemních komunikací	501 844,00	607 231,24	STA
101	SO 101_Komunikace silniční	3 013 570,15	3 646 419,88	STA
102	SO 102_Komunikace vozidlové - plochy občasně pojižděné vnitřní (dlážděná plocha	1 241 424,20	1 502 123,28	STA
111	SO 111_Komunikace pro pěší	616 585,94	746 068,99	STA
114	SO 114_Provizorní dopravní opatření	77 198,00	93 409,58	STA
401	SO 401_Věřejné osvětlení	658 923,06	797 296,90	STA
701	SO 701_Městský mobiliář a informační systém	555 107,70	671 680,32	STA
702	SO 702_Drobné pozemní objekty (pergoly)	695 845,61	841 973,19	STA
702.1	SO 702.1_Drobné pozemní objekty (pergoly) - v náměstí	227 625,51	275 426,87	Soupis
702.2	SO 702.1_Drobné pozemní objekty (pergoly) - pod potokem	181 230,04	219 288,35	Soupis
702.3	SO 702.3_Oplocení	286 990,06	347 257,97	Soupis
801	SO 801_Sadové a zahradní úpravy (vč. přesazování a kácení)	575 449,73	696 294,17	STA
10	Vedlejší a ostatní náklady	155 000,00	187 550,00	VON



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

001 - SO 001\_Demolice pozemních komunikací

KSO: 822 27  
Místo: Šumvald

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2015

Zadavatel:  
Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357  
DIČ: CZ64610357

Poznámka:

Cena bez DPH

501 844,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	501 844,00	21,00%	105 387,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

607 231,24

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

001 - SO 001\_Demolice pozemních komunikací

Místo:

Šumvald

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Uchazeč:

Datum: 11.05.2015

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouč a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**501 844,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

501 844,00

1 - Zemní práce

191 307,61

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

55 801,29

997 - Přesun sutě

254 733,42

998 - Přesun hmot

1,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt: 001 - SO 001\_Demolice pozemních komunikací

Místo: Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

501 844,00

D HSV Práce a dodávky HSV 501 844,00

D 1 Zemní práce 191 307,61

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	208,000	18,55	3 858,50	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Poznámka k souboru cen:

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

VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

VV "20% odvoz na skládku, 80% očistění, skládání na palety"

VV "dlažba 30 x 30 cm" 208,0

208,000

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	642,000	24,35	15 631,09	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

Poznámka k souboru cen:

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

VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

VV "20% odvoz na skládku, 80% očistění, skládání na palety"

VV "zámková dlažba zesílená kce" 602,0

602,000

VV "zámková dlažba" 40,0

40,000

VV Součet

642,000

3	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	38,000	19,70	748,73	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců v jakékoliv ploše a jakýchkoliv rozměrech se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou, kladených do lože z kameniva nebo živice

Poznámka k souboru cen:

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

VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

VV "bez odvozu na skládku"

VV "silniční panely tl. 210 mm" 38,0

38,000

4	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	91,000	66,67	6 066,60	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

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

Poznámka k souboru cen:

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

VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

VV "příkopový betonový žlab z tvarovek včetně betonového lože" 91,0 91,000

5	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 150 mm	m <sup>2</sup>	23,000	81,03	1 863,74	CS ÚRS 2014
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	-------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m<sup>2</sup> do 200 m<sup>2</sup> z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:

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

VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

VV "beton tl. 150 mm" 23,0 23,000

6	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	2 684,580	16,21	43 518,78	CS ÚRS 2014
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	-----------	-------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

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

VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"

VV "podklad z kameniva nepevněného tl. 200 mm"

VV 1191,260 1 191,260

VV 614,040 614,040

VV 626,320 626,320

VV 252,960 252,960

VV **Součet** **2 684,580**

7	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drčeného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	62,220	23,90	1 487,16	CS ÚRS 2014
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	-------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m<sup>2</sup> z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřikami nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané z zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714, -718 a -724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"podklad z kameniva nezpevněného tl. 250 mm"					
	VV		38,760			38,760		
	VV		23,460			23,460		
	VV		Součet			62,220		
8	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živícných tl 200 mm	m <sup>2</sup>	1 167,900	45,48	53 113,34	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m<sup>2</sup> živícných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m<sup>2</sup> jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m<sup>2</sup> pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřikami nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané z zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714, -718 a -724 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"podklad z kameniva zpevněného asfaltem tl. 200 mm"					
	VV		1167,90		1 167,900			
9	K	113154324	Frézování živícného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	1 145,000	49,88	57 112,21	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Frézování živícného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m<sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění vybouraných živícného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytu této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu, 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet učí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m<sup>2</sup>) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy učí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m<sup>2</sup> frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"bez odvozu na skládku"					
	VV		tl. 10 cm" 1145,0		1 145,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	300,000	26,36	7 907,46	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vypařovanými jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, b) očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07. 11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		300,0		300,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				55 801,29	
11	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m <sup>3</sup>	2,250	384,77	865,74	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		"DS.05 - základ zidky do hl. 1,0 m" 3,750*0,60*1,0					
12	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého		2,250			
	PP		Bourání základů z betonu prostého	m3	6,000	1 357,63	8 145,80	CS ÚRS
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"DS.07 - základ zidky pro popelnice" 15,0*0,40*1,0					
13	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3		6,000			
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného smíšeného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,050	380,52	1 541,11	CS ÚRS
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a -2391, popř. -2490 a -2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"DS.05" 3,750*0,60*1,80					
14	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3		4,050			
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	2,244	1 042,53	2 339,45	CS ÚRS
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"DS.01 - bet. podezdívka oplocení" 2,20*0,40*0,150*17					
15	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3		2,244			
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	8,400	1 781,65	14 965,86	CS ÚRS
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"DS.07 - zídka kolem popelnic" 15,0*0,40*1,40					
16	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami		8,400			
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	39,500	207,89	8 211,57	CS ÚRS
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 5111 a 5111 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zemínou, ukládaných kamenně nebo obetonovaných, popř. zabíraných. 2. Ceny 5111 a 5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoli druhu se sloupky z jakéhokoli materiálu a při jakémkoli vzdálenosti sloupků. 3. Cena 5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoli druhu při jakémkoli vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"DS.02" 16,0					
	VV		"DS.04" 6,50+2,50					
	VV		"DS.04 - nízké zábradlí kolem sochy v. 0,50 m" 14,50					
	VV		<b>Součet</b>					
						39,500		
17	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	177,25	1 063,47	CS ÚRS
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupek s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoli materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00 6211 Odstanění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná doprava vybouraných hmot.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"odstranění" 6,0					
18	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m		6,000			
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	35,200	33,27	1 171,28	CS ÚRS
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"DS.01 - oplocení v. 1,35 m" 2,20*16					
19	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2		35,200			
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	69,80	139,59	CS ÚRS
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"DS.01 - branka" 1,0					
	VV		"DS.03 - branka" 1,0					
	VV		<b>Součet</b>					
						2,000		
20	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2					
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	2,000	82,78	165,56	CS ÚRS
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"DS.01 - brána" 1,0					
	VV		"DS.03 - brána" 1,0					
	VV		<b>Součet</b>					
						2,000		
21	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2					
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	291,28	291,28	CS ÚRS
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"DS.04 - brána" 1,0					
22	K	966-R-301	Demontáž vřetkového stožáru v. 6,0 m		1,000			
	PP		Demontáž vřetkového stožáru v. 6,0 m	kus	4,000	144,00	576,00	
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"DS.04"	2,0					
VV		"DS.06"	2,0			2,000		
VV		<b>Součet</b>				2,000		
23	K	966-R-302	Demontáž dvojité vývěsky, včetně základové kce			4,000		
PP		Demontáž dvojité vývěsky, včetně základové kce		kus	1,000	516,00	516,00	
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"						
VV		1,0						
24	K	966-R-401	Zapravení omítky po odbourání zidky, oprava dle původního stavu			1,000		
PP		Zapravení omítky po odbourání zidky, oprava dle původního stavu		m2	1,800	272,00	489,60	
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"						
VV		"DS.05 - po odbourané zídce"	1,0*1,80					
25	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého			1,800		
PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým		m2	166,400	13,33	2 218,64	CS ÚRS 2014 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>						
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"						
VV		"20% odvoz na skládku, 80% očištění, skládání na palety"						
VV		"dlažba 30 x 30 cm"	208,0*0,80					
26	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého			166,400		
PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem		m2	513,600	25,51	13 100,34	CS ÚRS 2014 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</i>						
VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"						
VV		"20% odvoz na skládku, 80% očištění, skládání na palety"						
VV		"zámková dlažba zesílená kce"	602,0*0,80			481,600		
VV		"zámková dlažba"	40,0*0,80			32,000		
VV		<b>Součet</b>				513,600		
D	997	<b>Přesun sutě</b>						
27	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km				254 733,42	
PP		Vodorovná doprava sutě bez natožení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km		t	1 538,580	11,15	17 158,10	CS ÚRS 2014 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutě překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>						
VV		"viz pol. 113106121 - dlažba"	208,0*0,20*0,255					
VV		"viz pol. 113106123 - zámková dlažba"	642,0*0,20*0,260			10,608		
VV		"viz pol. 113107170 - beton prostý tl. do 100 mm"	91,0*0,185			33,384		
VV		"viz pol. 113107171 - beton prostý tl. do 150 mm"	23,0*0,225			16,835		
VV		"viz pol. 113107222 - kamenivo drcené tl. 200 mm"	2684,580*0,235			5,175		
VV		"viz pol. 113107223 - kamenivo drcené tl. 300 mm"	62,220*0,40			630,876		
VV		"viz pol. 113107244 - živice tl. 200 mm"	1167,90*0,450			24,888		
VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub"	300,0*0,205			525,555		
VV		"viz pol. 966006132 - odstranění DZ"	6,0*0,082			61,500		
VV		"viz pol. 961021311 - základ kamenný"	2,250*2,50			0,492		
VV		"viz pol. 961044111 - základ beton"	6,0*2,0			5,625		
VV		"viz pol. 962023491 - zdívo smíšené"	4,050*2,270			12,000		
VV		"viz pol. 962042321 - zdívo beton"	2,244*2,20			9,194		
VV		"viz pol. 962052211 - zdívo ŽB"	8,40*2,40			4,937		
VV		"viz pol. 966005111 - zábradlí"	39,50*0,035			20,160		
VV		<b>Mezisoučet</b>				1,383		
VV		"80% očištění, skládání na palety - odvoz do 5 km"				1 362,612		
VV		"viz pol. 113106121 - dlažba"	208,0*0,80*0,255					
VV		"viz pol. 113106123 - zámková dlažba"	642,0*0,80*0,260			42,432		
VV		<b>Mezisoučet</b>				133,536		
VV		<b>Součet</b>				175,968		
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů			1 538,580		
PP		Vodorovná doprava sutě bez natožení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		t	33 502,560	3,02	101 314,12	CS ÚRS 2014 02
PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutě překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>						
VV		"vzdálenost skládky 25 km"						
VV		"viz pol. 9772215551"	1366,612*(25-1)			32 798,688		
VV		"odvoz očištěné dlažby do 5 km"						
VV		"viz pol. 977221551"	175,968*(5-1)			703,872		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustavy
	VV		<b>Součet</b>			<b>33 502,560</b>		
29	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	166,474	100,00	16 647,40	CS ÚRS 2014
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		"viz pol. 113106121 - dlažba" 208,0*0,20*0,255			10,608		
	VV		"viz pol. 113106123 - zámková dlažba" 642,0*0,20*0,260			33,384		
	VV		"viz pol. 113107170 - beton prostý tl. do 100 mm" 91,0*0,185			16,835		
	VV		"viz pol. 113107171 - beton prostý tl. do 150 mm" 23,0*0,225			5,175		
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 300,0*0,205			61,500		
	VV		"viz pol. 966006132 - odstranění DZ" 6,0*0,082			0,492		
	VV		"viz pol. 961044111 - základ beton" 6,0*2,0			12,000		
	VV		"viz pol. 962042321 - zdivo beton" 2,244*2,20			4,937		
	VV		"viz pol. 962052211 - zdivo ŽB" 8,40*2,40			20,160		
	VV		"viz pol. 966005111 - zábradlí" 39,50*0,035			1,383		
	VV		<b>Součet</b>			<b>166,474</b>		
30	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	525,555	100,00	52 555,50	CS ÚRS 2014
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		"viz pol. 113107244 - živice tl. 200 mm" 1167,90*0,450			525,555		
31	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	670,583	100,00	67 058,30	CS ÚRS 2014
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		"viz pol. 113107222 - kamenivo drcené tl. 200 mm" 2684,580*0,235			630,876		
	VV		"viz pol. 113107223 - kamenivo drcené tl. 300 mm" 62,220*0,40			24,888		
	VV		"viz pol. 961021311 - základ kamenný" 2,250*2,50			5,625		
	VV		"viz pol. 962023491 - zdivo smíšené" 4,050*2,270			9,194		
	VV		<b>Součet</b>			<b>670,583</b>		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>1,68</b>	
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,106	15,86	1,68	CS ÚRS 2014
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letiště s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Šumvald - Návrh úprav parteru  
Objekt:

**101 - SO 101\_Komunikace silniční**

KSO:  
Místo: **Šumvald**

CC-CZ:  
Datum: **11.05.2015**

Zadavatel:  
**Obec Šumvald, č.p.17, 783 85**

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

IČ: **64610357**  
DIČ: **CZ64610357**

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 013 570,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 013 570,15	21,00%	632 849,73
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 646 419,88**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

101 - SO 101\_Komunikace silniční

Místo:

Šumvald

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Uchazeč:

Datum: 11.05.2015

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 013 570,15**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 013 176,91

1 - Zemní práce

450 141,74

2 - Zakládání

74 890,53

4 - Vodorovné konstrukce

5 428,72

5 - Komunikace

1 865 129,78

8 - Trubní vedení

133 379,34

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

409 980,59

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

33 422,65

998 - Přesun hmot

40 803,56

### PSV - Práce a dodávky PSV

393,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

393,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh uprav parteru  
 Objekt: 101 - SO 101\_Komunikace silniční  
 Místo: Šumvald  
 Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85  
 Uchazeč:

Datum: 11.05.2015  
 Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

3 013 570,15

d HSV Práce a dodávky HSV 3 013 176,91  
 d 1 Zemní práce 450 141,74

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	355,350	39,61	14 076,97	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 312 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorníků s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi vykopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV	"dle výkazu výměr"							
VV	192,0				192,000			
VV	"sanace zemní pláně, předpoklad 25% z plochy"							
VV	(2178,00*0,25)*0,30 "viz. položka 181951102				163,350			
VV	Součet				355,350			

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	177,675	11,42	2 029,86	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 312 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3. d) pro sejmutí podorníků s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na násypště při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi vykopštěm a násypštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV	"dle výkazu výměr - 50%"	355,350*0,50			177,675			
----	--------------------------	--------------	--	--	---------	--	--	--

3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,000	286,24	20 609,27	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém 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 urč. dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV	"odvodnění - trativod"							
VV	"cca" 360,00*0,40*0,50				72,000			

4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	36,000	81,28	2 925,93	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

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 lepivost horniny tř. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustavy
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození 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 urč. dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		72,0*0,50			36,000		
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	148,400	116,06	17 223,48	CS ÚRS 2014
	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 přes 100 do 1 000 m3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtky a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se urč. 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 Dořadování 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		"kanalizační přípojky" 0,80*(1,50+2,0)/2*(99,0+7)			148,400		
6	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	74,200	11,76	872,71	CS ÚRS 2014
	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 lepvost horniny tř. 3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtky a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se urč. 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 Dořadování 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		"50%" 148,400*0,50			74,200		
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	63,180	423,77	26 774,02	CS ÚRS 2014
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 urč. jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje 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_0-4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		"pro zřízení vpusti" 1,80*1,80*1,50*13			63,180		
8	K	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	31,590	60,05	1 897,05	CS ÚRS 2014
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</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 urč. jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje 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_0-4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		63,18*0,50			31,590		
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	371,000	40,10	14 877,99	CS ÚRS 2014
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeprání pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151_0-11 Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení odečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		"kanalizační přípojky" ((1,50+2,0)/2*(99,0+7,00))*2			371,000		
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	371,000	11,56	4 288,84	CS ÚRS 2014
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"kanalizační přípojky" ((1,50+2,0)/2*(99,0+7,00))*2			371,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	137,380	18,73	2 572,56	CS ÚRS 2014 02
	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 ždva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, letceového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopu 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		"pro zřízení vpusti" 1,80*1,80*1,50*13		63,180			
	VV		"kanalizační přípojky - dle pol. 132201202 - 50%" 148,400*0,50		74,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>137,380</b>			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	638,930	78,02	49 848,26	CS ÚRS 2014 02
	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu 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, oceňuje se překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 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 dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		355,350 "viz. položka 122202202		355,350			
	VV		72,00 "viz. položka 132201101		72,000			
	VV		148,400 "viz. položka 132202202		148,400			
	VV		63,180 "viz. položka 132202202		63,180			
	VV		<b>Součet</b>		<b>638,930</b>			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 583,950	6,23	59 740,47	CS ÚRS 2014 02
	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku 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 výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu 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, oceňuje se překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného 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 dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"dle pol. 162701105 - skládka 25 km" 638,930*(25-10)		9 583,950			
14	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	84,000	23,93	2 010,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlubinu spod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po násypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu. b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím 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 rozřídění. 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 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny 1101 až 1105 v % výsledků zkoušky PS. b) pro ceny 1111 a 1112 relativní utěhlosti (td). c) pro ceny 1121 a 1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenami 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 výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na brambory - podél výkopku. 9. Horninami soudržnými se rozumí 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 rozumí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami splyknými se rozumí 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 kamennými se rozumí nestmelené úlomkovité horniny skálin a splykné se zrnem 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 nerudovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zařítuje-li se předepsané ztuhnutí 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		"dle výkazu výměr" 84,0		84,000			
15	M	583312010	Štěrkopisek netříděný stabilizační zemina	t	151,200	136,80	20 684,16	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrpkopisky) kamenivo mimo normu štěrpkopisek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		"dle výkazu výměr - pol. 171101102" 84,0*1,80		151,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	638,930	8,52	5 445,62	CS ÚRS 2014
	PP		Uložení sypaniny na skládky Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena l 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 uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopků pod vodou do prohlubni ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 připadá 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 pudy 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 uloženi výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; tato uloženi výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uloženi 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 uloženi výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		viz. položka 162701105		638,930			
	VV		638,930					
17	K	171201211	Poplatek za uloženi odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 150,074	100,00	115 007,40	CS ÚRS 2014
	PP		Uloženi sypaniny poplatek za uloženi sypaniny na skládce (skládkovné) Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena l pro: a) uloženi 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 uloženi neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uloženi výkopku pod vodou do prohlubni ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uloženi výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 připadá 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 pudy 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 uloženi výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; tato uloženi výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uloženi 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 uloženi výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženeho výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		viz. položka 162701105		1 150,074			
	VV		638,93*1,80					
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	193,627	43,96	8 511,46	CS ÚRS 2014
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženi výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zášpy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do I(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 zášyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zášyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu: cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zášyp 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 zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zášpy je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uloženi vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačene konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obaleni, se od objemu zášpy neodčítá. Pro stanovení objemu zášpy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odčítání zbylého výkopku po provedeni zášpy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy 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 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostře podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedeni zášpy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zášpy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uloženi sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeneho zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uloženi sypaniny do násypů z hornin syplých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeneho 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.					
	VV		"pro zřízení vpusti" 1,80*1,80*1,50*13			63,180		
	VV		"odpočet vpusti" -3,14*0,35*0,35*1,52*13			-7,601		
	VV		"výkopy die pol. 132201202" 148,400			148,400		
	VV		"odpočet kanalizačního potrubí" -3,14*0,075*0,075*(99,0+7)			-1,872		
	VV		"odpočet lože z pol. 451572111" -8,48			-8,480		
	VV		Součet			193,627		
	VV			t	348,529	196,00	68 311,68	CS ÚRS 2014
19	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8					
	PP		kamenivo přírodní třešené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle pol. 174101101 - zásyp štěrkokopískem" 193,627*1,80			348,529		
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 178,000	5,71	12 433,71	CS ÚRS 2014 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněním ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny netze 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 čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oboru 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
VV			"zemní práce"					
VV			2178,0		2 178,000			
D	2		<b>Zakládání</b>				74 890,53	
21	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkokopískem tříděným	m3	57,565	503,63	28 991,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně štěrkokopískem tříděným					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
VV			0,40*0,50*360,0			72,000		
VV			"odpočet potrubí" -3,14*0,08*0,08*360,0			-7,235		
VV			"odpočet lože" -7,20			-7,200		
VV			<b>Součet</b>			<b>57,565</b>		
22	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	7,200	649,24	4 674,54	CS ÚRS 2014 02
PP			Lože pro trativody z kameniva drobného těženého					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna ryh a na uravňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
VV			0,40*0,05*360,0			7,200		
23	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	360,000	114,51	41 224,39	CS ÚRS 2014 02
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodorovná a kanalizace					
VV			"dle výkazu výměr" 360,0		360,000			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				5 428,72	
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	8,480	640,18	5 428,72	CS ÚRS 2014 02
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			"lože pod potrubí kanalizačních přípojek" 0,80*(99,0+7,0)*0,10		8,480			
D	5		<b>Komunikace</b>				1 865 129,78	
25	K	564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	217,350	79,01	17 172,95	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					
VV			"betonová zámková dlažba"					
VV			"dle výkazu výměr" 217,35		217,350			
26	K	564861111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 026,500	103,84	210 424,21	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
VV			"obslužná komunikace - živičná část"					
VV			"dle výkazu výměr" 1556,50		1 556,500			
VV			"obslužná komunikace - žulové kostky"					
VV			"dle výkazu výměr" 231,0		231,000			
VV			"betonová zámková dlažba"					
VV			"dle výkazu výměr" 239,0		239,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>2 026,500</b>			
27	K	564871111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 250 mm	m2	151,330	127,73	19 328,83	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 250 mm					
VV			"kamenná dlažba z odseků"					
VV			"dle výkazu výměr" 110,90		110,900			
VV			"obslužná komunikace - žulové kostky - zpomalovací práh"					
VV			"dle výkazu výměr" 40,43		40,430			
VV			<b>Součet</b>		<b>151,330</b>			
28	K	564871116	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	544,500	153,94	83 820,29	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm					
VV			"sanace zemní pláň, předpoklad 25% z plochy"					
VV			2178,0*0,25		544,500			
29	K	56495210R	Podklad z kameniva zpevněného cementem tl 120 mm	m2	1 485,800	201,60	299 537,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena součásti
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 160 mm					
	VV		"obslužná komunikace - živičná část					
	VV		"dle výkazu výměr" 1485,80		1 485,800			
30	K	56495211R	Podklad z kameniva zpevněného cementem tl 160 mm	m2	347,600	254,40	88 429,44	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 160 mm					
	VV		"kamenná dlažba z odseků"					
	VV		"dle výkazu výměr" 100,80		100,800			
	VV		"obslužná komunikace - žulové kostky - zpomalovací práh"					
	VV		"dle výkazu výměr" 36,80		36,800			
	VV		"obslužná komunikace - žulové kostky"					
	VV		"dle výkazu výměr" 210,0		210,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>347,600</b>			
31	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 443,300	280,90	405 423,81	CS ÚRS 2014
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	VV		"obslužná komunikace - živičná část					
	VV		"dle výkazu výměr" 1443,30		1 443,300			
32	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem tl 100 mm	m2	78,000	35,25	2 749,87	CS ÚRS 2014
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí asfaltovým recyklatem tl. 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na probázení zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po probázení zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"obslužná komunikace - živičná část					
	VV		"dle výkazu výměr" 78		78,000			
33	K	57311111R	Postřík spojovací katioaktivní emulzí 1 kg/m2	m2	1 443,300	18,00	25 979,40	
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"obslužná komunikace - živičná část					
	VV		"dle výkazu výměr" 1443,30		1 443,300			
34	K	57323111R	Postřík spojovací katioaktivní emulzí v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 415,000	12,00	16 980,00	
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		"obslužná komunikace - živičná část					
	VV		"dle výkazu výměr" 1415,00		1 415,000			
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 415,000	241,88	342 265,87	CS ÚRS 2014
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a s ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		"obslužná komunikace - živičná část					
	VV		"dle výkazu výměr" 1415,00		1 415,000			
36	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	331,000	338,95	112 193,23	CS ÚRS 2014
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 43-2111 a 591 44-2111 kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání tmot pro lože a na dodání těžšího materiálu na vyplnění spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u velkých kostek ve výši 1 %, u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplvkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1.-11 záplvka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"kamenná dlažba z odseků"					
	VV		"kamenné odseky, včetně lože ze suché cementové malty"					
	VV		"dle výkazu výměr" 96,0		96,000			
	VV		"obslužná komunikace - žulové kostky - zpomalovací práh vč. malty"					
	VV		"dle výkazu výměr" 35,0		35,000			
	VV		"obslužná komunikace - žulové kostky - včetně lože ze suché cementové malty"					
	VV		"dle výkazu výměr" 200,0		200,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>331,000</b>			
37	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	66,200	1 968,00	130 281,60	CS ÚRS 2014
	PP		výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		"obslužná komunikace - žulové kostky - zpomalovací práh"					
	VV		"dle výkazu výměr 1t cca 5,0m2"		66,200			
	VV		331,0/5					
38	M	5838010_R	kamenné žulové odseky	t	19,200	768,00	14 745,60	
	PP		výrobky tomašské a kamenické pro komunikace kamenné žulové odseky, žula (skupina materiálu I/2); 1t = cca 5 m2					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		"kamenná dlažba z odseků"					
	VV		"dle výkazu výměr 1t cca 5,0m2"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		96,00/5		19,200			
39	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	207,000	164,23	33 995,57	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2. Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze dohodnout o plochy: a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"zámková dlažba se zesílenou konstrukcí"					
	VV		"dle výkazu výměr" 90,0		90,000			
	VV		"zámková dlažba se zesílenou konstrukcí stepeká"					
	VV		"dle výkazu výměr" 16,0		16,000			
	VV		"zámková dlažba se zesílenou konstrukcí drenážní"					
	VV		"dle výkazu výměr" 101,0		101,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>207,000</b>			
40	M	59245109R	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	91,800	238,40	21 885,12	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 přírodní					
	VV		"zámková dlažba se zesílenou konstrukcí"					
	VV		"dle výkazu výměr" 90,0*1,02		91,800			
41	M	59245123R	dlažba zámková stepeká 20x10x8 cm červená	m2	16,320	280,00	4 569,60	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková stepeká 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 červená					
	VV		"zámková dlažba se zesílenou konstrukcí stepeká"					
	VV		"dle výkazu výměr" 16,0*1,02		16,320			
42	M	59245109_R	dlažba skladebná 20x10x8 cm drenážní přírodní	m2	103,020	238,40	24 559,97	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 drenážní přírodní					
	VV		"zámková dlažba se zesílenou konstrukcí drenážní"					
	VV		"dle výkazu výměr" 101,0*1,02		103,020			
43	K	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	41,600	259,31	10 787,14	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek					
	VV		"dle výkazu výměr" 416,0*0,10		41,600			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>133 379,34</b>	
44	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	13,000	349,73	4 546,51	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrováním těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrováním těsněním 831 - -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 - -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
	VV		"dle výkazu výměr odvodnění" 12+1		13,000			
45	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	106,000	485,74	51 488,43	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použítí trub dle tohosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemku b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
	VV		"dle výkazu výměr" 99,0		99,000			
	VV		"dle výkazu výměr" 7,0		7,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>106,000</b>			
46	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	13,000	859,99	11 179,84	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrpkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na hlahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38 6 - Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"dle výkazu výměr" 12+1		13,000			
47	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	13,000	562,40	7 311,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
	VV		"dle výkazu výměr" 13		13,000			
48	M	592238640	prstec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	13,000	221,35	2 877,55	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	VV		"dle výkazu výměr" 13		13,000			
49	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	13,000	393,30	5 112,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
	VV		"dle výkazu výměr" 13		13,000			
50	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpusti s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	13,000	587,10	7 632,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
	VV		"dle výkazu výměr" 13		13,000			
51	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	13,000	534,85	6 953,05	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
	VV		"dle výkazu výměr" 13		13,000			
52	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	13,000	988,00	12 844,00	CS ÚRS 2014
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
	VV		"dle výkazu výměr" 13		13,000			
53	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	13,000	1 482,00	19 266,00	CS ÚRS 2014
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
	VV		"dle výkazu výměr" 13		13,000			
54	K	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	13,000	320,58	4 167,56	CS ÚRS 2014
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání litinových mříží s rámem; mříže s rámem se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle výkazu výměr" 13		13,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				409 980,59	
55	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	159,64	1 915,73	CS ÚRS 2014
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51. Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A D1 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nete použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - silnoproud, b) upevňujících na lanech, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		"dopravní značení"					
	VV		2+2+4+1+3		12,000			
56	M	40444231R	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	4,000	780,90	3 123,60	
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, I, J4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1					
	VV		"IP02 - zpomalovací práh" 4		4,000			
57	M	404442710	značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm	kus	4,000	3 857,00	15 428,00	CS ÚRS 2014
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- NK reflexní tř.1					
	VV		"dle výkazu výměr IP 25a a IP25b" 2+2		4,000			
58	M	404442570	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	4,000	988,00	3 952,00	CS ÚRS 2014
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, E2, E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1					
	VV		"dopravní značení - IP11a" 1		1,000			
	VV		"dopravní značení - IP11c" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
59	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000	196,45	1 571,57	CS ÚRS 2014
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozením výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách - 1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách - 1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A D1 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"dopravní značení" 5+3		8,000			
60	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	8,000	477,85	3 822,80	CS ÚRS 2014
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
61	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	8,000	14,06	112,48	CS ÚRS 2014
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60					
62	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	16,000	61,47	983,44	CS ÚRS 2014
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60					
	VV		"dopravní značení"					
	VV		8*2		16,000			
63	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	18,000	31,82	572,67	CS ÚRS 2014
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90 9 - Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného násovu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu, 3. Množství měrných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"dle výkazu výměr - V13a" 18,0		18,000			
64	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	18,000	277,43	4 993,77	CS ÚRS 2014
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá ž. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6. - 11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstřazení bláta, prachu, nebo blátnatého nanosu s povrchu podkladu, nebo krytý částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se u cen 912 21 a 915 22 určuje v m a u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"dle výkazu výměr - V13a" 18,0		18,000			
65	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	505,000	70,88	35 793,19	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
	VV		"dvouřádek z drobné žulové kostky 8/10/10cm"					
	VV		505,00		505,000			
66	K	916111123R	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	505,000	91,25	46 079,68	
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značkov					
	VV		"dvouřádek z drobné žulové kostky 8/10/10cm"					
	VV		505,00		505,000			
67	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	24,725	1 968,00	48 658,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2					
	VV		"dvouřádek - žulové kostky"					
	VV		"dvouřádek"					
	VV		505,0*2*0,024*1,02		24,725			
68	K	916131213R	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,000	164,71	15 482,84	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"dle výkazu výměr" 80,0+7,0+7,0		94,000			
69	M	59217460R	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	364,000	119,20	43 388,80	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 15 x 25 cm					
	VV		"dle výkazu výměr" 364,0		364,000			
70	M	59217410R	obrubník betonový chodníkový 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	67,000	98,40	6 592,80	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100/10/25 II 100 x 10 x 25 cm					
	VV		"dle výkazu výměr" 67		67,000			
71	M	59217468R	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	80,000	96,00	7 680,00	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15 cm					
	VV		"dle výkazu výměr" 80		80,000			
72	M	59217469R	obrubník betonový silniční přechodový L + P 100x15x15-25 cm	kus	14,000	304,00	4 256,00	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P 100 x 15 x 15-25 cm					
	VV		"dle výkazu výměr levý a pravý" 7*7		14,000			
73	K	916231213R	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	431,000	136,06	58 641,94	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"dle výkazu výměr" 364,0+67,0		431,000			
74	K	916241112R	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	162,000	153,14	24 809,46	
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"kamenné obrubníky 100x250x150mm"					
	VV		"dle výkazu výměr"					
	VV		162,0		162,000			
75	M	58380373R	obrubník kamenný, žula 15x25 cm	m	162,000	503,20	81 518,40	
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) 15 x 25 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 bn = 104 kg					
	VV		"kamenné obrubníky 100x250x150mm"					
	VV		"dle výkazu výměr"					
	VV		162,0		162,000			
76	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm	m	16,000	37,66	602,62	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"zaříznutí styčné spáry" 16,0		16,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				33 422,65	
77	K	93511221R	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	40,000	163,20	6 528,00	
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 16/20 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		"dle výkazu výměr" 40,0		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
78	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	122,424	58,40	7 149,56	CS ÚRS 2014
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky žlabovka 33 x 59 x 8					
	VV		"dle výkresu výměr" 40,0/0,33*1,01		122,424			
79	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,000	302,62	1 513,09	CS ÚRS 2014
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"odvodnění" 5,0		5,000			
80	M	5922700_R	žlab odvodňovací N100 typ 7,polymerbeton 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	5,000	960,00	4 800,00	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 7 100 x 13 x 16 x 16,5 cm					
	VV		"odvodnění" 5,00		5,000			
81	M	5922702_R	rošt mřížkový 30x20 N100 - pozink.ocel 100cm x 12,7cm x 687cm2/m, tř.zatíž. B125	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu rošty krycí rošt mřížkový 30x20 - pozink.ocel stav.délka x šířka x průřez vtoku 100cm x 12,7cm x 687cm2/m, tř.zatíž. B125					
	VV		"odvodnění" 5,00		5,000			
82	M	5922703_R	čelo plné na začátek a konec žlabu N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	kus	2,000	256,00	512,00	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu N100 typ stav.délka x šířka x výška 0-20 pro všechny stavební výšky					
	VV		"odvodnění" 2		2,000			
83	M	5922704_R	vpust žlabová krátký tvar N100, H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar N100 typ stav.délka x šířka x výška H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm					
	VV		"odvodnění" 1		1,000			
84	K	93543101R	Zkouška zemní pláně	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
	P		Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástími; veškeré potřebné mechanismy; podklady a dokumentaci zkoušky; případně stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; veškerá zkušební a měřicí zařízení včetně opotřebení a nájmu; výpomoc při vlastní zkoušce; provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností					
	VV		3		3,000			
D	998		Přesun hmot				40 803,56	
85	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 572,340	15,86	40 803,56	CS ÚRS 2014
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letiště s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				393,24	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				393,24	
86	K	711R16130	Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m; D+M komplet	m2	3,500	112,00	392,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m; D+M komplet					
	VV		"novová folie proti zemní vlhkosti š. 500mm"					
	VV		7,00*0,50		3,500			
87	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,002	621,95	1,24	CS ÚRS 2014
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

102 - SO 102\_Komunikace vozidlové - plochy občasně pojižděné vnitřní (dlážděná plocha náměstí)

KSO: 822 27

Místo: Šumvald

CC-CZ:

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357

DIČ: CZ64610357

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 241 424,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 241 424,20	21,00%	260 699,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 502 123,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

102 - SO 102\_Komunikace vozidlové - plochy občasné pojezdené vnitřní (slazdenná plocha náměstí)

Místo:

Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

1 241 424,20

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 239 401,36

1 - Zemní práce

56 984,77

2 - Zakládání

7 531,37

5 - Komunikace

856 641,62

8 - Trubní vedení

3 230,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

204 912,60

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

89 238,53

998 - Přesun hmot

20 862,47

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 022,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 022,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

102 - SO 102\_KOMUNIKACE VOZIDLOVE - plochy občasne pojizdene vnitri (vlastena plocha náměstí)

Místo:

Šumvald

Datum:

11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

1 241 424,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 239 401,36	
D	1		Zemní práce				56 984,77	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	91,937	64,56	5 935,46	CS ÚRS 2014 02

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m<sup>3</sup>

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykavky: a) příkopu pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykavky příkopu prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykavky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykavky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část vykavky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství do 100 m<sup>3</sup> - při objemu přes 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. d) pro sejmutí podorutí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapořezých prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopisté na násypisté při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistém a násypistém v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 ,0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV

"dle výkazu výměr"

VV

30,00

30,000

VV

"sanace zemní pláně, předpoklad 25% z plochy"

VV

"viz. položka 181951102"

VV

(825,83\*0,25)\*0,30

61,937

VV

Součet

91,937

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m <sup>3</sup>	45,969	11,42	525,18	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro vykavky: a) příkopu pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykavky příkopu prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykavky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykavky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část vykavky mezi svislými rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují: - při objemu do 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství do 100 m<sup>3</sup> - při objemu přes 1 000 m<sup>3</sup> cenami pro množství přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. d) pro sejmutí podorutí s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapořezých prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopisté na násypisté při jakékoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistém a násypistém v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 ,0-1 . Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV

"dle výkazu výměr 50%" 91,937\*0,5

45,969

3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,260	286,24	2 078,10	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP

Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m<sup>3</sup>

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození 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.

VV

"odvodnění - trativod"

VV

"cca" 33,00\*0,40\*0,55

7,260

4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	7,260	81,28	590,06	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	--------	----------------

PP

Hloubení zapořezých i nezapořezých rýh šířky do 600 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]	Cena součet
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlejší 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.					
	VV		"odvodnění - trativod"					
	VV		"cca" 33,00*0,40*0,55					7,260
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	99,197	78,02	7 739,19	CS ÚRS 2014
	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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 neutěhlého 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 dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle výkazu výměr"					
	VV		91,937					91,937
	VV		"odvodnění - trativod"					
	VV		33,00*0,40*0,55					7,260
	VV		Součet					99,197
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 379,055	6,23	8 596,18	CS ÚRS 2014
	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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 neutěhlého 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 dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"dle výkazu výměr, celková vzdálenost 25km"					
	VV		91,937*15					1 379,055
7	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých na 96 % PS	m3	30,000	23,93	717,96	CS ÚRS 2014
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhlých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z halí, pro hlutnu apod. 2. Cena 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsanými ztuhnutími na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cena 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 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 objemu přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí 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 netříděných 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 Obsp objektu. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z vykopště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti je smyková 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 nestmetené ulomkovité horniny skalní a sypké se zrnem 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 násypů není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypů vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách					
	VV		"dle výkazu výměr" 30,00					30,000
8	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	54,000	136,80	7 387,20	CS ÚRS 2014
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu šterkopísek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		"dle výkazu výměr" 30,00*1,800					54,000
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	99,197	8,52	845,46	CS ÚRS 2014
	PP		Uložení sypaniny na skládky					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro pozemní 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> 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 přemístěním 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 ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m<sup>3</sup> uložení výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		"viz. položka 122202201"					
	VV		91,937					
	VV		"viz. položka 132201101"					
	VV		7,26					
	VV		<b>Součet</b>					
			99,197					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	178,555	100,00	17 855,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro pozemní 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> 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 přemístěním 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 ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m<sup>3</sup> uložení výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		viz. položka 162701105"					
	VV		99,197*1,800					
			178,555					
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m <sup>2</sup>	825,830	5,71	4 714,48	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:3 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro pozemní vedení), úrovňování apod. a dále, předepsané-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) sířky 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 182.0-1 Svahování. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02. Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p>					
	VV		"zemní práce"					
	VV		825,83					
			825,830					
	D	2	<b>Zakládání</b>					
12	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopiskem tříděným	m <sup>3</sup>	6,600	503,63	3 323,97	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně šterkopiskem tříděným</p> <p>Poznámka k souboru cen:</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 průduchu; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-1111 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 m<sup>3</sup> vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
	VV		"odvodnění"					
	VV		"dle výkazu výměr" 33,00*0,40*0,50					
			6,600					
13	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m <sup>3</sup>	0,660	649,24	428,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Lože pro trativody z kameniva drobného těžného</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vycištění dna ryh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</p>					
	VV		"odvodnění"					
	VV		"dle výkazu výměr" 33,00*0,40*0,05					
			0,660					
14	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	33,000	114,51	3 778,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obšypu. 2. Trativody včetně lože a obšypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75 2 - Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dlatková a přípojná - vodovody a kanalizace</i>					
	obvy		"odvodnění"					
	VV		"dle výkazu výměr" 33,00		33,000			
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>856 641,62</b>	
15	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	756,530	103,84	78 555,26	CS ÚRS 2014
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"náměstí - žulové kostky"					
	VV		"dle výkazu výměr" 756,53		756,530			
16	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	69,300	127,73	8 851,44	CS ÚRS 2014
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"kamenná dlažba z odseků"					
	VV		"dle výkazu výměr" 69,30		69,300			
17	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	206,458	153,94	31 782,13	CS ÚRS 2014
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"sanace zemní pláně, předpoklad 25% z plochy"					
	VV		"viz. položka 181951102"					
	VV		825,83*0,25		206,458			
18	K	56495211R	Podklad z kameniva zpevněného cementem tl 160 mm	m2	750,750	254,40	190 990,80	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		"náměstí - žulové kostky"					
	VV		"dle výkazu výměr" 687,75		687,750			
	VV		"....."					
	VV		"kamenná dlažba z odseků"					
	VV		"dle výkazu výměr" 63,00		63,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>750,750</b>			
19	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	715,000	338,95	242 350,94	CS ÚRS 2014
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu uhlíprůčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu uhlíprůčnou, řádkovou a kružkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591-43-2111 a 591-44-2111 kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžobí materiálu na výšlň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dáhodnout - u velkých kostek ve výšl 1 %, - u drobných kostek ve výšl 2 %. b) vyplnění spár dlažby živíčnou závlvkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Závlvka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Pňplatek za každých dotšlch 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
	VV		"náměstí - žulové kostky"					
	VV		"drobná žulová kostka 8/10/10, včetně lože z cementové malty"					
	VV		"dle výkazu výměr" 655,00		655,000			
	VV		"....."					
	VV		"kamenná dlažba z odseků"					
	VV		"kamenné odseky, včetně lože z cementové malty"					
	VV		"dle výkazu výměr" 60,00		60,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>715,000</b>			
20	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	131,000	1 968,00	257 808,00	CS ÚRS 2014
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2</i>					
	VV		"náměstí - žulové kostky"					
	VV		"dle výkazu výměr 1t cca 5,0m2"					
	VV		655,00/5		131,000			
21	M	5838010_R	kamenné žulové odseky	t	12,000	768,00	9 216,00	
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace kamenné žulové odseky, žula (skupina materiálu I/2); 1t = cca 5 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2</i>					
	VV		"kamenná dlažba z odseků"					
	VV		"dle výkazu výměr 1t cca 5,0m2"					
	VV		60,00/5		12,000			
22	K	5999900_R	D+M polymerbetonové dlažby (vodící desky) se speciální hmatovou úpravou 200x95x70mm pro zrakově postižené (exteriér)	m2	11,000	3 371,55	37 087,05	
	PP		Dodávka a montáž polymerbetonové dlažby (vodící desky) se speciální hmatovou úpravou 200x95x70mm pro zrakově postižené (exteriér) s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici do lože z cementové malty.					
	P		<i>Poznámka k položce: Polymerbetonová profilovaná deska se speciální hmatovou úpravou (dražky) pro zrakově postižené použitelná pro umělé vodící linie a vodící linie sloučené s funkcí varovného pásu (železnice, nástupištní konzolové desky) určené pro exteriér. Povrch desky (výstupky) je hladký, ale nekluzný, dobře čistitelný. Barva všech dlaždic tohoto typu může být jakákoliv, běžně se vyrábí v barvě bílé, černé, tmavoséde a hnědé. Probarvení je drahé barevnosti kameniva a plniva nebo/á použitím zejména anorganických stabilizovaných pigmentů. Standardní pigmentace zajišťuje trvalou barevnou stálost i při použití v exteriéru, nevyžaduje speciální údržbu.</i>					
	VV		"náměstí - žulové kostky"					
	VV		"dle výkazu výměr" 11,00		11,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		<b>Trubní vedení</b>				3 230,00	
23	K	87131522R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150, včetně tvarovek	m	5,000	646,00	3 230,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	VV		"odvodnění"					
	VV		"přípojky ke vpustím včetně tvarovek" 5,00		5,000			
D	91		<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>				204 912,60	
24	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	159,64	638,58	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzola, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci. b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců. c) nátery, tyto se oceňují jako práce FSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery. d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 21 M Elektromontáže - slouproud. b) upevněných na laněch, nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		"dopravní značení"					
	VV		4		4,000			
25	M	404442570	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	4,000	988,00	3 952,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1					
	VV		"dopravní značení"					
	VV		"IP 11b" 2		2,000			
	VV		"IP 12" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	196,45	785,78	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) výkopání jámky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"dopravní značení"					
	VV		4		4,000			
27	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	477,85	1 911,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					
28	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	4,000	14,06	56,24	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60					
29	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	8,000	61,47	491,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60					
	VV		"dopravní značení"					
	VV		4*2		8,000			
30	K	916111122R	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého C16/20	m	505,000	70,88	35 793,19	
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"dvouřádek z drobné žulové kostky 8/10/10cm"					
	VV		505,00		505,000			
31	K	916111123R	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	505,000	91,25	46 079,68	
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značek					
	VV		"dvouřádek z drobné žulové kostky 8/10/10cm"					
	VV		505,00		505,000			
32	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	24,725	1 968,00	48 658,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1t = cca 5 m2					
	VV		"dvouřádek - žulové kostky"					
	VV		"dle výkazu výměr"					
	VV		"obruby"					
	VV		1010*0,024*1,02		24,725			
33	K	916241112R	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého C16/20	m	76,000	153,14	11 639,01	
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"kamenné obrubníky 100x250x150mm"					
	VV		"dle výkazu výměr"					
	VV		76,00		76,000			
34	M	58380333R	obrubník kamenný, žula 25x20cm	m	76,000	631,20	47 971,20	
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) průmě 25 x 20 cm					
	VV		"kamenné obrubníky"					
	VV		"dle výkazu výměr"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		76,00		76,000			
35	K	9169900_R	D+M ocelového obrubníku z pásnice 150x5mm	m	5,000	1 387,00	6 935,00	
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"ocelový obrubník 150x5mm"					
	VV		"dle výkazu výměr"					
	VV		5,00		5,000			
D	93		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>89 238,53</b>	
36	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	30,000	302,62	9 078,53	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		"odvodnění" 30,00		30,000			
37	M	5922700_R	Žlab odvodňovací N100 typ 7, polymerbeton 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	30,000	960,00	28 800,00	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabu odvodňovací - integrovaný spád dna 5% typ stav.délka x šířka x výška zač. x výška konec 7 100 x 13 x 16 x 16,5 cm					
	VV		"odvodnění" 30,00		30,000			
38	M	5922702_R	rošt mřížkový 30x20 N100 - pozink. ocel 100cm x 12,7cm x 687cm2/m, tř.zatíž. B125	kus	30,000	1 000,00	30 000,00	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu rošty krycí rošt mřížkový 30x20 - pozink. ocel stav.délka x šířka x průřez vtoku 100cm x 12,7cm x 687cm2/m, tř.zatíž. B125					
	VV		"odvodnění" 30,00		30,000			
39	M	5922703_R	čelo plné na začátek a konec žlabu N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	kus	10,000	256,00	2 560,00	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátek a konec žlabu N100 typ stav.délka x šířka x výška 0-20 pro všechny stavební výšky					
	VV		"odvodnění" 10		10,000			
40	M	5922704_R	vpust žlabová krátký tvar N100, H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	5,000	3 120,00	15 600,00	
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar N100 typ stav.délka x šířka x výška H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm					
	VV		"odvodnění" 5		5,000			
41	K	93543101R	Zkouška zemní pláně	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
	PP		Zkouška zemní pláně					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi; veškeré potřebné mechanismy; podklady a dokumentaci zkoušky; případně stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opatření a nájmů; výpomoc při vlastní zkoušce; provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností</i>					
	VV		2		2,000			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>20 862,47</b>	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	476,673	43,77	20 862,47	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 022,84</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>2 022,84</b>	
43	K	711R16130	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m; D+M komplet	m2	18,000	112,00	2 016,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m; D+M komplet					
	VV		"nopová fólie proti zemní vlhkosti š. 500mm"					
	VV		36,00*0,50		18,000			
44	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,011	621,95	6,84	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 specifikaci. 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>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

111 - SO 111\_Komunikace pro pěší

KSO:

Misto: Šumvald

CC-CZ:

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ:

64610357

DIČ:

CZ64610357

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**616 585,94**

DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	616 585,94	21,00%	129 483,05
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**746 068,99**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

111 - SO 111\_Komunikace pro pěší

Místo:

Šumvald

Datum:

11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**616 585,94**

HSV - Práce a dodávky HSV	610 630,66
10 - Zemní práce	46 030,67
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	3 524,63
27 - Zakládání - základy	9 713,77
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	69 778,53
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	358,50
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	85 966,50
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	218 249,72
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	43 793,90
80 - Trubní vedení	10 969,91
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	98 266,62
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	11 017,98
998 - Přesun hmot	12 959,93
PSV - Práce a dodávky PSV	5 955,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 955,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt: 111 - SO 111\_Komunikace pro pěši

Místo: Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

616 585,94

D HSV Práce a dodávky HSV 610 630,66

D 10 Zemní práce 46 030,67

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	38,192	62,71	2 395,07	CS ÚRS 2014 02
			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 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 výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejniuti podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
			VV Komunikace pro pěši					
			VV 35,00				35,000	
			VV Schody u ohradní zdi					
			VV $((1,66+1,825)/2*2,885)*(0,07+0,04+0,225+0,10)$				2,187	
			VV $((1,66+1,825)/2*2,885)*0,20$				1,005	
			VV Součet				38,192	
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	19,096	13,91	265,63	CS ÚRS 2014 02
			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 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 výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejniuti podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV viz. položka 122201101, předpoklad 50' %					
			VV 38,192*0,50				19,096	
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,400	182,56	1 533,51	CS ÚRS 2014 02
			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 přílehlejší 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 běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, baků, 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 Dolažování 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.					
			PSC					
			VV Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
			VV přípojka					
			VV $(0,80*1,50)*7,00$				8,400	
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,200	11,76	49,40	CS ÚRS 2014 02
			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 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 přílehlejší 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 běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, baků, 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 Dolažování 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.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,40*0,50		4,200			
5	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,621	434,44	2 876,43	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		Schody u OÚ					
	VV		(0,30*0,35)*(0,8*2+1,7+1,0*2)		0,557			
	VV		Schody u ohradní zdi					
	VV		(0,33*0,20)*(1,925+1,47)		0,224			
	VV		rýha pro přibetonování u hřbitovní zdi					
	VV		(0,40*0,20)*73,00		5,840			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,621</b>			
6	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,311	86,84	287,54	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-2101 až 40-2102 jsou započteny i náklady na i svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	VV		6,621*0,50		3,311			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	21,000	40,10	842,15	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení pažení stěn bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezi mezi požizní příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy pažení zatažného nebo hraného se od plochy pažení odečítají.					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		přípojka					
	VV		(1,50*7,00)*2		21,000			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	21,000	11,56	242,76	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
9	K	161101101	Svíslé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,400	18,73	157,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Svíslé 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:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svíslé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předplátek, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svíslé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		přípojka					
	VV		(0,80*1,50)*7,00 "100%		8,400			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	53,213	78,02	4 151,59	CS ÚRS 2014 02
	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:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na nasypaní. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasypaní; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0- . Uložení sypaniny do nasypaní 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 lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehklého 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, vztahuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		viz. položka 122201101+132201201+132202101					
	VV		38,192+8,40+6,621		53,213			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	798,195	6,23	4 975,46	CS ÚRS 2014 02
	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 přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě. 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 neulehčeného výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 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 sypání nejsou započteny náklady na dobůvku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		viz. položka 162701105, dopočet do 25km					
	VV		53,213* (25-10)				798,195	
12	K	171101102	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	46,181	23,93	1 105,21	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypání odebírané z hald, pro hlínu 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 sypání s předepsaným ztuhnutím na trvale skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypání z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypu, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledků zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti (řd), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení netříděného sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděného sypání do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypání 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 výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopě 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 nestmelene úlomkovité horniny skála a sypké se zrnem 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 sypání do násypu vyšší, ocení se uložení sypání individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 - 0-71 Odpověky nebo prokápky při pozemkových úpravách</p>					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		.....					
	VV		Komunikace pro pěší					
	VV		45,00				45,000	
	VV		Schody u OÚ					
	VV		((0,65+0,105)*1,4)*(0,18*3+0,04+0,6-0,4)				0,824	
	VV		(0,30*(0,755*2+2,0))*0,26				0,274	
	VV		(0,30*(0,8*2+2,0+0,5*2))*0,06				0,083	
	VV		Součet				46,181	
13	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	83,126	136,80	11 371,64	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		viz. položka 171101102					
	VV		46,181*1,80				83,126	
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	53,213	8,52	453,54	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Uložení sypání na skládky</p> <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 ztuhnutí sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmůti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvale skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171, 0. Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládky. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženého výkopku (sypání) v rostlém stavu zpravidla ve výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		viz. položka 162701105					
	VV		53,213				53,213	
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	95,783	100,00	9 578,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					

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 přepracované projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspáním koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez přepracování zhuštění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani 4, tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hornady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou přepracovány projektem; c) na dočasné skládky přepracované projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámka 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 přepracováním zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání 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 (sypání) se určí v m<sup>3</sup> uložení výkopku (sypání) v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		viz. položka 162701105					
	VV		53,213*1,80					
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	7,840	43,96	344,63	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10 . . . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 11(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem přepracováno vyšší zhuštění, 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. Nezhuštěný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v palních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypáním ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení sypání v jejich oklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. 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. Odříznutí 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 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehly - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně 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 výkopek, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopek po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhuštěných násypů, není-li projektem přepracováno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li přepracováno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odříznut. 9. Míru zhuštění předepisuje projekt.</p>					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		přípojka					
	VV		(0,80*1,50)*7,00			8,400		
	VV		odpočet lože					
	VV		-0,560			-0,560		
	VV		Součet			7,840		
17	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	14,112	196,00	2 765,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8					
	VV		7,84*1,80			14,112		
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	461,493	5,71	2 634,56	CS ÚRS 2014 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakékoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně 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 . 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů potěrných komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.</p>					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		"Komunikace pro pěší"					
	VV		451,17			451,170		
	VV		"Schody u OÚ"					
	VV		3,20*1,655			5,296		
	VV		"....."					
	VV		"Schody u ohradní zdi"					
	VV		(1,66*1,825)/2*(2,585*0,30)			5,027		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"....."					
VV			<b>Součet</b>			<b>461,493</b>		
D	21		<b>Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin</b>				<b>3 524,63</b>	
19	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,640	659,30	1 740,54	CS ÚRS 2014 02
PP			Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 3. Trativody z trub z prostého betonu bez lože. b) souboru cen 212 75-5. 4. Trativody bez lože z drenážních trubek. 5. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
PSC								
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			"....."					
VV			"Schody u OÚ"					
VV			(0,80*0,30)*3,00			0,720		
VV			"....."					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			(0,80*0,40)*6,00			1,920		
VV			"....."					
VV			<b>Součet</b>			<b>2,640</b>		
20	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	1,080	649,24	701,18	CS ÚRS 2014 02
PP			Lože pro trativody z kameniva drobného těženého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna ryh a na urovňování povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození vykopku.					
PSC								
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			"....."					
VV			"Schody u OÚ"					
VV			(0,80*0,15)*3,00			0,360		
VV			"....."					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			(0,80*0,15)*6,00			0,720		
VV			"....."					
VV			<b>Součet</b>			<b>1,080</b>		
21	K	211971121	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	12,600	21,64	272,61	CS ÚRS 2014 02
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svíslými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drenu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nete použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapořených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidčních prefabrikovaných drenů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; tato zřízení vrstev z geotextilií se oceňují cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstev z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení přeplepaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; tato dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně. b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a profezu stanovených projektovou dokumentací.					
PSC								
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			"....."					
VV			"Schody u OÚ"					
VV			(0,80*0,30*2)*3,00			4,200		
VV			"....."					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			(0,80*0,30*2)*6,00			8,400		
VV			"....."					
VV			<b>Součet</b>			<b>12,600</b>		
22	M	693R11172	geotextilie netkaná - ÚV stab. (polypropylenová vlákna) s nejvyšší stabilizací do šíře 8,80 m 63/ 30 UV 300 g/m2	m2	15,120	30,40	459,65	
VV			viz. položka 211971121					
VV			12,60*1,20			15,120		
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	9,650	36,34	350,65	CS ÚRS 2014 02
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. 3. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace					
PSC								
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			"....."					
VV			"Schody u OÚ"					
VV			0,65*3,00			3,650		
VV			"....."					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			6,00			6,000		
VV			"....."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>Součet</b>			<b>9,650</b>		
D	27		<b>Zakládání - základy</b>				<b>9 713,77</b>	
24	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	2,088	2 114,91	4 415,93	CS ÚRS 2014 02
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. Odvaz 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.					
PSC								
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			"Schody u OÚ"					
VV			(0,30*0,28)*(0,755*2+2,0)			0,295		
VV			(0,30*0,28)*(0,9*2+1,7+0,5*2)			0,378		
VV			(0,30*0,40)*(0,9*2+1,7+1,0*2)			0,660		
VV			Mezisoučet			1,333		
VV			-----					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			(0,33*0,405)*(1,925+1,47)			0,454		
VV			(0,33*0,225)*(2,225+1,825)			0,301		
VV			Mezisoučet			0,755		
VV			-----					
VV			<b>Součet</b>			<b>2,088</b>		
25	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	15,018	316,37	4 751,21	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			"Schody u OÚ"					
VV			(1,333/0,30)*2			8,887		
VV			(0,30*(0,64+0,42+0,42))*2			0,888		
VV			Mezisoučet			9,775		
VV			-----					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			(0,755/0,33)*2			4,576		
VV			(0,33*(0,645+0,365))*2			0,667		
VV			Mezisoučet			5,243		
VV			-----					
VV			<b>Součet</b>			<b>15,018</b>		
26	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	15,018	36,40	546,63	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění základových stěn pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
D	43		<b>Vodorovné konstrukce - schodiště</b>				<b>69 778,53</b>	
27	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	20,955	315,13	6 603,53	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U cen 1441, 1443, 1461, 1462 je započtena podpěrná konstrukce vsuté části stupňů. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky stupňů včetně uložení. 3. Dodávka stupňů se oceňuje ve specifikaci.					
PSC								
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			"Schody u OÚ"					
VV			0,755*2+2,00			3,510		
VV			0,90*2+1,70+0,50*2			4,500		
VV			0,90*2+1,70+1,00*2			5,500		
VV			Mezisoučet			13,510		
VV			-----					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			1,925+1,47			3,395		
VV			2,225+1,825			4,050		
VV			Mezisoučet			7,445		
VV			-----					
VV			<b>Součet</b>			<b>20,955</b>		
28	M	583R88020	stupeň schodišťový žulový 125x330 mm výstupní ,rovná podstupnice - řezaný a tryskaný (žula žlutá)	m	8,000	2 375,00	19 000,00	
PP			prvky stavební z přírodního kamene masivní (stupně schodišťové, značky měřičské) stupně schodišťové masivní žulové stupeň schodišťový snímaný s drážkou výstup.,rovná podst.- řezaný a tryskaný v=150 š=300 l=1000					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			8 viz. položka 434191421 = 7,445m			8,000		
29	M	583R88021	stupeň schodišťový žulový 180x300 mm výstupní ,rovná podstupnice - řezaný a tryskaný (žula žlutá)	m	15,000	2 945,00	44 175,00	
PP			prvky stavební z přírodního kamene masivní (stupně schodišťové, značky měřičské) stupně schodišťové masivní žulové stupeň schodišťový snímaný s drážkou výstup.,rovná podst.- řezaný a tryskaný v=150 š=300 l=1000					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			15,00 viz. položka 434191421 = 13,51m			15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 45</b>			<b>Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb</b>					<b>358,50</b>
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,560	640,18	358,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 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 výkopu získaného při zemních pracích.					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			přípojka					
VV			(0,80*7,00)*0,10		0,560			
<b>D 56</b>			<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>					<b>85 966,50</b>
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	331,715	79,01	26 208,99	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			Komunikace pro pěší - žulové kostky					
VV			101,20 "viz. TZ; šterkodrt' fr. 0-32mm		101,200			
VV			Zámková dlažba					
VV			226,80 "viz. TZ; šterkodrt' fr. 32-36mm		226,800			
VV			Schody u ohradní zdi, 2x vrstva					
VV			(1,925*(0,90+1,03)/2)*2 "šterkodrt' fr. 0-32mm		3,715			
VV			<b>Součet</b>		<b>331,715</b>			
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	249,480	103,84	25 905,07	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			Zámková dlažba					
VV			249,48 "viz. TZ; šterkodrt' fr. 0-32mm		249,480			
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	100,490	127,73	12 835,22	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			Kamenná dlažba z odseků					
VV			100,49 "frakce 0-32mm		100,490			
34	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	91,350	230,07	21 017,22	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou, 2. V cenách nejsou započteny náklady na postřík, který se oceňuje cenou 919 74 8111 Postřík papr. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí.					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			Kamenná dlažba z odseků					
VV			91,350		91,350			
<b>D 59</b>			<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděných (předlažby)</b>					<b>218 249,72</b>
35	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	93,858	338,95	31 813,39	CS ÚRS 2014 02
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajní drobných z kamene, do lože z cementové maty					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou, 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou, 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 +3-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší, 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na vyplnění spár, 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u velkých kostek ve výši 1 %, u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živitnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živitná spár dlažby, 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-92 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			Komunikace pro pěší - žulové kostky					
VV			92,00		92,000			
VV			-----					
VV			Schody u ohradní zdi - žulové kostky					
VV			1,925*(0,90+1,03)/2		1,858			
VV			-----					
VV			<b>Součet</b>		<b>93,858</b>			
36	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	18,768	1 968,00	36 935,42	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
P			Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
VV			viz. položka 591241111					
VV			Komunikace pro pěší - žulové kostky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustav
	VV		(92,00/5)*1,02			18,768		
37	M	583R80110	kostka dlažební drobná řezaná, žula, I.Jakost, velikost 10 cm	t	0,379	8 800,00	3 335,20	
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná řezaná žula (skupina materiálů I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m <sup>2</sup> )					
	VV		viz. položka 591241111					
	VV		Schody u ohradní zdi					
	VV		(1,858/5)*1,02			0,379		
38	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z MC	m <sup>2</sup>	87,000	495,66	43 122,45	CS ÚRS 2014
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		Kamenná dlažba z odseků					
	VV		87,00			87,000		
39	M	583R80761	kamenné žulové odseky	t	21,298	768,00	16 356,86	
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace kamenné žulové odseky, žula (skupina materiálů I/2)					
	VV		viz. položka 591442111					
	VV		(87,00*0,24)*1,02			21,298		
40	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	205,000	150,12	30 775,29	CS ÚRS 2014
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , 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 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		Zámková dlažba 200x100x60mm					
	VV		205,00 "bet. zámk. dlažba			205,000		
41	M	592R45110	dlažba skladebná betonová s fazetou 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	209,100	238,40	49 849,44	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) skladebná s fazetou, 1 m <sup>2</sup> =50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní					
	VV		205,00*1,02			209,100		
42	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,000	204,98	2 254,79	CS ÚRS 2014
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , 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 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		Zámková dlažba 200x100x60mm					
	VV		6,00 "stepecká červená			6,000		
	VV		Dlažba z um. kamene se speciální hmat. úpr. 200x200x60mm					
	VV		2,00			2,000		
	VV		Dlažba z um. kamene hladké 255x255x60mm					
	VV		3,00			3,000		
	VV		Součet			11,000		
43	M	592R45119	dlažba betonová zámková stepecká 20x10x6 cm červená	m <sup>2</sup>	6,180	296,00	1 829,28	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková stepecká 1 m <sup>2</sup> =50 kusů 20 x 10 x 6 červená					
	VV		6*1,03			6,180		
44	M	592R50001	dlaždice 200x200/60mm se speciální hmatovou úpravou (reliefní povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy (exteriér)	m <sup>2</sup>	2,060	384,00	791,04	
	PP		dlaždice 200x200/60mm se speciální hmatovou úpravou (reliefní povrch) pro zrakově postižené určené pro signální, varovné a hmatné pásy zřizované v exteriéru. Nesmí se použít na veřejně přístupných plochách a komunikacích k jinému účelu.					
	VV		2,00*1,03			2,060		
45	M	592R50002	dlaždice 255x255/60mm hladké pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené (vyhl. č. 398/2009 Sb.)	m <sup>2</sup>	3,090	384,00	1 186,56	
	PP		dlaždice 255x255/60mm hladké určené především pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro zrakově postižené v šíři nejméně 250 mm k dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb.					
	VV		3,00*1,03			3,090		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				43 793,90	
46	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	0,374	2 372,59	887,35	CS ÚRS 2014
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					

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 mazaniny krycí (pochůzní 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 zatečováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru 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 tlouštěkách. 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.</p>					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		"Schody u OÚ"					
	VV		(0,30*0,10)*(0,755*2+2,0)			0,105		
	VV		(0,30*0,10)*(0,90*2+1,7+0,5*2)			0,135		
	VV		Mezisoučet			0,240		
	VV		-----					
	VV		"Schody u ohradní zdi"					
	VV		(0,33*0,10)*(2,225+1,825)			0,134		
	VV		-----					
	VV		Součet			0,374		
47	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,574	2 319,08	1 331,15	CS ÚRS 2014 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní 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 zatečováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru 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 tlouštěkách. 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.</p>					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		Schody u OÚ; přímo do výkopů					
	VV		((0,30*0,20)*(0,9*2+1,7+1,0*2))*1,035			0,342		
	VV		-----					
	VV		Schody u ohradní zdi; přímo do výkopů					
	VV		((0,33*0,20)*(1,925+1,471))*1,035			0,232		
	VV		-----					
	VV		Součet			0,574		
48	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	11,680	2 472,60	28 880,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní 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 zatečováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru 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 tlouštěkách. 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.</p>					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		přibetonování u hřbitovní zdi					
	VV		(0,40*0,40)*73,00			11,680		
49	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	36,032	284,32	10 244,53	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		"Schody u OÚ"					
	VV		((0,105+0,135)/0,30)*2			1,600		
	VV		(0,04*2)*(0,755*2+2,0)			0,281		
	VV		(0,04*2)*(0,90*2+1,7+0,5*2)			0,360		
	VV		(0,04*2)*(0,90*2+1,7+1,0*2)			0,440		
	VV		Mezisoučet			2,681		
	VV		-----					
	VV		"Schody u ohradní zdi"					
	VV		((0,134+0,224)/0,33)*2			2,170		
	VV		(0,04*2)*(1,925+1,47)			0,272		
	VV		(0,04*2)*(2,225+1,825)			0,324		
	VV		Mezisoučet			2,766		
	VV		-----					
	VV		"Schody u OÚ"					
	VV		((0,30*(0,755*2+2,00))*0,04)/0,30)*2			0,281		
	VV		((0,30*(0,90*2+1,70+0,50*2))*0,04)/0,30)*2			0,360		
	VV		((0,30*(0,90*2+1,70+1,00*2))*0,04)/0,30)*2			0,440		
	VV		Mezisoučet			1,081		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			.....					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			((0,33*(1,925+1,47)*0,04)/0,33)*2			0,272		
VV			((0,33*(2,255+1,825)*0,04)*0,30)*2			0,032		
VV			Mezísoučet			0,304		
VV			.....					
VV			přibetonování u hrbitovní zdi					
VV			(0,40*1)*73,00			29,200		
VV			.....					
VV			Součet			36,032		
50	K	631351102	Odstranění bednění ryh a hran v podlahách	m2	36,032	40,17	1 447,51	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění v podlahách ryh a hran odstranění					
51	K	632451446	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 25 běžný	m2	6,519	153,91	1 003,36	CS ÚRS 2014 02
PP			Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí náslapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevnosti). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonou.					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			.....					
VV			"Schody u OÚ"					
VV			0,30*(0,755*2+2,00)			1,053		
VV			0,30*(0,90*2+1,70+0,50*2)			1,350		
VV			0,30*(0,90*2+1,70+1,00*2)			1,650		
VV			Mezísoučet			4,053		
VV			.....					
VV			"Schody u ohradní zdi"					
VV			0,33*(1,925+1,47)			1,120		
VV			0,33*(2,255+1,825)			1,346		
VV			Mezísoučet			2,466		
VV			.....					
VV			"Schody u OÚ - pod mřížku -15b"					
VV			"viz. SO 701 Městský mobiliář a informační systém"					
VV			.....					
VV			Součet			6,519		
D	80		Trubní vedení				10 969,91	
52	K	877R00001	Dvorní vpust 200x200mm vč. mříže dle PD; D+M komplet	kus	1,000	7 220,00	7 220,00	
VV			dvorní vpust 200x200mm					
VV			1		1,000			
53	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	349,73	349,73	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831...2121 jsou těsnící kroužky součástí dodavky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci ztratně lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831...2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou díků trub o hruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměru je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			.....					
VV			1		1,000			
54	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,000	485,74	3 400,18	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační řady, přípojky, odvodňování pozemku b) třída SN 8: vysoké teplotní a mechanické zatížení.					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			.....					
VV			7,00		7,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				98 266,62	
55	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1,400	70,88	99,23	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 16/20					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratně lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			.....					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Schody u OÚ"					
	VV		1,40		1,40			
56	M	583R80110	kostka dlažební drobná řezaná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	0,034	8 800,00	299,20	
	PP		výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná řezaná žula (skupina materiálů I/2) 10 II A výběrové (1t=5,2 m <sup>2</sup> )					
	VV		(1,40*0,024)*1,02		0,034			
57	K	916R23121	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C 16/20	m	153,000	192,00	29 376,00	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		Komunikace pro pěší					
	VV		153,00		153,000			
58	M	592R17410	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	155,000	128,00	19 840,00	
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100/10/25 II 100 x 10 x 25cm					
	VV		přepočít na kusy =153,00*1,01 = 154,53ks					
	VV		155,00		155,000			
59	K	916R24121	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C 16/20	m	82,660	187,20	15 473,95	
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 16/20, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		Komunikace pro pěší					
	VV		81,00		81,000			
	VV		Schody u ohradní zdi					
	VV		1,66		1,660			
	VV		Součet		82,660			
60	M	583R80373	obrubník kamenný žula, 15x25 cm	m	83,000	384,00	31 872,00	
	PP		výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) 15 x 25cm					
	P		Poznámka k položce: 1 bm = 104 kg					
	VV		přepočít na m =81*1,01 = 82,82m					
	VV		83,00		83,000			
61	M	583R80313	obrubník kamenný žula (žlutá) 15x30 cm	m	2,000	472,00	944,00	
	PP		výrobky tomašské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (skupina mat. I/2) 15 x 30 cm					
	VV		Schody u ohradní zdi					
	VV		přepočít na m =1,66*1,01 = 1,677m					
	VV		2		2,000			
62	K	916R99121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	0,100	1 760,00	176,00	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		Schody u ohradní zdi					
	VV		(0,30*(0,30-0,10))*1,66		0,100			
	VV		Součet		0,100			
63	K	919R53555	Obetonování odvodňovacího žlabu betonem prostým tř. C16/20	m <sup>3</sup>	0,097	1 920,00	186,24	
	PP		Obetonování odvodňovacího žlabu betonem prostým tř. C16/20					
	P		Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na popř. nutné bednění a odbednění.					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		"Schody u ohradní zdi"					
	VV		(0,10*0,30)*1,925		0,058			
	VV		(0,10*0,20)*1,925		0,039			
	VV		Součet		0,097			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				11 017,98	
64	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,925	285,29	549,18	CS ÚRS 2014 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					
	VV		Schody u ohradní zdi					
	VV		1,925		1,925			
65	M	592R27005	žlab odvodňovací z polymerbetonu, šířky 130mm vč. čel, vpusti s odtokem a krycím roštem	m	1,925	3 776,00	7 268,80	
	PP		žlaby odvodňovací - integrovaný spád čelo plné na začátek a konec žlabu pro všechny stavební výšky vpust žlabová krátký tvar, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm krycí rošt mřížkový tř. zatíž. A15 - pozink. ocel stav.délka x šířka x průřez vtoku 100cm x 13cm x 280cm <sup>2</sup> /m protikorozní nátěr(protikorozní nátěr)					
	VV		Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
	VV		-----					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Schody u ohradní zdi					
VV			1,925					
66	K	93543101R	Zkouška zemní pláně	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
PP			Zkouška zemní pláně					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka zahrnuje kompletní dotávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástími: veškerá potřebná mechanizmy; podklady a dokumentaci zkoušky; případně stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebené a nájmů; výpomoc při vlastní zkoušce; provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností</i>					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			2		2,000			
D	998		Přesun hmot				12 959,93	
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	296,113	43,77	12 959,93	CS ÚRS 2014 Q2
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 955,28	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 955,28	
68	K	711R16130	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m; D+M komplet	m2	53,000	112,00	5 936,00	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nopovými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m; D+M komplet					
VV			Dle TZ a výkresových příloh PD (SO 111)					
VV			-----					
VV			(33,00+73,00)*0,50		53,000			
69	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,031	621,95	19,28	CS ÚRS 2014 Q2
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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 vyznačí 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>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru  
Objekt: ▲

**114 - SO 114\_Provizorní dopravní opatření**

KSO:  
Místo: Šumvald

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2015

Zadavatel:  
Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357  
DIČ: CZ64610357

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**77 198,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
77 198,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 211,58  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**93 409,58**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

114 - SO 114\_Provizorní dopravní opatření

Místo:

Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

77 198,00

HSV - Práce a dodávky HSV

77 198,00

5 - Komunikace

47 520,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

29 678,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt: 114 - SO 114\_Provizorní dopravní opatření

Místo: Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**77 198,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 77 198,00

D 5 Komunikace 47 520,00

1	K	500R00001	Pomocná silniční vozovka - silniční panely tl. 220mm vč. konstrukčních vrstev jejich následného odstranění a uvedení do původního stavu: komplet	m2	48,000	720,00	34 560,00	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:  
dle PD SO 114  
vč. přesunu hmot, poplatky za skládky a podobně

VV 48,00 48,000

2	K	500R00002	Ochrana stáv. inž. sítí - silniční panely tl. 220mm vč. konstrukčních vrstev jejich následného odstranění a uvedení do původního stavu: komplet	m2	18,000	720,00	12 960,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:  
dle PD SO 114  
vč. přesunu hmot, poplatky za skládky a podobně

VV 18,00 18,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 29 678,00

3	K	914R00001	Přechodné dopravní zařízení - úplná uzavírka (PD, zřízení, pronájem, údržba, odstranění): komplet	den	6,000	893,00	5 358,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce:  
dle PD SO 114  
vč. přesunu hmot, poplatky za skládky a podobně

VV 6 "dnů" 6,000

4	K	914R00002	Přechodné dopravní zařízení - částečná uzavírka (PD, zřízení, pronájem, údržba, odstranění): komplet	den	160,000	152,00	24 320,00	
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:  
dle PD SO 114  
vč. přesunu hmot, poplatky za skládky a podobně

VV 160 "dnů" 160,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru  
Objekt: 401 - SO 401\_Věřejné osvětlení

KSO:  
Místo: Šumvald

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2015

Zadavatel:  
Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357  
DIČ: CZ64610357

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**658 923,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	658 923,06	21,00%	138 373,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**797 296,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru  
Objekt: 401 - SO 401\_Věřejné osvětlení  
Místo: Šumvald  
Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85  
Uchazeč:  
Datum: 11.05.2015  
Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

	<b>658 923,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 799,02
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	851,74
997 - Přesun sutě	2 391,44
	555,84
M - Práce a dodávky M	616 459,04
21-M - Elektromontáže	60 315,98
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	556 143,06
OST - Ostatní	38 665,00
hzs - Hodinové zúčtovací sazby	38 665,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt: 401 - SO 401\_Věřejné osvětlení

Místo: Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

658 923,06

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 799,02	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				851,74	
1	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementově hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	4,000	100,68	402,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m <sup>2</sup> se použijí ceny souboru cen 61. 32 52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
2	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	4,000	112,26	449,02	CS ÚRS 2014 02
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 10 do 30%					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m <sup>2</sup> se použijí ceny souboru cen 61. 32 52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 391,44	
3	K	970100000-R	Průraz do 50 mm, tl. 30	kus	2,000	192,00	384,00	
	PP		Průraz do 50 mm, tl. 30					
4	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	102,07	204,13	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
5	K	974029121	Vysekáni rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 30 mm	m	18,000	46,20	831,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu kamenném do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 9121 až 9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
6	K	974029132	Vysekáni rýh ve zdivu kamenném hl do 50 mm š do 70 mm	m	12,000	80,98	971,71	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu kamenném do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 9121 až 9669 lze použít i pro vysekávání ve zdivu z cihel pálených na maltu cementovou a ve zdivu smíšeném.					
D	997		Přesun sutě				555,84	
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,000	67,68	67,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,000	2,93	117,36	CS ÚRS 2014 02
	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		Poznámka k souboru cen: 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.					
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,708	100,00	370,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		1,50*2,20			3,300		
	VV		0,408			0,408		
	VV		<b>Součet</b>			<b>3,708</b>		
D	M		Práce a dodávky M				616 459,04	
D	21-M		Elektromontáže				60 315,98	
10	K	210010065	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 21 mm uložených pevně	m	4,000	52,25	209,00	CS ÚRS 2014 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových uložených pevně, průměru 21 mm					
11	K	Z10010066	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 29 mm uložených pevně	m	32,000	41,33	1 322,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových uložených pevně, průměru 29 mm					
12	K	Z10010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek nástěnných plastových se zapojením vodičů na svorkovnici čtyřhranných ACIDUR pro vodiče průřezu do 4 mm <sup>2</sup>					
13	K	Z10020651	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	22,000	76,95	1 692,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž kovových a doplňkových konstrukcí pro upevnění přístrojů a zařízení se zhotovením, o celkové hmotnosti do 5 kg					
14	K	Z10100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	117,000	13,78	1 611,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>					
15	K	Z10100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	16,15	129,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>					
16	K	Z10100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	kus	136,000	22,80	3 100,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>					
17	K	Z10100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	kus	22,000	18,05	397,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>					
18	K	Z10100102	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 50 mm <sup>2</sup>	kus	32,000	53,20	1 702,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 50 mm <sup>2</sup>					
19	K	Z10100251	Ukončení kabelů smrtšovací zákloukou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x10 mm <sup>2</sup>	kus	75,000	82,65	6 198,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukončení kabelů smrtšovací zákloukou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm <sup>2</sup>					
20	K	Z10120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	18,000	3,33	59,85	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem					
21	K	Z10120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	2,000	3,33	6,65	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních pojistkových částí pojistkových patron nožových					
22	K	Z10120121-R	Montáž skříní pojistková do zdi PS 200	kus	1,000	58,90	58,90	
	PP		Montáž skříní pojistková do zdi PS 200					
23	K	Z10120451	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	96,90	96,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
24	K	Z10190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	134,90	134,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg					
25	K	Z10202013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,000	294,50	589,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
26	K	Z10202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	4,000	142,50	570,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na výložník					
27	K	Z10202016	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	16,000	199,50	3 192,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních závěsných na oku na sloupek parkových					
28	K	Z10203000-R	Svítlidlo do dlažby	kus	2,000	779,00	1 558,00	
	PP		Svítlidlo do dlažby					
29	K	Z10204001-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových betonových	kus	2,000	237,50	475,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových betonových					
30	K	Z10204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	16,000	403,75	6 460,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
31	K	Z10204101	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotností přes 35 kg	kus	2,000	570,00	1 140,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotností přes 35 kg					
32	K	Z10204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	16,000	361,00	5 776,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
33	K	Z10220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm <sup>2</sup>	m	32,000	80,75	2 584,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup>					
34	K	Z10220010-R	nátěr zemnicího pásku do 120 mm <sup>2</sup> 1x vč. žlut.p.	m	32,000	8,08	258,40	
	PP		nátěr zemnicího pásku do 120 mm <sup>2</sup> 1x vč. žlut.p.					
35	K	Z10220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě	m	360,000	22,80	8 208,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě					
36	K	Z10220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	16,000	68,40	1 094,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03					
37	K	Z10220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	16,000	90,25	1 444,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02					
38	K	Z10260101-D-R	demontáž kab. AYKYz vč. rozvin. nahoz. napnutí a vyregul.	m	60,000	3,80	228,00	
	PP							
39	K	Z10810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	80,000	12,83	1 026,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>					
40	K	Z10810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	80,000	12,83	1 026,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>					
41	K	Z10810012	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	3,000	14,25	42,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 6 mm <sup>2</sup>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	480,000	16,15	7 752,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				556 143,06	
43	K	320410001-R	Celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do 250. tis. mont. pr.	Kč	1,000	3 990,00	3 990,00	
	PP		Celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do 250. tis. mont. pr.					
44	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,400	1 090,54	436,22	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochytky projektovanou trati b) vyznačení budoucí trasy c) rozmístění, očislování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly					
45	K	460050602-R	Hloubení nezapažených jam ručně v hornině tř 3-4	m3	19,000	372,00	7 068,00	
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně v hornině tř 3-4					
46	K	460080002-R	Základové konstrukce z monolitického betonu do bednění D+M	m3	17,000	3 440,00	58 480,00	
	PP		Základové konstrukce z monolitického betonu do bednění					
			dotávka + montáž					
47	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,500	1 669,09	2 503,64	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, ztuhnutí a urovnění betonového					
48	K	460100001-R	pouzdrový zákl. pro stožár VO mimo trasu 250x800mm	kus	16,000	589,00	9 424,00	
	PP		pouzdrový zákl. pro stožár VO mimo trasu 250x800mm					
49	K	460200153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	50,000	55,10	2 754,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
50	K	460200154	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	m	40,000	84,27	3 370,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
51	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	230,000	62,97	14 483,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
52	K	460200164	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	90,000	96,31	8 667,54	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
53	K	460270042-R	zazdění skříňe SP a SR bez SP 3,4,5	kus	1,000	896,00	896,00	
	PP		zazdění skříňe SP a SR bez SP 3,4,5					
54	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně ztuhnutí v zástavbě	m3	19,000	47,88	909,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp jam strojně včetně ztuhnutí horniny v zástavbě					
55	K	460421113	Lože kabelů z písku nebo šterkopisků tl 10 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 45 cm	m	410,000	124,58	51 079,44	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu z písku nebo šterkopisků tloušťky 10 cm nad kabel zakryté cihlami, na šířku lože přes 30 do 45 cm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
56	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	520,000	22,97	11 944,92	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
57	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	50,000	31,79	1 589,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3					
58	K	460560154	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	40,000	37,04	1 481,76	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 4					
59	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	230,000	36,43	8 377,98	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
60	K	460560164	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	90,000	42,29	3 805,92	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4					
61	M	345711630	koleno pro trubky elektroinstalační ocelové závitové 6129	kus	3,200	93,10	297,92	CS ÚRS 2014 02
	PP		materiál uložný elektroinstalační kolena pro trubky elektroinstalační ocelové závitové lakovaná (EN) ČSN 37 0000 typ potměr obouku 6125 115 mm					
	P		Poznámka k položce: EAM 8595057634381					
62	M	345711620	koleno pro trubky elektroinstalační ocelové závitové 6121	kus	0,400	64,60	25,84	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		materiál úložný elektroinstalační kolena pro trubky elektroinstalační ocelová závitová lakovaná (EN) ČSN 37 0000 typ poloměr oblouku 6120 70 mm Poznámka k položce: EAN 8595057634374					
63	M	345711240	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová 6029 D29 mm	m	32,000	92,15	2 948,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ocelové závitové lakované, ČSN 37 0000 typ koncový Pc závit 6029 D 29 mm Poznámka k položce: EAN 8595057618688					
64	M	345711230	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová 6021 D21 mm	m	4,000	71,25	285,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ocelové závitové lakované, ČSN 37 0000 typ koncový Pc závit 6021 D 21 mm Poznámka k položce: EAN 8595057618671					
65	M	345234170-R	pojistková vložka PN00 10A	kus	3,000	40,85	122,55	
	PP							
66	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	18,000	10,45	188,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		části pojistek E 27, 25 A vložky pojistkové normální 2410 6 A					
67	M	345234180-R	pojistková vložka PN000 6A	kus	2,000	39,90	79,80	
	PP		pojistková vložka PN000 6A					
68	M	345234160-R	pojistkový dotyk 6A	kus	18,000	9,50	171,00	
	PP		pojistkový dotyk 6A					
69	M	358222010	jistič 1pólový-charakteristika D LPN (LSN) 25D/1	kus	8,000	194,75	1 558,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika D LPN (LSN)-25D-1 Poznámka k položce: EAN: 8590125339175					
70	M	358222000-R	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	kus	8,000	104,50	836,00	
	PP		jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC Poznámka k položce: EAN: 8590125339175					
71	M	358212000-R	stykače do 25A V16M,D, V25M,D	kus	2,000	532,00	1 064,00	
	PP		stykače do 25A V16M,D, V25M,D					
72	M	358211000-R	stykač V16D 16A 220V st	kus	2,000	427,50	855,00	
	PP		stykač V16D 16A 220V st					
73	M	316011540-R	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	16,000	394,25	6 308,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
74	M	354419970	svorka na potrubí ST 01 1/2" - 22mm FeZn	kus	16,000	23,75	380,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn svorka na vodovodní potrubí a okapové trouby FeZn ST 01 1/2" - 22mm FeZn					
75	M	354410000-R	svorka 6035-00	kus	20,000	8,55	171,00	
	PP		svorka 6035-00					
76	M	354419000-R	svorka nezapojená RS6,RS16,RS35,RV2,5,...6035-00..	kus	20,000	14,25	285,00	
	PP		svorka nezapojená RS6,RS16,RS35,RV2,5,...6035-00..					
77	M	345350000-R	Časový spínač - denní program	kus	2,000	788,50	1 577,00	
	PP		Časový spínač - denní program					
78	M	345360000-R	ochranný rámeček	kus	32,000	6,18	197,60	
	PP		ochranný rámeček					
	VV		16+16		32,000			
79	M	345370000-R	popis barvou	kus	3,000	13,30	39,90	
	PP		popis barvou					
80	M	345363000-R	spínač BACO VS32 VP 3 p. / VS63 VP 3 p. (2)	kus	2,000	266,00	532,00	
	PP		spínač BACO VS32 VP 3 p. / VS63 VP 3 p. (2)					
	VV		1+1		2,000			
81	M	358002201-R	ovl. stav. typu 1/1	kus	2,000	199,50	399,00	
	PP		ovl. stav. typu 1/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	358351000-R	relé pomocné 10A	kus	1,000	237,50	237,50	
	PP		relé pomocné 10A					
83	M	358352000-R	relé pomocné RP81V3P	kus	1,000	394,25	394,25	
	PP		relé pomocné RP81V3P					
84	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnice S-96	kus	1,000	114,00	114,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační krabice pancéřové elektroinstalační z plastické hmoty s víčkem, 500 V 8111 117x117x58, se svor. S-96					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057656000					
85	M	357117240	skříň přípojková plastová SP200/NVP1P 6x160A	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		rozvaděče nn standardní distribuční skříň přípojkové plastové pro koncové připojení SP200/NVP1P 6x100A					
86	M	354014020-R	FeZn R=10mm	kus	392,000	27,74	10 874,08	
	PP		FeZn R=10mm					
	VV		32,0+360,0		392,000			
87	M	410014020-R	Fe profil U 40	kg	22,000	18,53	407,55	
	PP		Fe profil U 40					
88	M	354014730-R	připojovací svorka SS spojovací pro lana	kus	52,000	9,03	469,30	
	PP		připojovací svorka SS spojovací pro lana					
	VV		36+16		52,000			
89	M	354330110	oko kabelové příložníkové Cu 7580-07 16 mm2 svorník M6	kus	158,000	8,08	1 275,85	CS ÚRS 2014 02
	PP		svorky a armatury pro rozvodny vn a vvn oka kabelová příložníková pro Cu vodiče, ČSN 37 1347 typ mm2 svorník 7580-07 16 M 6					
	VV		136+22		158,000			
90	M	354330520	oko kabelové příložníkové Cu 7585-10 50 mm2 svorník M10	kus	32,000	13,49	431,68	CS ÚRS 2014 02
	PP		svorky a armatury pro rozvodny vn a vvn oka kabelová příložníková pro Cu vodiče, ČSN 37 1347 typ mm2 svorník 7585-10 50 M 10					
91	M	358224020	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/3	kus	1,000	479,75	479,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-20B-3					
	P		Poznámka k položce: EAN: 8590125340218					
92	M	341110750-R	CYKY 4Bx6mm2	m	3,000	54,15	162,45	
	PP							
93	M	341110760-R	CYKY 4Bx10mm2	m	480,000	85,50	41 040,00	
	PP							
94	M	341110770-R	CYKY 3Cx1.5mm2	m	80,000	9,98	798,00	
	PP							
95	M	341110780-R	CYKY 3Cx2.5mm2	m	80,000	16,15	1 292,00	
	PP		CYKY 3Cx2.5mm2					
96	M	350400000-R	ovladač I-O-II - 6A	kus	2,000	199,50	399,00	
	PP		ovladač I-O-II - 6A					
97	M	345900270-R	trubka z PVC PE-HD 65/52	m	520,000	30,88	16 055,00	
	PP							
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057626317					
98	M	358999000-R	pajstková skříň PS 200	kus	1,000	2 517,50	2 517,50	
	PP		pajstková skříň PS 200					
99	M	358010101-R	Stožáry, svítidla ( 16 x stožár + svítidlo, 2 x svítidlo na zeď, 2 x svítidlo do terenu, vč. zdrojů )	kus	1,000	266 950,00	266 950,00	
	PP		Stožáry, svítidla ( 16 x stožár + svítidlo, 2 x svítidlo na zeď, 2 x svítidlo do terenu, vč. zdrojů )					
	D	OST	Ostatní				38 665,00	
	D	hzs	Hodinové zúčtovací sazby				38 665,00	
100	K	01	Zapojení a odzkoušení chodu	hod	20,000	237,50	4 750,00	
	PP		Zapojení a odzkoušení chodu					
101	K	02	Demontáže	hod	10,000	218,50	2 185,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáže					
102	K	03	Úpravy ve stáv. rozvaděčích	hod	3,000	237,50	712,50	
	PP		Úpravy ve stáv. rozvaděčích					
103	K	04	Pomocné práce vč. zednických	hod	30,000	237,50	7 125,00	
	PP		Pomocné práce vč. zednických					
104	K	12	Geodetické zaměření trasy kabelu	hod	45,000	237,50	10 687,50	
	PP		Geodetické zaměření trasy kabelu					
105	K	15	Součinnost při zaměřování a vytyčování	hod	20,000	237,50	4 750,00	
	PP		Součinnost při zaměřování a vytyčování					
106	K	23	Úpravy na nových stožárech	hod	8,000	237,50	1 900,00	
	PP		Úpravy na nových stožárech					
107	K	24	Koordinace na stavbě, neceníkové práce	hod	6,000	218,50	1 311,00	
	PP		Koordinace na stavbě, neceníkové práce					
108	K	30	Likvidace odpad. materiálu v souladu se zák. o odpadech	hod	8,000	218,50	1 748,00	
	PP		Likvidace odpad. materiálu v souladu se zák. o odpadech					
109	K	46	Drenáž tereniho svitidla	hod	16,000	218,50	3 496,00	
	PP							

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

701 - SO 701\_Městský mobiliář a informační systém

KSO:

Místo: Šumvald

CC-CZ:

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357

DIČ: CZ64610357

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**555 107,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 107,70	21,00%	116 572,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**671 680,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt: 701 - SO 701\_Městský mobiliář a informační systém

Místo: Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**555 107,70**

HSV - Práce a dodávky HSV	516 170,29
1 - Zemní práce	21 623,87
2 - Zakládání	51 402,72
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	522,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	440 063,95
998 - Přesun hmot	2 557,21
PSV - Práce a dodávky PSV	38 937,41
767 - Konstrukce zámečnické	38 937,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

701 - SO 701\_Městský mobiliář a informační systém

Místo:

Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

555 107,70

D HSV Práce a dodávky HSV 516 170,29

D 1 Zemní práce 21 623,87

1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	27,588	423,77	11 691,07	CS ÚRS 2014.02
PP			Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém 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 ryh pro podzemní stěny její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů: množství v m <sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m <sup>3</sup> ) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje 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 ryh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162...4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			"výkop pro spodní stavbu prvků mobiliáře"					
VV			"02_lavička bez opěradla"					
VV			(0,85*0,30*0,40)*2*2			0,408		
VV			"03_lavička s opěradlem"					
VV			(0,85*0,30*0,40)*2*7			1,428		
VV			"04_odpadkový koš 50 l"					
VV			(0,40*0,40*0,60)*3			0,288		
VV			"05_stojany na kola rámové"					
VV			(0,30*1,10*0,90)*16			4,752		
VV			"06_vývěska Městského úřadu, jednostranná, dvojdílná venkovní vitrina"					
VV			(0,50*0,50*0,90)*3*1			0,675		
VV			"07_informační tabule turistická, oboustranná 1600 x 1200mm"					
VV			(0,50*0,50*0,90)*2*1			0,450		
VV			"08_informační vitrina před zeď hřbitova"					
VV			(0,50*0,50*0,90)*2*1			0,450		
VV			"09_Zábradlí, v = 850mm"					
VV			(0,50*0,50*0,90)*5*2			2,250		
VV			(0,65*0,65*0,90)*2*2			1,521		
VV			"10_Kamenný zahrazovací sloupek"					
VV			(0,860*0,860*0,95)*13			9,134		
VV			"10_b_Kovový sloupek sklopný"					
VV			(0,50*0,50*0,60)*1			0,150		
VV			"13_Ohrazení sochy sv. J. Nepomuckého"					
VV			(0,50*0,50*0,90)*7*2			3,150		
VV			(0,65*0,65*0,90)*2*2			1,521		
VV			"14_Květník"					
VV			(0,80*0,80*0,40)*4			1,024		
VV			"15a_Mřížka na čištění obuvi ZŠ"					
VV			(1,90*0,80*0,15)*1			0,228		
VV			"15B_Mřížka na čištění obuvi OÚ"					
VV			(1,40*0,755*0,15)*1			0,159		
VV			<b>Součet</b>			<b>27,588</b>		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	27,588	78,02	2 152,37	CS ÚRS 2014.02
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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

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 výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypu a 171.20.120. 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 neutehletého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje 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.

3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	413,820	6,23	2 579,50	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

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

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 výkopě nebo na násypě. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypu a 171.20.120. 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 neutehletého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV

"vzdálenost skládky do 25 km"

VV

"viz pol. 133201101"

VV

27,588\*(25-10)

413,820

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,588	8,52	235,13	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	------	--------	----------------

PP

Uložení sypaniny na skládky

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, měřeno 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 vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10.1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20.1101, 162.20.1102, 162.20.1151 a 162.20.1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním 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 výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	49,658	100,00	4 965,80	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

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, měřeno 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 vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10.1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20.1101, 162.20.1102, 162.20.1151 a 162.20.1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním 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 výkopě. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

"viz pol. 133201101"

VV

27,588\*1,80

49,658

51 402,72

6	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	25,289	1 961,39	49 601,58	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Základové patky z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztřešenou betonáž pod hladinou pažíci betonové 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.

PSC

VV

"základ pro spodní stavbu prvků mobiliáře"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"02_lavička bez opěradla"					
VV			(0,75*0,30*0,40)*2*2		0,360			
VV			"03_lavička s opěradlem"					
VV			(0,75*0,30*0,40)*2*7		1,260			
VV			"04_odpadkový koš 50 l"					
VV			(0,40*0,40*0,50)*3		0,240			
VV			"05_stojany na kola rámové"					
VV			(0,30*1,10*0,80)*16		4,224			
VV			"06_vývěska Městského úřadu, jednostranná, dvojdielná venkovní vitrína"					
VV			(0,50*0,50*0,80)*3*1		0,600			
VV			"07_informační tabule turistická, oboustranná 1600 x 1200mm"					
VV			(0,50*0,50*0,80)*2*1		0,400			
VV			"08_informační vitrína před zed' hřbitova"					
VV			(0,50*0,50*0,80)*2*1		0,400			
VV			"09_Zábradlí, v = 850mm"					
VV			((0,50*0,50*0,80)*5)*2		2,000			
VV			((0,65*0,65*0,80)*2)*2		1,352			
VV			"10_Kamenný zahrazovací sloupek"					
VV			(0,855*0,855*0,90)*13		8,553			
VV			"10.b_Kovový sloupek sklopný"					
VV			(0,50*0,50*0,50)*1		0,125			
VV			"13_Ohrazení sochy sv. J. Nepomuckého"					
VV			((0,50*0,50*0,80)*7)*2		2,800			
VV			((0,65*0,65*0,80)*2)*2		1,352			
VV			14_Květník"					
VV			(0,80*0,80*0,30)*4		0,768			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>24,434</b>			
VV			-----					
VV			přípočet na betonáž přímom do výkopů					
VV			24,434*1,035		25,289			
7	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,441	2 026,03	893,48	CS ÚRS 2014 02
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou 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.</i>					
VV			"15a_Mřížka na čištění obuvi ZŠ"					
VV			(1,90*0,80*0,30-1,76*0,66*0,15)*1		0,282			
VV			"15B_Mřížka na čištění obuvi OÚ"					
VV			(1,40*0,755*0,15)*1		0,159			
VV			<b>Součet</b>		<b>0,441</b>			
8	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	2,573	316,37	814,01	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV			"15a_Mřížka na čištění obuvi ZŠ"					
VV			((1,90+0,80)*2*0,30+(1,76+0,66)*2*0,15)*1		2,346			
VV			"15b_Mřížka na čištění obuvi OÚ"					
VV			(0,755*0,15)*2		0,227			
VV			<b>Součet</b>		<b>2,573</b>			
9	K	275351216	Odstanění bednění stěn základových patek	m2	2,573	36,40	93,65	CS ÚRS 2014 02
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	63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>522,54</b>	
35	K	632451446	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 25 běžný	m2	2,577	153,91	396,63	CS ÚRS 2014 02
PP			Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaných nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krvý) náslapný, pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlízení povrchu mazaniny ucelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlízení povrchu hladítkou betonů.</i>					
VV			"15a_Mřížka na čištění obuvi ZŠ"					
VV			(1,90*0,80)*1		1,520			
VV			"15B_Mřížka na čištění obuvi OÚ"					
VV			(1,40*0,755)*1		1,057			
VV			<b>Součet</b>		<b>2,577</b>			
36	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,388	284,32	110,32	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
VV			"15a_Mřížka na čištění obuvi ZŠ"					
VV			(1,90*0,80)*2*0,04*1		0,216			
VV			"15B_Mřížka na čištění obuvi OÚ"					
VV			(1,40*0,755)*2*0,04*1		0,172			
VV			<b>Součet</b>		<b>0,388</b>			
37	K	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,388	40,17	15,59	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>440 063,95</b>	
10	K	91211113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	14,000	310,23	4 343,21	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"viz příloha 3 a TZ"					
VV			13 "10_Kamenný zahrazovací sloupek		13,000			
VV			1 "10b_Kovový sklopný sloupek		1,000			
VV			<b>Součet</b>			<b>14,000</b>		
11	M	M-010	"10" Kamenný zahrazovací sloupek atyp 240x240/1350mm ze žluté žuly (povrch hrubě tryskaný, hydrofobizační nátěr, kotvení)	kus	13,000	3 885,50	50 511,50	
P			Poznámka k položce: Výška nad dlažbu 750mm, kotvení pod dlažbu do beton.základu a plastové trubky. Hrany sražené na 12mm, povrch hrubě tryskaný, ošetřen hydrofobizačním nátěrem. Kolem prvku v š. 1,0m kolem základu nutno počítat s rozebráním a zpětným odložněním zpevněných ploch,kotvení pod dlažbu do beton.základu, vč. zapravení po výkopech. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.					
VV			"viz příloha 3 a TZ"					
VV			"10" 13		13,000			
12	M	M-010b	"10b" Kovový sklopný sloupek litinový vč. povrchové úpravy kruhového tvaru (115mm, 86mm) v=975mm kónický s kotevní deskou 150/150/12mm	kus	1,000	6 080,00	6 080,00	
P			Poznámka k položce: Povrchová úprava 2x antikorozní nátěr, vrchní nátěr práškový vypalovací lak polematný odstín dle RAL 7016 (zaruča proti korozi min. 10 let). Uchycení proti odcižení, kotvení do betonového základu pod dlažbu pomocí žár. zink. tyčí lepených a nerez matek. Výška nad dlažbu 975mm. Sloupek ze dvou dílů, odnímatelný za použití rychloklíče. Rozebrání a zpětné položení zdlažby vč. podklad, kčl. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.					
VV			"viz příloha 3 a TZ"					
VV			"10b" 1		1,000			
13	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	12,000	216,80	2 601,59	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání architektonických prvků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"viz příloha 3 a TZ"					
VV			"06+07+08+09+11+12+13+4"		12,000			
VV			1+1+1+2+1+1+1+4		12,000			
14	M	M-006	"06" Vývěska Městského úřadu uzamykatelná, materiál hliník+ bezp. sklo s osvětlením LED (napojení na rozvod VO) jednostranná dvojdílná venkovní vitrina - typ. výrobek vč. povrch. úpravy, kotvení	kus	1,000	8 740,00	8 740,00	
P			Poznámka k položce: Typový výrobek s úpravou stojek z kulatých na hranaté, kev., bezp.sklo, zamykatelná. Stojky hranaté, odstín dle ostatní mobilif - šedý. Oboustranná hliníková vitrina, celkový rozměr 1600 x 1200 mm. Dvířka vyklápěcí s pomocnými pneumatickými písty. Vyplněti z bezpečnostního skla tloušťky 4 mm. Integrovaný závěs. Bezpečnostní zámek se dvěma klíči. Otvary proti kondenzaci. Magnetické pozadí z pozinkovaného plechu lakované bílou barvou. Zinkovaná ocelová nosná konstrukce opatřena krycím vypalovacím lakem v odstínu žedočerném, polomat RAL 7016 Anthracit Grey. Nosné FeZn sloupky o hranatém průřezu 80/60 mm. Kotvení pod dlažbu do beton.základu. Matky nerez, na lepidlo. Doporučené osvětlení vitriny: LED pásek a stabilizovaný napájecí zdroj LED 1A. Rozebrání a zpětné položení zdlažby vč. podklad, kčl. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.					
VV			"viz TZ"					
VV			"06" 1		1,000			
15	M	M-007	"07" Informační tabule turistická ke kostelu, stávající - demontáž, meziuložení a přemístění	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	
P			Poznámka k položce: 07 Stávající dřevěná informační tabule, pouze meziuložení a přemístění. Kotvení nerez vč.matek a závit.tyčí pod dlažbu pomocí vrtaných chem.kotev do beton. základu vč. zapravení po výkopech. Rozebrání a zpětné položení zdlažby vč. podklad, kčl.Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.					
VV			"viz TZ"					
VV			"07" 1		1,000			
16	M	M-008	"08" Informační vitrina před zeď hřbitova - typ. výrobek, vitrina pro 4x A4, povrch. úprava 3x zákl. nátěr antikorozní+vrchní nátěr kovárský, kotvení	kus	1,000	4 940,00	4 940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Typový výrobek. Nová vitrina pro 4x A4 pro exteriér, s těsněním proti zatékání. 3x základní nátěr antikorozní + vrchní kovářský nátěr v odstínu černošedém, RAL 7016 Anthracit. Vlastní dvě stojky - nosné FeZn sloupky o hranatém průřezu cca 80/60 mm. Kotvení pod dlažbu do beton. základku vč. zapravení po výkopech. Matky i kotvení šrouby odvrtné vlepené nerez, na lepidlo. Kotvení do beton. základku dle výkresu výrobce. Rozzebrání a zpětné položení základy vč. podklad. kci. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku. Osazení dle kot v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>					
		VV	"viz TZ"					
		VV	"08" 1			1,000		
17	M	M-009	"09" Zábradlí v.850/5600 mm (rozvinutá dl. 6300mm) ocel. kce z tyčí, povrch. úprava 3x zákl. nátěr antikorozní+vrchní nátěr kovářský, kotvení	kus	2,000	18 278,00	36 556,00	
			<p>Poznámka k položce: Atyp. výrobek s úpravou délky, kov. tvarově kompaktní zábradlí s jedním vodorovným členem ve sníženém provedení. Ocelová zinkovaná konstrukce opatřená nástrihem práškového vypalovacího laku v odstínu šedočerném, polomat RAL 7016 Anthracit Grey. Kotvení pod dlažbu do beton. základku. Rozzebrání a zpětné položení základy vč. podklad. kci. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku. Osazení dle kot v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>					
		VV	"viz příloha 3 a TZ"					
		VV	"09" 2			2,000		
18	M	M-011	"11" Informační ukazatel (3 směrovky) - typový výrobek, kotvení na na stožár VO	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	
			<p>Poznámka k položce: Celohliníkové šipky střílného obdélníkového tvaru - 3ks, upevněny na stožár VO. Kovové prvky jsou opatřeny krycím lakem ve standardním odstínu světlé šedém, polomat. Matky nerez. Grafika provedena sitotiskem. Šipky umístěny ve třech patrech nad sebou, dle směru v území. Počet směrových ukazatelů na stožáru 3, údaje: Škola, Obecní úřad, říbitov s kostelem. Položka kotvena na nový stožár VO, dodává včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku. Grafický návrh je součástí dodávky výrobku. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kot v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>					
		VV	"viz TZ"					
		VV	"11" 1			1,000		
19	M	M-012	"12" Informační tabulka o projektu a realizaci	kus	1,000	6 555,00	6 555,00	
			<p>Poznámka k položce: Kovová (nerez broušený) gravurovaná deska A3 (1210 x 420mm, tl.2mm), písmo zaraženo do plochy, hrany zbrúšené. Osazena na objekt Obecního úřadu. V zadní stěně desky 2x nerez trny D- cca 15mm/dl. 300mm, kotvena vlepením proti odčizení. Deska s Informací o projektu regenerace parku. Uvedené informace: Zadavatel projektu, financování a náklad, datum dokončení, projektant, architekt, zhotovitel. Grafický návrh je součástí dodávky a bude předložen v rámci AD k odsouhlasení. Osazeno na objekt OÚ na levé straně fasády. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kot v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>					
		VV	"viz TZ"					
		VV	"12" 1			1,000		
20	M	M-013	"13" Ohrazení sochy sv. J. Nepomuckého - kovové zábradlí v.750 mm rozvinutá dl. 8000mm ocel. kce z tyčí, povrch. úprava 3x zákl. nátěr antikorozní+vrchní nátěr kovářský, kotvení	kus	1,000	38 418,00	38 418,00	
			<p>Poznámka k položce: Kovové zábradlí kolem sochy. Soubor dvoudílný. Čtvercový púdarys 4 x 4 m, v. nad terénem 0,75m. 3x základní nátěr antikorozní + vrchní kovářský nátěr v odstínu černošedém, RAL 7016 Anthracit Grey, kotveno do betonových základků vč. rozzebrání a zpětného položení základy a podkladních kci. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku. Osazení dle kot v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>					
		VV	"viz příloha 3 a TZ"					
		VV	"13" 1			1,000		
21	M	M-014	"14" Květník - typový kovový výrobek odstín šedočerný, kotvení	kus	4,000	4 560,00	18 240,00	
			<p>Poznámka k položce: Typový výrobek odstín šedočerný polomat RAL 7016 Anthracit Grey, kotveno pod dlažbu do bet. základu vč. rozzebrání a zpětného položení základy vč. podkladních kci. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku. Osazení dle kot v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>					
		VV	"viz TZ"					
		VV	"14" 4			4,000		
22	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	323,91	971,74	CS ÚRS 2014 02
		PP	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách 4212 a 4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		VV	"viz příloha 3 a TZ"					
		VV	3 "04_Odpadkový koš			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
23	M	M-004	"04" Odpadkový koš válcového tvaru 50 l - FeZn kostra, veškerá kovová konstrukce po výrobě před ochranným nátěrem polomat, žárově zinkovaná (tl zinkování min. 75 mikronů), odstín kombinovaný	kus	3,000	8 616,50	25 849,50		
			<p><i>Poznámka k položce:</i>            Typový výrobek            Koš uchycen k podkladu pod terémem. Matky nerez, na lepidlo. Svislá poloha zejména podlažkami z nerez materiálu, FeZn kostra, veškerá kovová konstrukce po výrobě před ochranným nátěrem polomat, žárově zinkovaná (tl zinkování min. 75 mikronů). Odstín kombinovaný: černý kryt tnavý RAL 7016 Anthracit Grey, a světlá sedá na kápusu.            Pozn: typ nátěru bude volen s ohledem na spojení s podkladem (žárově zinkování). Kolem prvku v š. 0,5m kolem základku nutno počítat s rozebráním a zpětným dotlačením zpev. ploch vč. podkladních kčl.            Kotvení nerez, pod dlažbu do beton.základku, na odvrtné otvory a na chem.kotvy, vše spolu s výkopky součástí dodávky vč. zapravení po výkopech.            Kotvení pod dlažbu do beton.základku.            Položka včetně veškerého kotveního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>						
	VV		"viz příloha 3 a TZ"						
	VV		"04" 3		3,000				
24	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	9,000	392,03	3 528,31	CS ÚRS 2014 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>            1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení nahle do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974.04.25 Vysekání výš částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) odložení lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>						
	VV		"viz příloha 3 a TZ"						
	VV		"02+03_Lavičky"						
	VV		2+7		9,000				
25	M	M-002	"02" Lavička bez opěradla - typový výrobek, materiál kov+tropické dřevo	kus	2,000	8 748,55	17 497,10		
			<p><i>Poznámka k položce:</i>            Typový výrobek, kov žár.zink., nátěr + dřevo tropické.            Zinkovaná ocelová nosná konstrukce z pásoviny opatřena krycím vypalovacím lakem v odstínu šedočerném, polomat RAL 7016 Anthracit Grey. Sedák i opěradlo tvoří nepřerušovaný pás dřevěných lamel z tropického dřeva. Kotvení pod dlažbu do beton.základku.            Matky nerez, na lepidlo. Rozebrání a zpětné položení zádlažby vč. podklad. kčl.            Položka včetně veškerého kotveního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše.            Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>						
	VV		"viz příloha 3 a TZ"						
	VV		"02" 2		2,000				
26	M	M-003	"03" Lavička s opěradlem - typový výrobek, materiál kov+tropické dřevo	kus	7,000	12 008,00	84 056,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i>            Typový výrobek, kov žár.zink., nátěr + dřevo tropické.            Zinkovaná ocelová nosná konstrukce z pásoviny opatřena krycím vypalovacím lakem v odstínu šedočerném, polomat RAL 7016 Anthracit Grey. Sedák i opěradlo tvoří nepřerušovaný pás dřevěných lamel z tropického dřeva. Kotvení pod dlažbu do beton.základku.            Matky nerez, na lepidlo. Rozebrání a zpětné položení zádlažby vč. podklad. kčl.            Položka včetně veškerého kotveního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše.            Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>						
	VV		"viz příloha 3 a TZ"						
	VV		"03" 7		7,000				
27	K	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotvenými šrouby na pevný podklad	kus	16,000	589,00	9 424,00	CS ÚRS 2014 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>            1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání stojanu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		"viz příloha 3 a TZ"						
	VV		16 "05_stojany na kola rámové"		16,000				
28	M	M-005	"05" Stojany na kola rámové - atyp 600/750mm, ocel. kce z plných profilů povrch. úprava 3x zákl. nátěr antikorozní+vrchní nátěr kovářský vč. kotvení	kus	16,000	3 619,50	57 912,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i>            atypový výrobek, rozměry 600/750 mm            Ocelová konstrukce z plných profilů (hrany strženy) opatřena 3x zákl.nátěrem antikorozním a vrchním kovářským v odstínu tmavé šedě RAL 7016 Anthracit Grey. Kotvení nerez, pod dlažbu do beton.základku vč. zapravení po výkopech. Matky nerez, na lepidlo. Rozebrání a zpětné položení zádlažby vč. podklad. kčl.            Položka včetně veškerého kotveního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>						
	VV		"viz příloha 3 a TZ"						
	VV		"05" 16		16,000				
29	K	939-R-001	"01" Nerezové terče do dlažby kruhové pr.100mm vč. tyče do betonu pr. 12mm - atyp; D+M komplet	kus	80,000	712,50	57 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  atyp. kruhový terč nerezový pr. 100mm (broušená nerez) včetně kotevního trnu Fe Zn pr.20mm, dl.400mm a podbetonování (kotelno v úrovni dlažby), trn navařen ke kruhovému terči (svaz zařten základoví barvou), vč. rozebrání již provedené dlažby a její zpětné zadláždění+podkladních vrstev, zemních prací, základu. Kompletní montáž a dodávka vč. výrobní dokumentace, dle technické zprávy, vykesových příloh projektové dokumentace a zadávacích podmínek objednatel. Kotelno do suchého betonu, do dlažby po zadláždění a odebrání jedné křstky. Vždy v linii dělicí čáry stání místo 5-ti kostek od začátku do konce stání, dělení pa pravidelné intervaly. Soustružený terč z nerez. plechu pr. 100mm tl.20mm a tyče do betonu D=cca 12mm. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.</p>					
	VV		"viz SO 701"					
	VV		80,0		80,000			
	D	998	Přesun hmot				2 557,21	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným	t	58,428	43,77	2 557,21	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 937,41	
	D	767	Konstrukce zámečnické				38 937,41	
31	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	236,550	35,15	8 314,73	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"15a_Mřížka ZŠ					
	VV		*1					
	VV		"15b_Mřížka OÚ					
	VV		236,55*1		236,550			
	VV		Součet		236,550			
32	M	553R15a	"15a" Mřížka před vstup na čištění obuvi před vstup ZŠ - atyp. kovový výrobek, povrch. úpr. žárově zinkována (tl zinkování min. 75 mikronů), kotvení	kg	251,710	62,70	15 782,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocel svařovaná a spojovaná šrouby. Veškerá kovová konstrukce po výrobě vč.spoj.materiálu žárově zinkována (tl zinkování min. 75 mikronů). Kotvení do beton. základu (obetonování). Uchyceno k podkladu způsobem proti odčizení (odvrtné otvory a vlepené kotvy, matky na lepidlo), vč.rozebrání a zpětného položení zdlažby. Provedeno ve sklonu, odvodnění do odvodňovacích trub pláně komunikace. Osazení na spád max. 2%. Délka odvodnění PE D=100mm, dl.do em, spád min.3%. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.					
	VV		"viz příloha 3 a TZ"					
	VV		"15a" 251,71		251,710			
33	M	553R15b	"15b" Mřížka před vstup na čištění obuvi před vstup OÚ - atyp. kovový výrobek, povrch. úpr. žárově zinkována (tl zinkování min. 75 mikronů), kotvení	kg	236,550	62,70	14 831,69	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocel svařovaná a spojovaná šrouby. Veškerá kovová konstrukce po výrobě vč.spoj.materiálu žárově zinkována (tl zinkování min. 75 mikronů). Kotvení do beton. základu (obetonování). Uchyceno k podkladu způsobem proti odčizení (odvrtné otvory a vlepené kotvy, matky na lepidlo), vč.rozebrání a zpětného položení zdlažby. Provedeno ve sklonu, odvodnění do odvodňovacích trub pláně komunikace. Osazení na spád max. 2%. Délka odvodnění PE D=100mm, dl.do em, spád min.3%. Položka včetně veškerého kotevního i pomocného materiálu a prací nutných pro finalizaci dodávky výrobku, viz "Obecné podmínky" výše. Osazení dle kót v situaci. Může být upřesněno v rámci AD architektem stavby dle skutečnosti na stavbě.					
	VV		"viz příloha 3 a TZ"					
	VV		"15B" 236,55		236,550			
34	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,011	797,47	8,77	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 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 hmotností přesunovaného materiálu se používají téždy, 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 orientační 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.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru  
Objekt: 702 - SO 702\_Drobné pozemní objekty (pergoly)  
Soupis:

## 702.1 - SO 702.1\_Drobné pozemní objekty (pergoly) - v náměstí

KSO: Šumvald  
Místo: Šumvald

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2015

Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357  
DIČ: CZ64610357

Poznámka:

Cena bez DPH

**227 625,51**

DPH základní snížena	Základ daně 227 625,51 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 47 801,36 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

**275 426,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šumvald - návrh úprav parteru

Objekt:

702 - SO 702\_Drobné pozemní objekty (pergoly)

Soupis:

**702.1 - SO 702.1\_Drobné pozemní objekty (pergoly) - v náměstí**

Místo:

Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**227 625,51**

### HSV - Práce a dodávky HSV

87 258,25

1 - Zemní práce

5 780,84

2 - Zakládání

16 689,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce

43 306,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 530,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

15 166,25

998 - Přesun hmot

4 784,88

140 367,26

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 954,56

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

1 629,78

762 - Konstrukce tesařské

40 936,67

767 - Konstrukce zámečnické

87 424,31

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 421,94



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh oprav parteru  
 Objekt: 702 - SO 702. Drobné pozemní objekty (pergoly)  
 Soupis: 702.1 - SO 702.1\_ Drobné pozemní objekty (pergoly) - v náměstí  
 Místo: Šumvald Datum: 11.05.2015  
 Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85 Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
 Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

227 625,51

D HSV Práce a dodávky HSV 87 258,25

D 1 Zemní práce 5 780,84

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,152	182,56	3 131,27	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapazených i nezapazených 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 výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převozu 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší. b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, vyhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plítků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotamování hloubených výkopávek. 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 "dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"

VV "příloha č. 2"

VV "pro základový pas, svaňované výkopy, měřeno digitálně"

VV (5,36\*5,36)\*1,6

17,152

2	K	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	17,152	11,76	201,73	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převozu 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší. b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, vyhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plítků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotamování hloubených výkopávek. 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 "množství dle pol. 132201101"

VV 17,152

17,152

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,359	78,02	418,10	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; 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 tato lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěženého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV "dle pol. 171201201"

VV 5,359

5,359

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZK 1000 m přes 10000 m	m3	80,385	6,23	501,07	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

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>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i nahradky za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypu 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 směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10.3. Naládání neutěleho 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 dozvěti. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"příplatek za každý další km odvozu na skládku nad 10 km"					
	VV		"skládku 25 km"					
	VV		5,359*(25-10)		80,385			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,359	8,52	45,67	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubými urovnáními 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 m<sup>3</sup> uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		"uložení přebytečné zeminy z výkopů na skládku"					
	VV		"dle pol. 132201201" 17,152			17,152		
	VV		"odpočet zásep dle pol. 174101101" -11,793			-11,793		
	VV		Součet			5,359		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,646	100,00	964,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubými urovnáními 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 m<sup>3</sup> uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		"množství dle pol. 171201201"			9,646		
	VV		5,359*1,80					
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	11,793	43,96	518,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>					

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 základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do (tř) 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 základy individuálně. 3. Ceny netze použít pro základy ryh pro drenážní tratě vodovodní pro lesnické meliorace a zemědělské. Základ těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20 3 - částí A 03 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovací kanál z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou 1101 Základ sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ 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 záspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany záspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspvu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklády a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspvu odečítá. Pro stanovení objemu záspvu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvalu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záspvu zároveň se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspvu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> 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 o naložení výkopku cenami souboru cen 122, 0-1, souboru cen 162, 0-1, Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopů, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1 - Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném 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 záspvu zároveň se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspvu jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných záspvů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do záspvů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, o to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

VV	"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"			
VV	"přil. č. 2"			
VV	"záspv vhodnou vytříbenou zeminou, hutněno po vrstvách max 300 mm"			
VV	"výkop dle pol. 132201201" 17,152		17,152	
VV	"odpočet podkl. beton dle pol. 274313511" -0,214		-0,214	
VV	"odpočet beton zákl. pasů dle pol. 274321511" -3,43		-3,430	
VV	"odpočet zdva v. 400 mm, š. 400 mm" -2*5,36*0,4*0,4		-1,715	
VV	Součet		11,793	

D 2 Zakládání

8	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,214	1 848,27	395,53	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V ceně příplatku 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží 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	"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"			
VV	"přil. č. 2"			
VV	"podkladní beton základových pasů, C12/16, tl. 50 mm"			
VV	2*5,36*0,4*0,05		0,214	

9	K	274321511	Základové pásy ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,430	2 126,44	7 293,68	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
 1. V ceně příplatku 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou paží 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.

VV	"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"			
VV	"přil. č. 2"			
VV	"beton základových pasů, C 25/30-XF1, XC2"			
VV	2*5,36*0,4*0,8		3,430	

10	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	17,792	316,37	5 628,81	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení  
 "dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"  
 "přil. č. 2"  
 "bednění základových pasů"  
 2\*0,8\*5,36\*2\*0,4\*0,8

11	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	17,792	36,40	647,60	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zlomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění  
 "dle položky zřízení"  
 17,792

12	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,024	27 622,22	662,93	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříblové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.

VV	"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"			
VV	"přil. č. 2"			
VV	"výpis zámečnických prvků"			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ze základu vytaženy do zdiva po 1 m v páru armovací tyče D 12 mm dl.1m - 12 párů, 0,888 kg/m, 12% profez"					
	VV		12*2*1,0*0,888/1000*1,12		0,024			
13	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,097	21 245,71	2 060,83	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výztuž základů pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"výztuž betonou základových pásů, síť kari 6/150-6/150, 3,03kg/m2, 20 % přesah, 5% profez"					
	VV		2*5,36*2*(0,4+0,8)*1,25*3,03/1000		0,097			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				43 306,82	
14	K	311211253	Zdvo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na MC 10	m3	3,966	10 919,52	43 306,82	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zdvo nadzákladové z lomového kamene opracované režně, bez spárování haklíkové hrubé, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno: a) případné osazení vložek (chráníček) do zdiva; tato se oceňuje cenami souboru cen 31* 10-12 Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech, b) dilatace prostupu ve zdvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 711 77-... Provedení detailů termoplasty, c) opracování trubních prostupů pod těsnicí objímkou; tato se oceňuje cenami 711 74 7067 a 7167, d) spárování zdiva; tato se oceňuje cenami souboru cen 62, 63-10...Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. V cenách je započteno nutné přisklávaní kamene do spár i v lici při zdění.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"kamenná zídka s obezdním ocel.kce sloupů, průřezu zidek 400x800mm o dl.5,36m a 400x1050 mm o dl.5,36m"					
	VV		Upezení ze stapano lomoveno kamene horizontálně z nepravidelnych kvaaru - zrua zua na MV(L) 7 7"					
	VV		"v horní části zakončeno hlavou z vybraných kamenů do prostého betonu třídy C12/15"					
	VV		5,36*0,4*0,8+5,36*0,4*1,05		3,966			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				1 530,08	
15	K	622613101	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene ručně	m2	20,572	38,02	782,07	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového zdiva silikonový hydrofobizační jedonosobný nanášený ručně na povrch z cihel páteňových nebo z přírodního kamene stěn					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"celoplošný nástržik kamenné zidky konsolidačním a hydrofobizačním organokřemičitým prostředkem"					
	VV		2*5,36*(0,8+1,05)+0,4*(0,8+1,05)		20,572			
16	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	20,572	36,36	748,01	CS ÚRS 2014 02
	PP		Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"spárování kamenné zidky"					
	VV		2*5,36*(0,8+1,05)+0,4*(0,8+1,05)		20,572			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				15 166,25	
17	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	201,99	4 847,83	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 24, hloubka 210 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků"					
	VV		"pergola na náměstí - ozn. 21"					
	VV		"chem. kotvy 6x M24 - 4 ks sloupů"					
	VV		6*4		24,000			
18	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	24,000	429,93	10 318,42	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků"					
	VV		"pergola na náměstí - ozn. 21"					
	VV		"pro chem. kotvy 6x M24 - 4 ks sloupů"					
	VV		6*4		24,000			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				4 784,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	23,716	201,76	4 784,88	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>140 367,26</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>5 954,56</b>	
20	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	22,180	11,83	262,34	CS ÚRS 2014 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé s nátěrem penetračním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"izolace proti zemní vlhkosti základových pasů, penetrační nátěr"					
	VV		2*5,36*0,8*2+2*0,8*0,4+0,25*0,4+0,4*2*5,36		22,180			
21	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,007	38 960,00	272,72	CS ÚRS 2014 02
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátívkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		"dle pol. 711112001"					
	VV		22,18		22,180			
	VV		22,18*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,007			
22	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	22,180	64,18	1 423,49	CS ÚRS 2014 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"izolace proti zemní vlhkosti základových pasů, 1x asfaltový pás natavený"					
	VV		2*5,36*0,8*2+2*0,8*0,4+0,25*0,4+0,4*5,36*2		22,180			
23	M	628321-R01	pás asfaltový	m2	26,616	96,00	2 555,14	
	PP		pás asfaltový					
	VV		"množství dle pol. 711142559, ztratné"					
	VV		22,18		22,180			
	VV		22,18*1,2 Přepočtené koeficientem množství		26,616			
24	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z novové fólie	m2	10,720	35,84	384,22	CS ÚRS 2014 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy z novové fólie					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svíslé. 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 zatmělení.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"podzemní část rubu kamenného zdiva chráněna novovou fólií, přetaženo na základ"					
	VV		2*5,36*0,5*2		10,720			
25	M	283230-R01	fólie multifunkční profilovaná (nopová)	m2	12,864	76,00	977,66	
	PP							
	VV		"výměra dle pol. 711491273"					
	VV		10,72		10,720			
	VV		10,72*1,2 Přepočtené koeficientem množství		12,864			
26	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,127	621,95	78,99	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně 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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
<b>D 743 Elektromontáže - hrubá montáž</b>							<b>1 629,78</b>	
27	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	23,240	33,56	779,88	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"pásek FeZn založený do základů armováním, propojení"					
	VV		2*5,36*2+2*0,4+1,0		23,240			
28	M	354420620	páska zemniční 30 x 4 mm FeZn	kg	22,310	38,10	849,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		součásti pro hromosvod a uzemňování zemniče pásky zemniční pás 30 x 4 mm FeZn					
	VV		"dle pol. 743612111"					
	VV		"0,96kg/m"					
	VV		23,24*0,96		22,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>40 936,67</b>	
D		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					
29	K	762822-R01	Montáž trámu pergoly - fošna 50/150	m	80,000	156,75	12 540,00	
	PP		Montáž trámu pergoly - fošna 50/150					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"Na nosnou konstrukci vaznic oboustranně uchyceny pomocí nerez závitových tyčí a nerez kloboučkových matek trámký hoblovaných prken ze pečeného dřeva"					
	VV		"Dř.profilů budou od ocelových prvků odděleny gumovou těsnicí páskou"					
	VV		"dle výpisu dřevěných výrobků"					
	VV		"fošny - 50/150 - 32 ks dl. 2,5m/ks"		80,000			
	VV		32*2,5					
30	M	611981-R01	tepelně upravená finská borovice - fošny 50/150	m	86,400	323,00	27 907,20	
	PP		podlahoviny dřevěné podlahy terasové dřeviny evropské prkna rýhovaná terasová délka 3, 4, 5 m borovice impregnace tlaková 25 x 130 mm					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"fošny D/01 - 50/150 mm dl. 2,5 m, dle výpisu dřevěných výrobků - ztratné 8%"		86,400			
	VV		80,0*1,08					
31	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,648	96,31	62,41	CS ÚRS 2014 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81 Záklop stropů, ceny 1100 až 3125, b) 762 82 Montáž stropnic, c) 762 84 Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08 3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800 783 nátěry.					
	VV		"dle pol. 762895000"					
	VV		"trámky 50/150 mm"		0,648			
	VV		86,4*0,05*0,15					
32	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,391	1 092,24	427,06	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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		<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
							<b>87 424,31</b>	
33	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 027,328	21,56	22 152,14	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků"					
	VV		"pergola na náměstí - ozn. 21"		1 048,640			
	VV		1048,64					
	VV		"odpočet závitové tyče dle pol. 274361821"			-21,312		
	VV		-21,312			1 027,328		
	VV		Součet					
34	M	553-R-07	Pergola na náměstí - zámečnické výrobky - vč. předepsané povrchové úpravy	kg	1 027,338	62,70	64 414,09	
	PP		Pergola na náměstí - zámečnické výrobky - vč. předepsané povrchové úpravy					
	P		Poznámka k položce: Všechny ocelové prvky budou opatřeny žárovým zinkováním na 75 mikronů. svary pak antikorozním zinkovým nátěrovým systémem (3 vrstvy nátěru). Konečná úprava povrchu bude reaktivním zákl. nátěrem na zinek s odmaštěním, v vrchní nátěr v odstínu šedočerná matná (RAL 7016 - Anthracite grey).					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 2"					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků"					
	VV		"pergola č. 21 pergola v náměstí - vč. povrchové úpravy"		1 048,650			
	VV		1048,65					
	VV		"odpočet závitové tyče dle pol. 274361821"			-21,312		
	VV		-21,312			1 027,338		
	VV		Součet					
35	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,076	797,47	858,08	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				4 421,94	
36	K	783721112	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 2x lakování	m2	34,560	72,69	2 512,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) lazurovacím lakem 2x lakování					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"příloha č. 2"					
	VV		"POROVNÁVACÍ POLOŽKA - Všechny dřevěné prvky budou opatřeny lazurovacím vytvrzovacím a napouštěcím olejem odstín Walnut (ořech)"					
	VV		"množství m dle pol. 611981-R01"					
	VV		86,4*2*(0,05+0,15)		34,560			
37	K	783783312	Nátěry tesařských kč proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	34,560	55,26	1 909,74	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru bez provedení krycího nátěru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Dovrchovou úpravou dřeva v interiéru se myslí ochrana dřeva v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a 335-2, tj. chráněné před povětrností a vyluhováním vodou.</i>					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"příloha č. 2"					
	VV		"Všecké dřevěné prvky budou impregnovány proti škůdcům "					
	VV		"množství m dle pol. 611981-R01"					
	VV		86,4*2*(0,05+0,15)		34,560			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

702 - SO 702\_Drobné pozemní objekty (pergoly)

Soupis:

## 702.2 - SO 702.1\_Drobné pozemní objekty (pergoly) - pod potokem

KSO:

Místo: Šumvald

CC-CZ:

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ:

64610357

DIČ:

CZ64610357

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**181 230,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 230,04	21,00%	38 058,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**219 288,35**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru  
Objekt: 702 - SO 702\_Drobné pozemní objekty (pergoly)  
Soupis: **702.2 - SO 702.1\_Drobné pozemní objekty (pergoly) - pod potokem**  
Místo: Šumvald  
Datum: 11.05.2015  
Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85  
Uchazeč: Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**181 230,04**

HSV - Práce a dodávky HSV	87 304,70
1 - Zemní práce	7 502,31
2 - Zakládání	26 517,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 942,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 237,63
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 374,68
998 - Přesun hmot	5 730,52
PSV - Práce a dodávky PSV	93 925,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 141,08
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 528,80
762 - Konstrukce tesařské	18 421,59
767 - Konstrukce zámečnické	66 844,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 989,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh uprav parteru  
 Objekt: 702 - SO 702\_Drobné pozemní objekty (pergoly)  
 Soupis: 702.2 - SO 702.1\_Drobné pozemní objekty (pergoly) - pod potokem

Místo: Šumvald  
 Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85  
 Uchazeč:

Datum: 11.05.2015  
 Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>181 230,04</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>87 304,70</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>7 502,31</b>	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,000	182,56	4 016,33	CS ÚRS 2014 02
<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>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převození 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahu, odháněk, vyhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolanování hloubených výkopávek, 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 "dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"</p> <p>VV "příloha č. 4"</p> <p>VV "pro základový pas, svažované výkopy, měřeno digitálně"</p> <p>VV 10,0*2,2</p>								
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	22,000	11,76	258,75	CS ÚRS 2014 02
<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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>Poznámka k souboru cen:                      1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převození 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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrýsem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahu, odháněk, vyhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolanování hloubených výkopávek, 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 "množství dle pol. 132201101"</p> <p>VV 22,0</p>								
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,248	78,02	565,48	CS ÚRS 2014 02
<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>Poznámka k souboru cen:                      1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na nasypaní. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasypaní; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0 - 0 - 0. Uložení sypaniny do nasypaní 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 dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
<p>VV "dle pol. 171201201"</p> <p>VV 7,248</p>								
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108,735	6,23	677,79	CS ÚRS 2014 02
<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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překladat 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. Nahlášení neuhliho výkopku z hromád s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, oceňuje se nahlášení 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		"příplatek za každý další km odvozu na skládku nad 10 km"					
	VV		"skládka 25 km"					
	VV		7,249* (25-10)					
					108,735			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,248	4,26	30,89	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p><b>Uložení sypaniny na skládky</b>  <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním 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 výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		"uložení přebytečné zeminy z výkopů na skládku"					
	VV		"dle pol. 132201201" 22,0					
	VV		"odpočet zásyp dle pol. 174101101" -14,752					
	VV		Součet					
					7,248			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,046	100,00	1 304,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p><b>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</b>  <i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách 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 připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0. Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním 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 výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		"množství dle pol. 171201201"					
	VV		7,248*1,80					
					13,046			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,752	43,96	648,47	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</p>					

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 zhuťněné zápsy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zápsy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zápsy ryh pro drenážní trativody pro lesního-technické meliorace a zemědělské. Zápsy těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20 3. Části A 03 Zemní práce pro objekty obrub 831 až 833. Nezhutněný zápsy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou 1101 Zápsy sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zápsy výšky do 200 mm nad vrchál 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 zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10 1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsy 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 zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10 11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odřizení zbylého výkopku po provedení zápsy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutehlý cenami souboru cen 167 10 110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 0-1, Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utehlý - rozpočet podkl. beton dle pol. 274313511 -0,448. b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmenšení objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpočet výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostře se podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a ryh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20 1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10 1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšením o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepíše projekt.

VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV		"přil. č. 4"					
VV		"zápsy vhodné vytříděnou zeminou, hutněno po vrstvách max 300 mm"					
VV		"výkop dle pol. 132201201" 22,0			22,000		
VV		"odpočet podkl. beton dle pol. 274313511" -0,448			-0,448		
VV		"odpočet beton zákl. pasů dle pol. 274321511" -6,0			-6,000		
VV		"odpočet zdva v. 200 mm, š. 400 mm" -10,0*0,4*0,2			-8,000		
VV		<b>Součet</b>			<b>14,752</b>		

26 517,09

D	2	Zakládání					
8	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,300	820,40	246,12 CS ÚRS 2014 02

PP  
 Podsypan pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31.... Pařlátaře zhuťněné pod základy v katalogu 800 2 Zvláštní zakládání objektů.

VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV		"přil. č. 4"					
VV		v prostoru nad oecovou kanalizací pod základem pergoly vytvořen staciteiny podsypan ze sterkoartu s. 1 m"			0,300		
VV		1,0*1,0*0,3					
9	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,448	1 848,27	828,02 CS ÚRS 2014 02

PP  
 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neoprádaného tř. C 12/15  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pařici bentonitové suspenze a na průběžně odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. 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.  
 PSC  
 Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800 1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV		"přil. č. 4"					
VV		"podkladní beton základových pasů, C12/16, tl. 50 mm"			0,448		
VV		0,895*10,0*0,05					
10	K	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,000	2 126,44	12 758,62 CS ÚRS 2014 02

PP  
 Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pařici bentonitové suspenze a na průběžně odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, papř. 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.  
 PSC  
 Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800 1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.

VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV		"přil. č. 4"					
VV		"beton základových pasů, C 25/30-XF1, XC2, plocha průřezu základu 0,6m <sup>2</sup> "			6,000		
VV		0,6*10,0					
11	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	26,200	316,37	8 288,83 CS ÚRS 2014 02

PP  
 Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení  
 VV  
 "dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"  
 VV  
 "přil. č. 4"  
 VV  
 "bednění základových pasů, měřeno digitálně"  
 VV  
 (1,1+1,4)\*10,0+2\*0,6

12	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	26,200	36,40	953,64 CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------------------

PP  
 Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle položky zřízení"					
VV			26,2		26,200			
13	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,020	27 622,22	552,44	CS ÚRS 2014 02
PP			Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"výpis zámečnických výrobků"					
VV			"ze základu vytaženy do zdiva po 1 m v páru armovací tyče D 12 mm dl. 1m - 10 párů, 0,888kg/m"					
VV			10*2*1,0*0,888/1000*1,12		0,020			
14	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,136	21 245,71	2 889,42	CS ÚRS 2014 02
PP			Výztuž základů pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"výztuž betonu základových pásů, síť kari 6/150-6/150, 3,03g/m <sup>2</sup> , 12% prořez, svary"					
VV			121,2*1,12/1000		0,136			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>34 942,47</b>	
15	K	311211253	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na MC 10	m3	3,200	10 919,52	34 942,47	CS ÚRS 2014 02
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované rezné, bez spárování haklíkové hrubé, na maltu MC-5 nebo MC-10					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno: a) případné osazení vlásek (chráničků) do zdíva; tato se oceňuje cenami souboru cen 31* 10-12. Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech. b) dilatace prostupů ve zdívu; tato se oceňuje cenami souboru cen 711 77... Provedení detailů termoplasty. c) opracování trubních prostupů pod těsnící objímky; toto se oceňuje cenami 711 74-7067 a 7167. d) spárování zdíva; toto se oceňuje cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. V cenách je započteno nutné připekávání kamene do spár i v lící při zdění.					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"kamenná zídka s obezděním ocel.kce sloupů, průřezu zidek 400x800mm o dl. 10 m"					
VV			úroveň ze stípaného lomového kamene horizontálně z nepravomočným kvaaru - ztuta zia na MV(L)					
VV			"v horní části zakončeno hlavou z vybraných kamenů do prostého betonu třídy C12/15"					
VV			0,4*0,8*10,0		3,200			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 237,63</b>	
16	K	622613101	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene ručně	m2	16,640	38,02	632,59	CS ÚRS 2014 02
PP			Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového zdiva silikonový hydrofobizační jednonásobný nanášený ručně na povrch z cihel pálených nebo z přírodního kamene stěn					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"celoplošný nástřik kamenné zidky konsolidačním a hydrofobizačním organokřemičitým prostředkem"					
VV			2*10,0*0,8+2*0,4*0,8		16,640			
17	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	16,640	36,36	605,04	CS ÚRS 2014 02
PP			Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárnice nebo kamene, spárovací maltou stěn					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"spárování kamenné zidky"					
VV			2*0,8*10,0+2*0,4*0,8		16,640			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>11 374,68</b>	
18	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	201,99	3 635,87	CS ÚRS 2014 02
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, zelezobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvoru, vyplnění kotvěčích otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotvěčích šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"dle výpisu zámečnických výrobků"					
VV			"pergola nad potokem- ozn. 22"					
VV			"chem. kotvy 6x M24 - 3 ks sloupů"					
VV			6*3		18,000			
19	K	953965151	Kotvěvní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	18,000	429,93	7 738,81	CS ÚRS 2014 02
PP			Kotvěvní šroub s vyvrtáním otvoru kotvěvní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfoukání otvoru, přípravu kotvěk k uložení do otvoru, vyplnění kotvěčích otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51... jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotvěčích šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"dle výpisu zámečnických výrobků"					
VV			"pergola nad potokem - ozn. 22"					
VV			"pro chem. kotvy 6x M24 - 3 ks sloupů"					
VV			6*3		18,000			
D		998	<b>Přesun hmot</b>				5 730,52	
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovné do 5000 m	t	28,403	201,76	5 730,52	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				93 925,34	
D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				5 141,08	
21	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	20,640	11,83	244,12	CS ÚRS 2014 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 nátěrem penetračním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 - 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"izolace proti zemní vlhkosti základových pasů, penetrační nátěr "					
VV			2*10*0,8+2*0,8*0,4+0,4*10,0		20,640			
22	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	38 960,00	233,76	CS ÚRS 2014 02
PP			výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, Fedidlo technický benzín					
VV			"dle pol. 711112001"					
VV			20,64		20,640			
VV			20,64*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,006			
23	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,640	64,18	1 324,66	CS ÚRS 2014 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé 5					
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			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"izolace proti zemní vlhkosti základových pasů, 1x asfaltový pás natavený"					
VV			2*10,0*0,8+2*0,8*0,4+0,4*10,0		20,640			
24	M	628321-R01	pás asfaltový	m2	24,768	96,00	2 377,73	
PP			pás asfaltový					
VV			"množství dle pol. 711142559, ztratné"					
VV			20,64		20,640			
VV			20,64*1,2 Přepočtené koeficientem množství		24,768			
25	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	7,000	35,84	250,89	CS ÚRS 2014 02
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé 5 z textilií, vrstvy z nopové fólie					
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 zatmělení.					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 4"					
VV			"podzemní část rubu kamenného zdiva chráněna nopovou folií, přetaženo na základ"					
VV			10,0*0,35*2		7,000			
26	M	28230-R01	fólie multifunkční profilovaná (nopová)	m2	8,400	76,00	638,40	
PP			"výměra dle pol. 711491273"					
VV			7,0		7,000			
VV			7*1,2 Přepočtené koeficientem množství		8,400			
27	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,115	621,95	71,52	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nete jednoduše 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 specifikaci. 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		743	<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				1 528,80	
28	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	21,800	33,56	731,55	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přil. č. 4"					
	VV		"pásek FeZn založený do základů armováním, propojení"					
	VV		2*10,0+2*0,4+1,0		21,800			
29	M	354420620	páska zemniční 30 x 4 mm FeZn	kg	20,928	38,10	797,25	CS ÚRS 2014 02
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování zemniční pásky zemniční pás 30 x 4 mm FeZn					
	VV		"dle pol. 743612111"					
	VV		"0,96kg/m"					
	VV		21,8*0,96		20,928			
	D	762	Konstrukce tesařské				18 421,59	
30	K	762822-R01	Montáž trámu pergoly - fošna 50/150	m	36,000	156,75	5 643,00	
	PP		Montáž trámu pergoly - fošna 50/150					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 4"					
	VV		"Na nosnou konstrukci vaznic oboustranně uchyceny pomocí nerez závitových tyčí a nerez kloboučkových matek trámký hoblovaných prken ze pečeného dřeva"					
	VV		"Dř.profilů budou od ocelových prvků odděleny gumovou těsnicí páskou"					
	VV		"dle výpisu dřevěných výrobků"					
	VV		"fošny - 50/150 - 30 ks dl. 1,2m/ks"					
	VV		30,0*1,2		36,000			
31	M	611981-R01	tepelně upravená finská borovice - fošny 50/150, napuštěno teakovým olejem	m	38,880	323,00	12 558,24	
	PP		podlahoviny dřevěné podlahy terasové dřeviny evropské prkna rýhovaná terasová délka 3, 4, 5 m borovice impregnace tlaková 25 x 130 mm					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 4"					
	VV		"fošny D/01 - 50/150 mm dl. 1,2 m, dle výpisu dřevěných výrobků - ztratné 8%"					
	VV		36,0*1,08		38,880			
32	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,292	96,31	28,12	CS ÚRS 2014 02
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souboru cen: a) 762 81- záklop stropu, ceny 1100 až 3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnoce řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800 783 nátěry.					
	VV		"dle pol. 762895000"					
	VV		"trámky 50/150 mm"					
	VV		38,88*0,05*0,15		0,292			
33	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,176	1 092,24	192,23	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 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 materiálu 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 specifikaci. 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.					
	VV		"dle pol. 762895000"					
	VV		"trámky 50/150 mm"					
	VV		38,88*0,05*0,15		0,292			
	D	767	Konstrukce zámečnické				66 844,00	
34	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	785,500	21,56	16 937,63	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 4"					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků"					
	VV		"pergola nad potokem - ozn. 22"					
	VV		941,5		941,500			
	VV		"odpočet závitových tyčí dle pol. 247361821" -20,0		-20,000			
	VV		"odpočet kari sítě dle pol. 274362021" -136,0		-136,000			
	VV		Součet		785,500			
35	M	553-R-07	Pol. 22 - Pergola nad potokem - zámečnické výrobky - vč. předepsané povrchové úpravy žár. zink. + nátěr	kg	785,500	62,70	49 250,85	
	PP		Pol. 22 - Pergola nad potokem - zámečnické výrobky - vč. předepsané povrchové úpravy žár. zink. + nátěr					
	P		Poznámka k položce: Všechny ocelové prvky budou opatřeny žárovým zinkováním na 75 mikronů, svary pak antikorozním zinkovým nátěrovým systémem (3 vrstvy nátěru). Konečná úprava povrchu bude reaktivním zálk.nátěrem na zinek s odmožněním, + vrchní nátěr v odstínu žedočerná matná (RAL 7016 - Anthracite grey).					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 4"					
	VV		"dle výpisu zámečnických výrobků"					
	VV		"pergola č. 22 - pergola nad potokem- vč. povrchové úpravy"					
	VV		"dle pol. 767995117" 785,5		785,500			
36	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,822	797,47	655,52	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce 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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu 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	783	Dokončovací práce - nátěry					1 989,87	
37	K	783721112	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 2x lakování	m2	15,552	72,69	1 130,49	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) lazurovacím lakem 2x lakování					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"příloha č. 4"					
	VV		"POROVNÁVACÍ POLOŽKA - Všechny dřevěné prvky budou opatřeny lazurovacím vytvrzovacím a napouštěcím olejem odstín Walnut (ořech)"					
	VV		"množství m dle pol. 611981-R01"					
	VV		38,88*2*(0,05+0,15)		15,552			
38	K	783783312	Nátěry tesařských kč proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	15,552	55,26	859,38	CS ÚRS 2014 02
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru bez provedení krycího nátěru					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povrchovou úpravou dřeva v interiéru se myslí ochrana dřeva v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a 335-2, tj. chráněně před povětrnostní a vyluhovací vodou.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"příloha č. 4"					
	VV		"Všechny dřevěné prvky budou impregnovány proti škůdcům"					
	VV		"množství m dle pol. 611981-R01"					
	VV		38,88*2*(0,05+0,15)		15,552			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru  
Objekt: 702 - SO 702\_Drobné pozemní objekty (pergoly)  
Soupis:

## 702.3 - SO 702.3\_Oplocení

KSO:  
Místo: Šumvald  
Zadavatel:  
Obec Šumvald, č.p.17, 783 85  
Uchazeč:  
Projektant:  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2015  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 64610357  
DIČ: CZ64610357

**Cena bez DPH**

**286 990,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	286 990,06	21,00%	60 267,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**347 257,97**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

702 - SO 702\_Drobné pozemní objekty (pergoly)

Soupis:

**702.3 - SO 702.3\_Oplocení**

Místo:

Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**286 990,06**

HSV - Práce a dodávky HSV	44 130,38
1 - Zemní práce	7 037,64
2 - Zakládání	26 711,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 141,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	148,76
998 - Přesun hmot	4 090,64
PSV - Práce a dodávky PSV	242 859,68
767 - Konstrukce zámečnické	242 859,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru  
 Objekt: 702 - SO 702 Drobné pozemní objekty (pergoly)  
 Soupis: 702.3 - SO 702.3\_Oplocení

Místo: Šumvald  
 Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85  
 Uchazeč:

Datum: 11.05.2015  
 Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

286 990,06

D	HSV		Práce a dodávky HSV				44 130,38	
D	1		Zemní práce				7 037,64	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,342	286,24	2 387,81	CS ÚRS 2014 02
	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení 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.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"příloha č. 5"					
	VV		"pro základové pasy pod brány, š. 500 mm, hl. 800 mm"					
	VV		"pol. 23 - Brána zprava OÚ"					
	VV		5,37*0,8*0,5		2,148			
	VV		"pol. 24 - Brána zleva mezi OÚ a ZŠ"					
	VV		5,37*0,8*0,5		2,148			
	VV		"pol. 25 - Brána do ZŠ spodní"					
	VV		5,7*0,8*0,5		2,280			
	VV		Mezisoučet			6,576		
	VV		"pro podhrabové desky oplocení vč. štěrkového podsypu, hl. 300 mm"					
	VV		"pol. 26 - Díly oplocení" (1,72+0,3+2,525*2+5*2,51)*0,3*0,3			1,766		
	VV		Mezisoučet			1,766		
	VV		Součet			8,342		
2	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,342	81,28	678,00	CS ÚRS 2014 02
	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 lepvost horniny tř. 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení 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.					
	VV		"množství dle pol. 132201101"					
	VV		8,342		8,342			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	423,77	847,55	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 oceňuje 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.					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"příloha č. 5"					
	VV		"pro základové patky oplocení, 500/500 mm, hl. 800 mm, 10 ks"					
	VV		10*0,5*0,5*0,8		2,000			
4	K	133201109	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	2,000	60,05	120,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</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) vislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Poženi šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro požení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu; množství v m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu. 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 162-0-4 Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektu.</p>					
	VV		"dle pol. 133201101"					
	VV		2,0			2,000		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,066	78,02	629,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>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>Poznámka k souboru cen:</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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nasypti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasypti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171-0-0-0 Uložení sypaniny do nasypu 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 neulehčeného 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		"dle pol. 171201201"					
	VV		8,066			8,066		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,990	6,23	754,18	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>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> <p>Poznámka k souboru cen:</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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na nasypti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasypti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171-0-0-0 Uložení sypaniny do nasypu 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 neulehčeného 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		"příplatek za každý další km odvozu na skládku nad 10 km"					
	VV		"skládka 25 km"					
	VV		8,066*(25-10)			120,990		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,066	8,52	68,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Uložení sypaniny na skládky</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> 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 dne vodotečí nebo nádrží. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121-10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162-20-1101, 162-20-1102, 162-20-1151 a 162-20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171-0-0-0 Uložení sypaniny do nasypu. 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 m<sup>3</sup> uloženeho výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		"uložení přebytečné zeminy z výkopů na skládku"					
	VV		"dle pol. 133201101" 8,342			8,342		
	VV		"dle pol. 133201101" 2,0			2,000		
	VV		"odpočet zásep dle pol. 174101101" -2,276			-2,276		
	VV		<b>Součet</b>			<b>8,066</b>		
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,519	100,00	1 451,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		<p>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</p>					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání korýt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 e); 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; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 0-1. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním 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 m<sup>3</sup> uloženího výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

"množství dle pol. 171201201"

VV

8,066\*1,80

14,519

9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,276	43,96	100,05	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-1-1 jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin souvrstvných do 100 t PS, b) z hornin nesouvrstvných do 11d) 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 20-3-1 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 zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného 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 vytvářené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoceňuje. 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 žlými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162-0-1. Vodorovně 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. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162-0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásypů zářezů se žlými 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

"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"

VV

"příl. č. 5"

VV

"zásyp vhodnou vytříbenou zemínou, hutněno po vrstvách max 300 mm"

VV

"výkop dle pol. 132201101" 8,342

8,342

VV

"výkop dle pol. 133201101" 2,0

2,000

VV

"odpočet štěrkový podsyp podhrab. desek dle pol. 271532212" -0,883

-0,883

VV

"odpočet podkl. beton dle pol. 274313511" -0,411

-0,411

VV

"odpočet podkl. beton dle pol. 275313511" -0,215

-0,215

VV

"odpočet beton zákl. pasů dle pol. 274313711" -4,932

-4,932

VV

"odpočet beton zákl. patek dle pol. 275313711" -1,625

-1,625

VV

Součet

2,276

D

2

Zakládání

26 711,44

10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,883	820,40	724,41	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-1-1. Počítá se zhutněno pod základy v katalogu 800 2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

VV

"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"

VV

"příloha č. 5"

VV

"podhrabové desky oplocení -štěrkový podsyp, tl. 150 mm"

VV

"pol. 26 - Díly oplocení" (1,72+0,3+2,525\*2+5\*2,51)\*0,3\*0,15

0,883

11	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,411	1 848,27	759,64	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

PP

Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku 5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou políci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s připouštěním 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.

PSC

VV

"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"přil. č. 5"					
VV			"podkladní beton základové pasy pod brány, š. 500 mm, tl. 50 mm"					
VV			"pol. 23 - Brána zprava OÚ"					
VV			5,37*0,05*0,5		0,134			
VV			"pol. 24 - Brána zleva mezi OÚ a ZŠ"					
VV			5,37*0,05*0,5		0,134			
VV			"pol. 25 - Brána do ZŠ spodní"					
VV			5,7*0,05*0,5		0,143			
VV			<b>Součet</b>		<b>0,411</b>			
12	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	4,932	2 026,03	9 992,38	CS ÚRS 2014 02
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou paží 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.</i>					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 5"					
VV			"základové pasy pod brány, š. 500 mm, hl. 600 mm"					
VV			"pol. 23 - Brána zprava OÚ"					
VV			5,37*0,6*0,5		1,611			
VV			"pol. 24 - Brána zleva mezi OÚ a ZŠ"					
VV			5,37*0,6*0,5		1,611			
VV			"pol. 25 - Brána do ZŠ spodní"					
VV			5,7*0,6*0,5		1,710			
VV			<b>Součet</b>		<b>4,932</b>			
13	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	19,728	316,37	6 241,30	CS ÚRS 2014 02
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			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"přil. č. 5"					
VV			"bednění základových pasů pod brány"					
VV			"pol. 23 - Brána zprava OÚ"					
VV			2*5,37*0,6		6,444			
VV			"pol. 24 - Brána zleva mezi OÚ a ZŠ"					
VV			2*5,37*0,6		6,444			
VV			"pol. 25 - Brána do ZŠ spodní"					
VV			2*5,7*0,6		6,840			
VV			<b>Součet</b>		<b>19,728</b>			
14	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	19,728	36,40	718,07	CS ÚRS 2014 02
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
VV			"dle položky zřízení"					
VV			19,728		19,728			
15	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,215	1 848,27	397,38	CS ÚRS 2014 02
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou paží 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.</i>					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"příloha č. 5"					
VV			"pol. 26 - Oplocení u ZŠ"					
VV			"podkladní beton - základové patky oplocení, 500/500 mm, tl. 50 mm, 10 ks"					
VV			10*0,5*0,5*0,05		0,125			
VV			"....."					
VV			"zabetonování středů bran"					
VV			"pol. 23 - Brána zprava OÚ 0,6*0,5*0,1		0,030			
VV			"pol. 24 - Brána zleva mezi OÚ a ZŠ 0,6*0,5*0,1		0,030			
VV			"pol. 25 - Brána do ZŠ spodní 0,6*0,5*0,1		0,030			
VV			<b>Součet</b>		<b>0,215</b>			
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,625	2 026,03	3 292,30	CS ÚRS 2014 02
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou paží 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.</i>					
VV			"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV			"příloha č. 5"					
VV			"pol. 26 - Oplocení u ZŠ"					
VV			"základové patky oplocení, 500/500 mm, hl. 650 mm, 10 ks"					
VV			10*0,5*0,5*0,65		1,625			
17	K	27531215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	13,000	316,37	4 112,78	CS ÚRS 2014 02

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV		"příloha č. 5"					
VV		"pol. 26 - Oplacení u ZŠ"					
VV		"bednění základové patky oplacení, 500/500 mm, v. 650 mm, 10 ks"					
VV		10*4*0,5*0,65		13,000			
18	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	13,000	36,40	473,18 CS ÚRS 2014 02
PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
VV		"dle pol. 275351215"					
VV		13,0		13,000			
<b>D</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>6 141,90</b>	
19	K	348121122	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x3000 mm	kus	8,000	223,74	1 789,90 CS ÚRS 2014 02
PP		Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x3000 mm					
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na desky. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV		"příloha č. 5"					
VV		"podhrabové desky oplacení - 8ks "					
VV		"pol. 26 - Díly oplacení"					
VV		8		8,000			
20	M	593-R01	podhrabová deska 3000x290x50 mm, typová, zkrácená řezáním	kus	8,000	544,00	4 352,00
PP		nosníky stropní stropní trámce PLUS typové označení ST-P16 výška 160 mm 240/0800 120 x 160 x 2400					
VV		"dle pol. 348121122"					
VV		8		8,000			
<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>148,76</b>	
21	K	95312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	m2	2,700	55,10	148,76 CS ÚRS 2014 02
PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 10 mm					
VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV		"příloha č. 5"					
VV		"mezi nový základ a stávající objekty"					
VV		0,5*0,6*9		2,700			
<b>D</b>	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>4 090,64</b>	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	20,275	201,76	4 090,64 CS ÚRS 2014 02
PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					
<b>D</b>	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>242 859,68</b>	
<b>D</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>242 859,68</b>	
23	K	767-R01	Pol. 23 - Brána a branka zprava u OÚ, dodávka a montáž vč. zámků, povrchové úpravy a kotvení do betonového základu	kg	593,290	80,75	47 908,17
PP		Pol. 23 - Brána a branka zprava u OÚ, dodávka a montáž vč. zámků, povrchové úpravy a kotvení do betonového základu					
P		<i>Poznámka k položce:</i> Veškerá kovová konstrukce po výrobě před ochranným nátěrem (odstín: RAL 7016, Anthracite Grey) zároveň zinkována (tl zinkování min. 75 mikronů). Pozn: typ vrchního nátěru bude zvolen s ohledem na podklad (žárově zinkování) - reaktivní základní se suříkem + vrchní polomat. Kotvení do beton.základu pod terén. součást dodávky. Kotvení tyče vlepené žár.zink., matky nerez. Bude doměřeno pro výrobu při provádění. Vč.beton.pasu 5,375x0,5x0,8m. Vybaveno zámký FAB a uzamykáním zástrčí.					
VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV		"přil. č. 5"					
VV		"dle výpisu"					
VV		"Pol. 23 - Brána a branka zprava u OÚ, dodávka a montáž vč. zámků, povrchové úpravy a kotvení do betonového základu"					
VV		593,29		593,290			
VV		<b>Součet</b>		<b>593,290</b>			
24	K	767-R02	Pol. 24 - Brána a branka zleva mezi OÚ a ZŠ, dodávka a montáž vč. zámků, povrchové úpravy a kotvení do betonového základu	kg	540,770	80,75	43 667,18
PP		Pol. 24 - Brána a branka zleva mezi OÚ a ZŠ, dodávka a montáž vč. zámků, povrchové úpravy a kotvení do betonového základu					
P		<i>Poznámka k položce:</i> Veškerá kovová konstrukce po výrobě před ochranným nátěrem (odstín: RAL 7016, Anthracite Grey) zároveň zinkována (tl zinkování min. 75 mikronů). Pozn: typ vrchního nátěru bude zvolen s ohledem na podklad (žárově zinkování) - reaktivní základní se suříkem + vrchní polomat. Kotvení do beton.základu pod terén. součást dodávky. Kotvení tyče vlepené žár.zink., matky nerez. Bude doměřeno pro výrobu při provádění. Vč.beton.pasu 5,375x0,5x0,8m. Vybaveno zámký FAB a uzamykáním zástrčí.					
VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
VV		"přil. č. 5"					
VV		"dle výpisu"					
VV		"Pol. 24 - Brána a branka zleva mezi OÚ a ZŠ, dodávka a montáž vč. zámků, povrchové úpravy a kotvení do betonového základu"					
VV		540,77		540,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>540,770</b>		
25	K	767-R03	Pol. 25 - Brána do ZŠ spodní, dodávka a montáž vč. zámků, koleček pro pojezd, povrchové úpravy a kotvení do betonového základu	kg	372,580	80,75	30 085,84	
	PP		Pol. 25 - Brána do ZŠ spodní, dodávka a montáž vč. zámků, koleček pro pojezd, povrchové úpravy a kotvení do betonového základu					
	P		<i>Poznámka k položce: Ocel svařovaná. Veškerá kovová konstrukce po výrobě před ochranným nátěrem (odstín: RAL 7016, Anthracite Grey) žárově zinkována (tl. zinkování min. 75 mikronů). Pozn: typ vrchního nátěru bude zvolen s ohledem na podklad (žárově zinkování) reaktivní základní se sůlkem + vrchní polomat. Kotvení do beton. základu pod terén, součást dodávky. Kotvení tyče vlepené žár.zink., matky nerez. Bude doměřeno pro výrobu při provádění. Vybaveno zámkly F&amp;B a uzamykáním zastrčí. Vybavení výkresy budou odsouhlaseny autorem arch. řešení.</i>					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 5"					
	VV		"dle výpisu"					
	VV		"Pol. 25 - Brána do ZŠ spodní, dodávka a montáž vč. zámků, koleček pro pojezd, povrchové úpravy a kotvení do betonového základu"					
	VV		372,58			372,580		
	VV		<b>Součet</b>			<b>372,580</b>		
26	K	767-R04	Pol. 26 - Oplocení u ZŠ, dodávka a montáž vč. povrchové úpravy a kotvení do betonového základu	kg	1 471,500	80,75	118 823,63	
	PP		Pol. 26 - Oplocení u ZŠ, dodávka a montáž vč. povrchové úpravy a kotvení do betonového základu					
	P		<i>Poznámka k položce: Ocel svařovaná. Veškerá kovová konstrukce po výrobě před ochranným nátěrem (odstín: RAL 7016, Anthracite Grey) žárově zinkována (tl. zinkování min. 75 mikronů). Délka pole 2,27m. Pozn: typ vrchního nátěru bude zvolen s ohledem na podklad (žárově zinkování) reaktivní základní se sůlkem + vrchní polomat. Kotvení do beton. základu pod terén, součást dodávky. Kotvení tyče vlepené žár.zink., matky nerez. Bude doměřeno pro výrobu při provádění. Jednotlivá pole výškově odskočena, stojky osazeny do beton. základku 500/500/650mm, horní líc 150mm pod terénem.</i>					
	VV		"dle digitálního měření, výkresové dokumentace, technické zprávy a výměr a kubatur projektanta"					
	VV		"přil. č. 5"					
	VV		"dle výpisu"					
	VV		"Pol. 26 - Oplocení u ZŠ, dodávka a montáž vč. povrchové úpravy a kotvení do betonového základu, 75 kg/m"					
	VV		(1,72+0,3+2*2,525+5*2,51)*75,0			1 471,500		
	VV		<b>Součet</b>			<b>1 471,500</b>		
27	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,978	797,47	2 374,86	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

**801 - SO 801\_Sadové a zahradní úpravy (vč. přesazování a kácení)**

KSO:

Místo: Šumvald

CC-CZ:

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ:

64610357

DIČ:

CZ64610357

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**575 449,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	575 449,73	21,00%	120 844,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**696 294,17**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

801 - SO 801\_Sadové a zahradní úpravy (vč. přesazování a kácení)

Místo:

Šumvald

Datum:

11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**575 449,73**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

575 449,73

1A - Kácení a asanace

170 535,83

1B - Pěstební opatření - ošetření stromů

26 518,50

1C - Výsadba stromů

103 669,83

1D - Výsadba keřů

191 222,13

1E - Založení parkového trávníku - plocha u školy a pergoly + plochy po asanovaných stromech (20m<sup>2</sup>/strom)

25 611,37

1F - Zajištění výsadby po dobu tří let

57 892,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt: 801 - SO 801\_Sadové a zahradní úpravy (vč. přesazování a kácení)

Místo: Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

575 449,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				575 449,73		
D	1A		Kácení a asanace				170 535,83		
1	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	5,000	171,00	855,00	CS ÚRS 2014 02	
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.						
PSC									
VV			počet stromů viz tabulky asanace dřevin						
VV			5 "kac. list (s)"						
					5,000				
2	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	5,000	288,00	1 440,00	CS ÚRS 2014 02	
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.						
PSC									
VV			počet stromů viz tabulky asanace dřevin						
VV			5 "kac. list (s)"						
					5,000				
3	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	6,000	855,00	5 130,00	CS ÚRS 2014 02	
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.						
PSC									
VV			počet stromů viz tabulky asanace dřevin						
VV			6 "kac. list (s)"						
					6,000				
4	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	3,000	1 260,00	3 780,00	CS ÚRS 2014 02	
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.						
PSC									
VV			počet stromů viz tabulky asanace dřevin						
VV			3 "kac. list (s)"						
					3,000				
5	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 600 mm	kus	3,000	2 430,00	7 290,00	CS ÚRS 2014 02	
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.						
PSC									
VV			počet stromů viz tabulky asanace dřevin						
VV			3 "kac. list (s)"						
					3,000				
6	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 700 mm	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	CS ÚRS 2014 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			<b>Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvím průměru kmene přes 600 do 700 mm</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmene, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
VV			<b>počet stromů viz tabulky asanace dřevin</b>					
VV			1 "kac. list (s)			1,000		
7	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2014 02
PP			<b>Pokácení stromu postupné bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmene, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
VV			<b>strom č., viz plán asanací - počet stromů viz tabulky asanace dřevin</b>					
VV			1 "kac. list (pb)			1,000		
8	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m	kus	4,000	1 170,00	4 680,00	CS ÚRS 2014 02
PP			<b>Pokácení stromu postupné bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmene, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
VV			<b>strom č. 64 - viz plán asance, počet stromů viz tabulky asanace dřevin</b>					
VV			4 "kac. list (pb)			4,000		
9	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,5 m	kus	4,000	2 340,00	9 360,00	CS ÚRS 2014 02
PP			<b>Pokácení stromu postupné bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmene, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
VV			<b>strom č. 66 - viz plán asance, počet stromů viz tabulky asanace dřevin</b>					
VV			4 "kac. list (pb)			4,000		
10	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,6 m	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	CS ÚRS 2014 02
PP			<b>Pokácení stromu postupné bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmene, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
VV			<b>strom č., viz plán asanací - počet stromů viz tabulky asanace dřevin</b>					
VV			2 "kac. list (pb)			2,000		
11	K	112151316	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,7 m	kus	1,000	4 410,00	4 410,00	CS ÚRS 2014 02
PP			<b>Pokácení stromu postupné bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm</b> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmene, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
VV			<b>strom č. 47 - viz plán asanace, počet stromů viz tabulky asanace dřevin</b>					
VV			1 "kac. list (pb)			1,000		
12	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	2,000	2 610,00	5 220,00	CS ÚRS 2014 02
PP			<b>Pokácení stromu postupné se spouštěním části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm</b>					

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 odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	VV		strom č., viz plán asanací					
	VV		2 "kac. list (ps)			2,000		
13	K	112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,7 m	kus	3,000	4 680,00	14 040,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	VV		strom č., viz plán asanací					
	VV		3 "kac. list (ps)			3,000		
14	K	112151357	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,8 m	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	VV		strom č., viz plán asanací					
	VV		1 "kac. list (ps)			1,000		
15	K	112151361	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,2 m	kus	1,000	7 650,00	7 650,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1100 do 1200 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	VV		strom č., viz plán asanací					
	VV		1 "kac. list (ps)			1,000		
16	K	112151362	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,3 m	kus	1,000	8 550,00	8 550,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1200 do 1300 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	VV		strom č., viz plán asanací					
	VV		1 "kac. list (ps)			1,000		
17	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odřezováním do hloubky 0,2 m	m2	6,500	504,00	3 276,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů odřezováním nebo odvrtním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) případný odvoz odpadů, tyto se oceňují individuálně, b) zásep jamy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11.. Zásep jam po vyfrézovaných pařezích, c) vykopání a vyhrabání nadrcené dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11.. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty. 2. Při měření se započítává plocha náběhových kořenů.</p>					
	VV		fréz + zásep					
	VV		6,50 " plocha pařezů frézovaných - viz plán asanací			6,500		
18	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,000	108,00	1 404,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení dřevní drti promíchané se zeminou na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) na zásep jam po pařezích, tyto se oceňují souborem cen 174 11-11.. Zásep jam po vyfrézovaných pařezích. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyfrézované dřevní hmoty po odřezování pařezů.</p>					
	VV		fréz + zásep					
	VV		6,50*2 " plocha pařezů frézovaných x 2			13,000		
19	K	174111111	Zásep jam po vyfrézovaných pařezích hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,000	108,00	1 404,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásep jam po vyfrézovaných pařezích hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění zeminy na vzdálenost do 20 m, zásypaní jam, hutnění a hrubé urovňování povrchu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zeminu, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. Zásyp jam po pařezech o průměru do 200 mm se neocení v případě, že se současně provádí sejmání ornice. 4. Ceny nelze použít v případě bezprostřední výsadby dřevin na místo odřezaných pařezů.					
	PSC							
20	M	R001	Ornice pro zásypaní jam vč. dovozu (po frézovaných pařezech).	m3	2,600	405,00	1 053,00	
	PP		Ornice pro zásypaní jam vč. dovozu (po frézovaných pařezech)					
	VV		viz. položka 112251211					
	VV		6,50*2*0,2 " plocha pařezů frézovaných x 2 x 0,2m3		2,600			
21	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jamy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových naběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
	VV		klučení pařezů - viz. tabulky inventarizace					
	VV		1 "kluč. V		1,000			
22	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jamy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových naběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
	VV		klučení pařezů - viz. tabulky inventarizace					
	VV		1 "kluč. V		1,000			
23	K	112201122	Odstranění pařezů D do 1,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	9 450,00	9 450,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 1200 do 1300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jamy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových naběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
	VV		klučení pařezů - viz. tabulky inventarizace					
	VV		1 "kluč. V		1,000			
24	K	112211211	Odstranění pařezů ručně D do 0,2 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypaní	kus	3,000	288,00	864,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 100 do 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jamy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Ceny nejsou určeny pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod., tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad terénem v návaznosti na náběhové kořeny a to na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 6. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 7. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopáním s odstraněním náběhových kořenů. 8. 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		klučení pařezů - viz. tabulky inventarizace					
	VV		3 "kluč. Vr		3,000			
25	K	112211212	Odstranění pařezů ručně D do 0,3 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypaní	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění pařezů ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezů na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jamy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 3. Ceny nejsou určeny pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod., tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmene nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad terénem v návaznosti na náběhové kořeny a to na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 6. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 7. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopáním s odstraněním náběhových kořenů. 8. 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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			<b>klučení pařezů - viz. tabulky inventarizace</b>					
VV			1 "kluč. Vr		1,000			
26	K	112211214	Odstranění pařezů ručně D do 0,5 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypaní	kus	1,000	711,00	711,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pařezů ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše přes 400 do 500 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Ceny nejsou určeny pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod., tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene nejčastěji v rozmezí 0,15 - 0,45 m nad terémem v návaznosti na náběhové kořeny a to na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 6. Pařezy o průměru kmene na fezně ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 7. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopáním s odstraněním náběhových kořenů. 8. 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			<b>klučení pařezů - viz. tabulky inventarizace</b>					
VV			1 "kluč. Vr		1,000			
27	K	112211215	Odstranění pařezů ručně D do 0,6 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypaní	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pařezů ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše přes 500 do 600 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Ceny nejsou určeny pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod., tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene nejčastěji v rozmezí 0,15 - 0,45 m nad terémem v návaznosti na náběhové kořeny a to na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 6. Pařezy o průměru kmene na fezně ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 7. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopáním s odstraněním náběhových kořenů. 8. 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			<b>klučení pařezů - viz. tabulky inventarizace</b>					
VV			2 "kluč. Vr		2,000			
28	K	112211216	Odstranění pařezů ručně D do 0,7 m v rovině a ve svahu do 1:5 + odklizení a zasypaní	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pařezů ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše přes 600 do 700 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 3. Ceny nejsou určeny pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod., tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene nejčastěji v rozmezí 0,15 - 0,45 m nad terémem v návaznosti na náběhové kořeny a to na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 6. Pařezy o průměru kmene na fezně ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 7. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezů vykopáním s odstraněním náběhových kořenů. 8. 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			<b>klučení pařezů - viz. tabulky inventarizace</b>					
VV			1 "kluč. Vr		1,000			
29	M	R001.1	Ornice pro zásyp jam vč. dovozu (po vykluč. pařezech)	m3	21,500	405,00	8 707,50	
PP			Ornice pro zásyp jam vč. dovozu (po vykluč. pařezech)					
VV			počet vykluč. Pařezů * 0,5m3					
VV			kac. list - s, ps, pb					
VV			43*0,50		21,500			
30	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	30,100	495,00	14 899,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drtě na skládku. 3. Měří se objem nadrcené hmoty.					
VV			počet stromů * 0,7m3					
VV			kac. list - s, ps, pb					
VV			43*0,70		30,100			
31	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	24,500	135,00	3 307,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod., tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků, tyto práce se oceňují individuálně, c) 1221 až 1223 a 1331 až 1333 pro jednatelé semenné dřeviny, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 80-42 Vypleti nebo 183 41 13 Odpovězení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terémem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými kůrkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zřímý součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravené plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. 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			<b>viz. tabulka inventarizace</b>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		asan, kere, ruder a kont					
	VV		24,50 "kere do 1			24,500		
32	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m <sup>2</sup>	119,000	171,00	20 349,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty (na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním) po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadových a krajinných úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě stavení apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kařenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) 1221 až 1223 a 1331 až 1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-12 Vyplétí nebo 183 41-13 Odplévaní výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terémem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m <sup>2</sup> souvislé plochy rovinné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha stavení (upravené plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o šlota svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		viz. tabulka inventarizace					
	VV		119,00 "K a N nad 1			119,000		
33	K	111251111.1	Drcení ořezaných větví strojně (keře) - štěpkováním	m <sup>3</sup>	1,435	495,00	710,33	
	PP		Drcení ořezaných větví strojně (keře) - štěpkováním					
	VV		asan, kere, ruder a kont					
	VV		100m <sup>2</sup> keřů=1 m <sup>3</sup> štěpky					
	VV		24,50*0,010 "kere do 1			0,245		
	VV		119,00*0,010 "K a N nad 1			1,190		
	VV		Součet			1,435		
34	K	Pol1	Odvoz kontejnerů s dřevní hmotou 30Kč / km)...4 kontejnery x 50km ( jedna cesta = 25km) (pařezy a štěpka)	km	200,000	27,00	5 400,00	
	PP		Odvoz kontejnerů s dřevní hmotou 30Kč / km)...4 kontejnery x 50km ( jedna cesta = 25km) (pařezy a štěpka)					
	VV		4 kontejnery * 25km * 2 cesty					
	VV		(4*25)*2			200,000		
35	K	Pol2	Skládkovné (1kontejner = 2 t) (4 kontejnery)	t	8,000	441,00	3 528,00	
	PP		Skládkovné (1kontejner = 2 t) (4 kontejnery)					
	VV		počet kontejnerů * 2t					
	VV		4*2			8,000		
	D	1B	Pěstební opatření - ošetření stromů				26 518,50	
36	K	184852415	Řez stromu redukční o ploše koruny do 150 m <sup>2</sup> lezeckou technikou	kus	3,000	2 340,00	7 020,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m <sup>2</sup>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okopovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okopové linie stromu. 3. Příplatek k ceně díle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okopovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.					
	VV		ošetření - viz. tabulka inventarizace					
	VV		3			3,000		
37	K	Pol3	RL-PV Úprava průjezdního či průchozího profilu	ks	1,000	675,00	675,00	
	PP		RL-PV Úprava průjezdního či průchozího profilu					
	VV		ošetření - viz. tabulka inventarizace					
	VV		1			1,000		
38	K	Pol4	OV Odstranění výmladků	ks	1,000	225,00	225,00	
	PP		OV Odstranění výmladků					
	VV		ošetření - viz. tabulka inventarizace					
	VV		1			1,000		
39	K	Pol5	RS Řez sesazovací - na torzo	ks	1,000	2 610,00	2 610,00	
	PP		RS Řez sesazovací - na torzo					
	VV		ošetření - viz. tabulka inventarizace					
	VV		1			1,000		
40	K	Pol6	Bezpečnostní vazba	ks	1,000	8 550,00	8 550,00	
	PP		Bezpečnostní vazba					
	VV		ošetření - viz. tabulka inventarizace					
	VV		1			1,000		
41	K	111251111.2	Drcení ořezaných větví strojně - z ořezů stromů	m <sup>3</sup>	1,500	495,00	742,50	
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - z ořezů stromů					
	VV		počet ošetřených stromů * 0,3m <sup>3</sup>					
	VV		5*0,3			1,500		
42	K	Pol7	Odvoz kontejnerů s dřevní hmotou (30Kč / km)...3 kontejnery x 50km ( jedna cesta = 25km)	km	150,000	27,00	4 050,00	
	PP		Odvoz kontejnerů s dřevní hmotou (30Kč / km)...3 kontejnery x 50km ( jedna cesta = 25km)					
	VV		10m <sup>3</sup> do 1 kontejneru. Celkem 3kontejnery x 25km x 2 cesty					
	VV		(3*25)*2			150,000		
43	K	Pol8	Skládkovné (1kontejner = 0,5 t) z ořezu stromů (3 kontejnery)	t	6,000	441,00	2 646,00	
	PP		Skládkovné (1kontejner = 0,5 t) z ořezu stromů (3 kontejnery)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			počet kontejnerů * 2t					
VV			3*2		6,000			
<b>D 1C</b>			<b>Výsadba stromů</b>				<b>103 669,83</b>	
44	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 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.					
VV			počet stromů, viz. plán výsadeb					
VV			stromy nove, PO					
VV			2 "stromy 12/14		2,000			
45	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	19,000	315,00	5 985,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 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.					
VV			počet stromů, viz. plán výsadeb					
VV			stromy nove, PO					
VV			13 "stromy 14/16		13,000			
VV			5 "jehli		5,000			
VV			1 KTS		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>19,000</b>			
46	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	171,00	3 591,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
VV			počet stromů, viz. plán výsadeb					
VV			stromy nove, PO					
VV			2 "stromy 12/14		2,000			
VV			13 "stromy 14/16		13,000			
VV			5 "jehli		5,000			
VV			1 KTS		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>21,000</b>			
47	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	11 700,00	11,70	CS ÚRS 2014 02
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			počet stromů (viz. plán výsadeb) x 40g					
VV			stromy nove, PO					
VV			21*0,00004		0,001			
48	M	R009	Tablety hnojiva (4 ks/strom) (váha tablety 10g)	ks	84,000	1,08	90,72	
PP			Tablety hnojiva (4 ks/strom) (váha tablety 10g)					
VV			počet stromů (viz. plán výsadeb) x 4ks tablet, viz. text - technologie založení					
VV			21*4		84,000			
49	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	15,000	135,00	2 025,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeptění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřeviny kůly o průměru do 100 mm.					
VV			počet stromů, viz. plán výsadeb					
VV			stromy nove, PO					
VV			2 "stromy 12/14		2,000			
VV			13 "stromy 14/16		13,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>15,000</b>			
50	M	R003	Kůly 2,5 m (3ks / strom)	ks	45,000	58,50	2 632,50	
PP			Kůly 2,5 m (3ks / strom)					
VV			počet stromů (viz. plán výsadeb) x 3ks, viz. text - technologie založení					
VV			stromy nove, PO					
VV			2*3 "stromy 12/14		6,000			
VV			13*3 "stromy 14/16		39,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>45,000</b>			
51	M	R004	Příčky (3ks / strom)	ks	45,000	9,00	405,00	
PP			Příčky (3ks / strom)					
VV			počet stromů (viz. plán výsadeb) x 3ks, viz. text - technologie založení					
VV			stromy nove, PO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*3 "stromy 12/14		6,000			
	VV		13*3 "stromy 14/16		39,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>45,000</b>			
52	M	R005	Popruh (1,5bm/strom)	bm	22,500	11,70	263,25	
	PP		Popruh (1,5bm/strom)					
	VV		počet stromů (viz. plán výsadeb) x 1,5bm / strom, viz. text -technologie založení stromy nove, PO					
	VV		2*1,5 "stromy 12/14		3,000			
	VV		13*1,5 "stromy 14/16		19,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,500</b>			
53	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	72,00	3 240,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větvi stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí Jutou.					
	VV		počet stromů (viz. plán výsadeb) x 3m2 / strom					
	VV		stromy nove, PO					
	VV		2*3 "stromy 12/14		6,000			
	VV		13*3 "stromy 14/16		39,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>45,000</b>			
54	M	R008	Juta (3m2/strom)	m2	45,000	72,00	3 240,00	
	PP		Juta (3m2/strom)					
55	K	184215112	Ukotvení kmene dřevín jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	6,000	13,50	81,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů. Tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevín kůly o průměru do 100 mm.					
	VV		počet stromů (viz. plán výsadeb) x 1ks / strom					
	VV		5 "jehl		5,000			
	VV		1 "KTS		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
56	M	R033	Kůly 2m (1ks / strom)	ks	6,000	54,00	324,00	
	PP		Kůly 2m (1ks / strom)					
57	M	R005.1	Popruh (0,5bm/strom)	bm	3,000	11,70	35,10	
	PP		Popruh (0,5bm/strom)					
	VV		počet stromů (viz. plán výsadeb) x 0,5bm / strom					
	VV		5*0,50 "jehl		2,500			
	VV		1*0,50 "KTS		0,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
58	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	21,000	22,50	472,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		počet stromů (viz. plán výsadeb)					
	VV		stromy nove, PO					
	VV		2 "stromy 12/14		2,000			
	VV		13 "stromy 14/16		13,000			
	VV		5 "jehl		5,000			
	VV		1 "KTS		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,000</b>			
59	M	R011	Drcená borka vč. dovozu (cca 0,15m3/1strom)	m3	3,150	675,00	2 126,25	
	PP		Drcená borka vč. dovozu (cca 0,15m3/1strom)					
	VV		počet stromů celkem (viz. plán výsadeb) x 0,15m3 / strom					
	VV		21*0,15 "viz. položka 184911431		3,150			
60	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	21,000	22,50	472,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5; o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdně; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		počet stromů (viz. plán výsadeb)					
	VV		stromy nove, PO					
	VV		2 "stromy 12/14		2,000			
	VV		13 "stromy 14/16		13,000			
	VV		5 "jehl		5,000			
	VV		1 "KTS		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,000</b>			
61	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,100	351,00	386,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) x 50l/strom					
VV					0,000			
VV			13 "stromy 14/16		13,000			
VV			5 "jehl		5,000			
VV			1 "KTS		1,000			
VV			1 "O2		1,000			
VV			Mezisoučet		20,000			
VV			-----					
VV			22*0,05		1,100			
62	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	21,000	4,50	94,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na sfodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
VV			počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) x 50l/strom*20km					
VV			(21*0,05)*20		21,000			
63	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,100	117,00	128,70	CS ÚRS 2014 02
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
VV			počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) x 50l/strom					
VV			2 "stromy 12/14		2,000			
VV			13 "stromy 14/16		13,000			
VV			5 "jehl		5,000			
VV			1 "KTS		1,000			
VV			1 "O2		1,000			
VV			Mezisoučet		22,000			
VV			-----					
VV			22*0,05		1,100			
64	M	R002	Voda pro závlivku (50l/strom)	m3	1,100	62,10	68,31	
PP			Voda pro závlivku (50l/strom)					
VV			počet stromů s balem (viz. plán výsadeb) x 50l/strom					
VV			2 "stromy 12/14		2,000			
VV			13 "stromy 14/16		13,000			
VV			5 "jehl		5,000			
VV			1 "KTS		1,000			
VV			1 "O2		1,000			
VV			Mezisoučet		22,000			
VV			-----					
VV			22*0,05		1,100			
65	M	184806111	Redukční řez korun stromů po výsadbě D KO do 2m (pouze listnáče)	ks	16,000	63,00	1 008,00	
PP			Redukční řez korun stromů po výsadbě D KO do 2m (pouze listnáče)					
VV			počet stromů (počítáno v CAD) (viz. plán výsadeb)					
VV					0,000			
VV			stromy nove, PO					
VV			2 "stromy 12/14		2,000			
VV			13 "stromy 14/16		13,000			
VV			1 "KTS		1,000			
VV			Součet		16,000			
VV			-----					
VV			22*0,05		1,100			
66	K	Pol9	Odvoz kontejnerů s odpadem z ořezů stromů po výsadbě na skládku (30Kč / km)...1 kontejner x 50km (jedna cesta = 25km)	km	50,000	27,00	1 350,00	
PP			Odvoz kontejnerů s odpadem z ořezů stromů po výsadbě na skládku (30Kč / km)...1 kontejner x 50km (jedna cesta = 25km)					
VV			1 kontejner x 25km x 2 cesty					
VV			(1*25)*2		50,000			
67	K	Pol10	Skládkovné (1 kontejner = 0,1t ) z ořezu stromů	t	0,200	441,00	88,20	
PP			Skládkovné (1 kontejner = 0,1t ) z ořezu stromů					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Rostlinný materiál					
VV			1 kontejner, váha kontejneru 0,2t					
VV			1*0,20		0,200			
68	M	R	Acer campestre 14 - 16 (stromy listnaté)	ks	2,000	2 880,00	5 760,00	
PP			Acer campestre 14 - 16					
VV			průzkum trhu, kvalita viz. text					
VV			2		2,000			
69	M	R.1	Acer platanoides 14 - 16 (stromy listnaté)	ks	3,000	2 520,00	7 560,00	
PP			Acer platanoides 14 - 16					
VV			průzkum trhu, kvalita viz. text					
VV			3		3,000			
70	M	R.2	Magnolia x soulangeana KTS 175+ (stromy listnaté)	ks	1,000	2 070,00	2 070,00	
PP			Magnolia x soulangeana KTS 175+					
VV			průzkum trhu, kvalita viz. text					
VV			1		1,000			
71	M	R.3	Malus 'John Downie' 12-14 (stromy listnaté)	ks	1,000	2 880,00	2 880,00	
PP			Malus 'John Downie' 12-14					
VV			průzkum trhu, kvalita viz. text					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	R.4	Quercus robur 14 - 16 (stromy listnaté)	ks	3,000	4 050,00	12 150,00	
	PP		Quercus robur 14 - 16					
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		3		3,000			
73	M	R.5	Salix alba 10-12 (stromy listnaté)	ks	1,000	990,00	990,00	
	PP		Salix alba 10-12					
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		1		1,000			
74	M	R.6	Sorbus aria 'Magnifica' 14 - 16 (stromy listnaté)	ks	3,000	2 610,00	7 830,00	
	PP		Sorbus aria 'Magnifica' 14 - 16					
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		3		3,000			
75	M	R.7	Tilia platyphyllos 14 - 16 (stromy listnaté)	ks	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		Tilia platyphyllos 14 - 16					
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		2		2,000			
76	M	R.8	Pinus nigra 175 - 200 (stromy jehličnaté)	ks	2,000	3 150,00	6 300,00	
	PP		Pinus nigra 175 - 200					
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		2		2,000			
77	M	R.9	Pinus sylvestris 175 - 200 (stromy jehličnaté)	ks	3,000	3 150,00	9 450,00	
	PP		Pinus sylvestris 175 - 200					
	P		Poznámka k položce: Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny)					
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		3		3,000			
78	K	Pol12	Vytýčení výsadeb	hod	3,000	270,00	810,00	
	PP		Vytýčení výsadeb					
	VV		čas pro vytýčení vysazovaných stromů					
	VV		3		3,000			
79	K	Pol15	Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny)	Kč	1,000	14 872,50	14 872,50	
	P		Poznámka k položce: Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny)					
	VV		průzkum trhu; viz. položky R, R.1 až R.9					
	VV		1		1,000			
<b>D 1D Výsadba keřů</b>							<b>191 222,13</b>	
80	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 006,000	1,80	1 810,80	CS ÚRS 2014 02
	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		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 2111, 2211, 2311 a 2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách 2111, 2211, 2311 a 2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183-40-31 Obdělání půdy, b) prolínání; tato se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185-80-43 Zaliti rostlin vodou a) případně cenami částí A02 souboru cen 185-85-11 Dovoz vody pro zalívku 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 uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		plocha změřena v CAD - keře					
	VV		keře nove					
	VV		kere m2 (bez rhod)					
	VV		503,00*2		1 006,000			
81	M	R001.2	Totální herbicid (5l/ha)	l	0,252	261,00	65,77	
	PP		Totální herbicid (5l/ha)					
	VV		plocha změřena v CAD - keře x 5l/ha, kvalita viz. text - technologie založení					
	VV		keře nove					
	VV		kere m2 (bez rhod)					
	VV		503,00*0,0005		0,252			
82	M	R002.1	Voda - pro chemický postřik (cca200l/ha)	m3	0,010	62,10	0,62	
	PP		Voda - pro chemický postřik (cca200l/ha)					
	VV		plocha změřena v CAD - keře x 200l/ha					
	VV		keře nove					
	VV		kere m2 (bez rhod)					
	VV		503,00*0,00002		0,010			
83	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	503,000	6,30	3 168,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňování s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výtopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		plocha změřena v CAD - keře					
	VV		keře nove					
	VV		kere m2 (bez rhod)					
	VV		503,00		503,000			
84	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 081,000	18,00	19 458,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 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.					
VV			součet keřů nižších					
VV			viz. položky R.21 až R.27					
VV			1081 keře nové		1 081,000			
85	K	183101114	Hloubení jámek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	292,000	40,50	11 826,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 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.					
PSC								
VV			součet keřů vyšších					
VV			viz. položky R.10 až R.20					
VV			292 keře nové		292,000			
86	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 081,000	16,20	17 512,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
PSC								
VV			nižší sazenice - viz. výčet rostl. níže					
VV			součet keřů nižších					
VV			viz. položky R.21 až R.27					
VV			1081 keře nové		1 081,000			
87	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	292,000	18,00	5 256,00	CS ÚRS 2014 02
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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
PSC								
VV			vyšší sazenice - viz. výčet rostl. níže					
VV			součet keřů vyšších					
VV			viz. položky R.10 až R.20					
VV			292 keře nové		292,000			
88	K	185802114.1	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (2 tablety = 20g / keř)	t	0,027	11 700,00	315,90	
PP			Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (2 tablety = 20g / keř)					
VV			keřů celkem - viz. výčet rostl. níže * 20g/m2					
VV			viz. položky 184102111+184102112 (R.10 až R.27)					
VV			(1081+292)*0,00002		0,027			
89	M	R009.1	Tablety hnojiva (2 ks / keř) (váha tablety 10g)	kus	2 746,000	1,08	2 965,68	
PP			Tablety hnojiva (2 ks / keř) (váha tablety 10g)					
VV			keřů celkem - viz. výčet rostl. níže *2					
VV			viz. položky 184102111+184102112 (R.10 až R.27)					
VV			(1081+292)*2		2 746,000			
90	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	503,000	22,50	11 317,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
PSC								
VV			plocha změřena v CAD - keře					
VV			keře nové					
VV			keře m2 (bez rhod)					
VV			503,00		503,000			
91	M	R011.1	Drcená borka vč. dovozu (vrstva 0,15m)	m3	75,450	675,00	50 928,75	
PP			Drcená borka vč. dovozu (vrstva 0,15m)					
VV			změřena v CAD - keře x vrstva 0,15m3/m2					
VV			503,00*0,15 viz. položka 184911431		75,450			
92	K	183901112	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádobě do 700 mm a plocha do 0,6 m2 s naplněním zeminou	kus	4,000	288,00	1 152,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 0,30 do 0,60 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení, rozvoz a skládkování nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v pudorýsném průměru.					
PSC								
VV			nádoba pr. 0,8m					
VV			4		4,000			
93	M	R051	keramzit (drenážní vrstva tl. 10cm)	m3	0,050	4 860,00	243,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		keramFit (drenážní vrstva tl. 10cm)					
	VV		nádoba pr. 0,8m					
	VV		0,50*0,1			0,050		
94	M	R053	Zahradnický substrát tl. 30cm	m3	0,150	1 035,00	155,25	
	PP		Zahradnický substrát tl. 30cm					
	VV		nádoba pr. 0,8m					
	VV		0,50*0,3			0,150		
95	K	185851121.1	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (10l / keř)	m3	13,730	351,00	4 819,23	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (10l / keř)					
	VV		počítáno v CAD - keře nižší i vyšší x 10l/keř					
	VV		keře nové, keře - vyssi ks					
	VV		292,0*0,01			2,920		
	VV		keře nové, keře - nizsi ks					
	VV		1081,0*0,01			10,810		
	VV		Součet			13,730		
96	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	274,600	4,50	1 235,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		počítáno v CAD - keře nižší i vyšší x 10l/keřx20km					
	VV		13,73*20 viz. položka 185851121.1			274,600		
97	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	13,730	45,00	617,85	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		počítáno v CAD - keře nižší i vyšší x 10l/keř					
	VV		keře nové, keře - vyssi ks					
	VV		292,0*0,01			2,920		
	VV		keře nové, keře - nizsi ks					
	VV		1081,0*0,01			10,810		
	VV		Součet			13,730		
98	M	R002.2	Voda pro závlivku rostlin (10l/keř)	m3	13,730	62,10	852,63	
	PP		Voda pro závlivku rostlin (10l/keř)					
99	K	184851411	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 0,5 m	kus	1 081,000	4,50	4 864,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky do 0,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny nelze použít pro řez popínových dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden keř.					
	VV		součet keřů nižších					
	VV		viz. položky R.21 až R.27					
	VV		1081 "keře nové			1 081,000		
100	K	184851412	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m	kus	292,000	9,00	2 628,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 0,5 m do 1 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny nelze použít pro řez popínových dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden keř.					
	VV		součet keřů vyšších					
	VV		viz. položky R.10 až R.20					
	VV		292 "keře nové			292,000		
101	K	Pol13	Odvoz kontejnerů s odpadem z ořezů keřů po výsadbě na skládku (30Kč / km)...1 kontejner x 50km (jedna cesta = 25km)	km	50,000	27,00	1 350,00	
	PP		Odvoz kontejnerů s odpadem z ořezů keřů po výsadbě na skládku (30Kč / km)...1 kontejner x 50km (jedna cesta = 25km)					
	VV		1 kontejner x 25km x 2 cesty					
	VV		(1*25)*2			50,000		
102	K	Pol14	Skládkovné (1 kontejner = 0,1t) z ořezu keřů	t	0,100	441,00	44,10	
	PP		Skládkovné (1 kontejner = 0,1t) z ořezu keřů					
	P		Poznámka k položce: Rostlinný materiál					
	VV		1 kontejner, váha kontejneru 0,1t					
	VV		1*0,10			0,100		
103	M	R.10	Deutzia scabra 'Pride of Rochester' (60 - 80) 1ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	10,000	27,00	270,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		10			10,000		
104	M	R.11	Ligustrum vulgare 'Atrovirens' (60-80) a 0,5bm, Lonicera xylosteum (60-80) 1ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	76,000	27,00	2 052,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		76			76,000		
105	M	R.12	Lonicera xylosteum (60-80) 1ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	6,000	27,00	162,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		6			6,000		
106	M	R.13	Prunus laurocerasus (60 - 80) 2ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	20,000	108,00	2 160,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		20			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	M	R.14	Rosa multiflora (60-80) 1ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	7,000	81,00	567,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		7		7,000			
108	M	R.15	Salix purpurea (60 - 80) 2ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	135,000	22,50	3 037,50	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		135		135,000			
109	M	R.16	Symphoricarpos orbiculatus (60 - 80) 2ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	10,000	27,00	270,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		10		10,000			
110	M	R.17	Syringa vulgaris 100-125 1ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	1,000	315,00	315,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		1		1,000			
111	M	R.18	Viburnum lantana (60-80) 1ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	10,000	27,00	270,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		10		10,000			
112	M	R.19	Viburnum opulus (60-80) 1ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	6,000	27,00	162,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		6		6,000			
113	M	R.20	Weigela hybrida 'Eva Rathke' (60-80) 1ks/m2, vyšší sazenice od vel. 50 - 70	ks	11,000	27,00	297,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		11		11,000			
114	M	R.21	Buxus sempervirens 30-40 4 ks/m2, nižší sazenice do vel. 40 - 60	ks	48,000	108,00	5 184,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		48		48,000			
115	M	R.22	Cotoneaster dammeri 'Skogholm' (10-20) 4ks/m2, nižší sazenice do vel. 40 - 60	ks	300,000	22,50	6 750,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		300		300,000			
116	M	R.23	Spiraea bumalda 'Anthony Waterer' (40-60) 4ks/m2, nižší sazenice do vel. 40 - 60	ks	60,000	22,50	1 350,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		60		60,000			
117	M	R.24	Spiraea japonica (40-60) 3ks/m2, nižší sazenice do vel. 40 - 60	ks	140,000	22,50	3 150,00	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		140		140,000			
118	M	R.25	Spiraea japonica 'Shirobana' (40-60) 4ks/m2, nižší sazenice do vel. 40 - 60	ks	45,000	22,50	1 012,50	
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		45		45,000			
119	M	R.26	Spiraea x cinerea (40-60) 3ks/m2	ks	188,000	22,50	4 230,00	
	PP		Spiraea x cinerea (40-60) 3ks/m2					
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		188		188,000			
120	M	R.27	Symphoricarpos chenaultii 'Hancock' (40-60) 4ks/m2, nižší sazenice do vel. 40 - 60	ks	300,000	23,40	7 020,00	
	P		Poznámka k položce: Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny)					
	VV		průzkum trhu, kvalita viz. text					
	VV		300		300,000			
121	K	Pol12	Vytýčení výsadeb	hod	3,000	270,00	810,00	
	PP		Vytýčení výsadeb					
	VV		čas pro vytýčení vysazovaných stromů					
	VV		3		3,000			
122	K	Pol16	Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny)	Kč	1,000	9 564,75	9 564,75	
	P		Poznámka k položce: Dovoz rostlin + manipulace (25% z ceny každé rostliny)					
	VV		průzkum trhu; viz. položky R.10 až R.27					
	VV		1		1,000			
<b>D 1E Založení parkového trávníku - plocha u školy a pergoly + plochy po asanovaných stromech (20m2/strom)</b>							<b>25 611,37</b>	
123	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 074,000	1,80	1 933,20	CS ÚRS 2014 02
	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		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 2111, 2211, 2311 a 2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách 2111, 2211, 2311 a 2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 a0 31 Obdělání půdy. b) pralím: toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro zalívku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-2e Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o srovnání svahu přes 1:1 jsou uváděny podmínky pro svahy běžně schůdné: bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		popínavky, trvalky, trávníky					
	VV		trávník park m 2					
	VV		nové trávníky + kácené stromy * 20m2 + plocha asan. Keřů (80m2)					
	VV		134+940		1 074,000			
124	M	R001.2	Totální herbicid (5l/ha)	l	0,537	261,00	140,16	
	PP		Totální herbicid (5l/ha)					
	VV		viz. položka 184802111					
	VV		plocha trávníků*0,0005					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1074,00*0,0005		0,537			
125	M	R002.3	Voda pro chemický postřik (cca200l/ha)	m3	0,021	62,10	1,30	
	PP		Voda pro chemický postřik (cca200l/ha)					
	VV		viz. položka 184802111					
	VV		plocha trávníků*0,00002					
	VV		1074,00*0,00002		0,021			
126	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	4 296,000	1,35	5 799,60	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		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.					
	VV		viz. položka 184802111					
	VV		plocha trávníků*4					
	VV		1074,00*4		4 296,000			
127	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	3 222,000	0,36	1 159,92	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		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.					
	VV		viz. položka 184802111					
	VV		plocha trávníků*3					
	VV		1074,00*3		3 222,000			
128	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 222,000	1,35	4 349,70	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		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.					
	VV		viz. položka 184802111					
	VV		plocha trávníků*3					
	VV		1074,00*3		3 222,000			
129	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 074,000	8,10	8 699,40	CS ÚRS 2014 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání: tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80 43 Zaliti rostlin vadou, 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		popínavky, trvalky, trávníky					
	VV		trávník park m 2					
	VV		nové trávníky + kácené stromy * 20m2 + plocha asan. Keřů (80m2)					
	VV		134*940		1 074,000			
130	M	R013	travní osivo (30g/m2)	kg	32,220	85,50	2 754,81	
	PP		travní osivo (30g/m2)					
	VV		viz. položka 184802111					
	VV		plocha trávníků*0,03					
	VV		1074,00*0,03		32,220			
131	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	2 148,000	0,36	773,28	CS ÚRS 2014 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		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.					
	VV		viz. položka 184802111					
	VV		plocha trávníků*2					
	VV		1074,00*2		2 148,000			
<b>D</b>	<b>1F</b>		<b>Zajištění výsadby po dobu tří let</b>				<b>57 892,07</b>	
132	K	185804213	Vypleti záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	126,000	10,80	1 360,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadů na skládku.					
	VV		stromy nove, PO - počet vysazovaných stromů*1m2*6					
	VV		2*6 stromy 12/14		12,000			
	VV		13*6 stromy 14/16		78,000			
	VV		5*6 jehl		30,000			
	VV		1*6 KTS		6,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>126,000</b>			
133	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	3 018,000	8,10	24 445,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odplevelení výsadby v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 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.					
	VV		keře nove					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		řekere m2 (bez rhod); plocha keřů*6						
	VV		503,0*6		3 018,000				
134	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	30,000	63,00	1 890,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložením na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny 6111 až 6163 a 6185 až 6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny 6111 až 6144 jsou určeny pouze při použití žebří do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez poplavinových dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.						
	VV		*stromy nove, PO - počet vysazovaných stromů*2						
	VV		2*2 *stromy 12/14		4,000				
	VV		13*2 *stromy 14/16		26,000				
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,000</b>				
135	K	184202112	Kontrola úvazků a kotvení s výměnou kůlů a zhotovení nové bandáže kmene 1x ročně (u 10% stromů)	ks	6,300	45,00	283,50		
	PP		Kontrola úvazků a kotvení s výměnou kůlů a zhotovení nové bandáže kmene 1x ročně (u 10% stromů)						
	VV		stromy nove, PO - počet vysazovaných stromů*0,1*3						
	VV		2*0,10*3 *stromy 12/14		0,600				
	VV		13*0,10*3 *stromy 14/16		3,900				
	VV		5*0,10*3 *jehl		1,500				
	VV		1*0,10*3 *KTS		0,300				
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,300</b>				
136	M	R003.1	Kůly frézované do 3m (3ks/strom)	ks	19,000	58,50	1 111,50		
	PP		Kůly frézované do 3m (3ks/strom)						
	VV		stromy nove, PO - počet vysazovaných stromů*0,1*3*3						
	VV		2*0,10*3*3 *stromy 12/14		1,800				
	VV		13*0,10*3*3 *stromy 14/16		11,700				
	VV		5*0,10*3*3 *jehl		4,500				
	VV		1*0,10*3 *3 *KTS		0,900				
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>18,900</b>				
	VV		-----						
	VV		19		19,000				
137	M	R004.1	Příčky	ks	19,000	9,00	171,00		
	PP		Příčky						
138	M	R005.2	Popruh ( 1,5 bm/strom)	bm	9,450	11,70	110,57		
	PP		Popruh ( 1,5 bm/strom)						
	VV		stromy nove, PO - počet vysazovaných stromů*0,1*3*1,5						
	VV		2*0,10*3*1,5 *stromy 12/14		0,900				
	VV		13*0,10*3*1,5 *stromy 14/16		5,850				
	VV		5*0,10*3*1,5 *jehl		2,250				
	VV		1*0,10*3 *1,5 *KTS		0,450				
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,450</b>				
139	M	R006	Juta (3m2/strom)	m2	18,900	72,00	1 360,80		
	PP		Juta (3m2/strom)						
	VV		stromy nove, PO - počet vysazovaných stromů*0,1*3*3						
	VV		2*0,10*3*3 *stromy 12/14		1,800				
	VV		13*0,10*3*3 *stromy 14/16		11,700				
	VV		5*0,10*3*3 *jehl		4,500				
	VV		1*0,10*3 *3 *KTS		0,900				
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,900</b>				
140	K	185804312.1	Zalítí rostlin vodou 10 x za 3 roky (stromy 50l/kus)	m3	10,500	117,00	1 228,50		
	PP		Zalítí rostlin vodou 10 x za 3 roky (stromy 50l/kus)						
	VV		stromy nove, PO - počet vysazovaných stromů*0,05*10						
	VV		2*0,05*10 *stromy 12/14		1,000				
	VV		13*0,05*10 *stromy 14/16		6,500				
	VV		5*0,05*10 *jehl		2,500				
	VV		1*0,05*10 *KTS		0,500				
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,500</b>				
141	K	185851121.2	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (50l / rostlina)	m3	10,500	351,00	3 685,50		
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (50l / rostlina)						
142	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	210,000	4,50	945,00	CS ÚRS 2014 02	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na doání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.						
	VV		viz. položka 185804312.1						
	VV		10,50*20		210,000				
143	M	R002.4	Voda pro závlivku rostlin (50l/strom)	m3	10,500	62,10	652,05		
	PP		Voda pro závlivku rostlin (50l/strom)						
144	K	185804312.2	Zalítí rostlin vodou 3 x v 1. roce (keře 5l/kus)	m3	20,595	45,00	926,78		
	PP		Zalítí rostlin vodou 3 x v 1. roce (keře 5l/kus)						
	VV		keře - vyssi ks						
	VV		292,0*0,005*3		4,380				
	VV		keře - nizsi ks						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1081,0*0,005*3		16,215			
	VV		<b>Součet</b>		20,595			
145	K	185851121.3	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (5l/ rostlina)	m3	20,595	351,00	7 228,85	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m (5l/ rostlina)					
146	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	411,900	4,50	1 853,55	CS ÚRS 2014 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</i>					
	VV		viz. položka 185851121.3		411,900			
	VV		20,595*20					
147	M	R002.5	Voda pro závlivku rostlin (5l/keř)	m3	20,595	62,10	1 278,95	
	PP		Voda pro závlivku rostlin (5l/keř)					
148	K	Pol17	Dosypávka mulče ( vrstva 10 cm) 1x ve 3. roce (u cca 10% výsadeb)	m2	50,300	18,90	950,67	
	PP		Dosypávka mulče ( vrstva 10 cm) 1x ve 3. roce (u cca 10% výsadeb)					
	VV		kere m2 (bez rhod)		50,300			
	VV		503,00*0,10 "plocha keřů*0,1					
149	M	R011.2	Drcená borka vč. dovozu (vrstva 0,1m)	m3	5,030	675,00	3 395,25	
	VV		viz. položka Pol17		5,030			
	VV		50,30*0,10					
150	K	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	21,000	40,50	850,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek a jeho odvoz na vzdálenost do 20 km se složením, b) zásyp jamek po kůlech. 2. V cenách nejsou započteny náklady na skládkovně.</i>					
	VV		stromy nove, PO - počet všech vysazených stromů		2,000			
	VV		2 "stromy 12/14		13,000			
	VV		13 "stromy 14/16		5,000			
	VV		5 "jehl		1,000			
	VV		1 "KTS		21,000			
	VV		<b>Součet</b>		48,000	54,00	2 592,00	CS ÚRS 2014 02
151	K	184503131	Odstranění obalu kmene ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	48,000	54,00	2 592,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Odstranění obalu kmene a spodních větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení obalu na dopravní prostředek a odvoz na vzdálenost do 20 km s jeho složením. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	VV		stromy nove, PO - počet stromů list.*3m2		6,000			
	VV		2*3 "stromy 12/14		39,000			
	VV		13*3 "stromy 14/16		3,000			
	VV		1*3 " KTS		48,000			
	VV		<b>Součet</b>		50,000	27,00	1 350,00	
152	K	Pol18	Odvoz odstraněných kůlů na skládku (30Kč / km)...1 kontejner x 50km ( jedna cesta = 25km)	km	50,000	441,00	220,50	
	PP		Odvoz odstraněných kůlů na skládku (30Kč / km)...1 kontejner x 50km ( jedna cesta = 25km)					
	VV		1 kontejner x25km x 2 cesty		50,000			
	VV		(1*25)*2	t	0,500	441,00	220,50	
153	K	Pol19	Skládkovně za uložení starých kůlů					
	PP		Skládkovně za uložení starých kůlů					
	VV		1 kontejner, váha kontejneru 0,5t		0,500			
	VV		1*0,50					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Šumvald - Návrh úprav parteru  
Objekt: \*

## 10 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:   
Místo: Šumvald

CC-CZ:   
Datum: 11.05.2015

Zadavatel:   
Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

IČ:   
DIČ:

Uchazeč:

IČ:   
DIČ:

Projektant:   
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ: 64610357   
DIČ: CZ64610357

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**155 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 000,00	21,00%	32 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**187 550,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šumvald - Návrh úprav parteru

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel:

Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

155 000,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

155 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šumvald – Návrh úprav parteru

Objekt: 10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šumvald

Datum: 11.05.2015

Zadavatel: Obec Šumvald, č.p.17, 783 85

Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>155 000,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>155 000,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>60 000,00</b>	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytýčení inženýrských sítí" 1,0		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
	VV		"DSP + DPS" 1,0		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>80 000,00</b>	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>15 000,00</b>	
9	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					
6	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					

## PŘÍLOHA ČÍSLO 2. SMLOUVY O DÍLO HARMONOGRAM STAVBY

---

Nedílnou součástí smlouvy je HARMONOGRAM STAVBY z nabídky č. 150041B uchazeče/zhotovitele FORTEX-AGS, a.s.

MĚSÍC	ČERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN	LISTOPAD
Zemní práce					
Zakládání					
Vodorovné konstrukce					
Komunikace					
Trubní vedení					
Ostatní konstrukce a práce-bourání					
Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
Elektromontáže					
Konstrukce tesařské					
Konstrukce zámečnické					
Dokončovací práce - nátěry					
Sadové a zahradní úpravy					

Zahájení prací VII. 2015

Dokončení prací 30.XI 2015