



Smlouva o dílo č.: 1/2017

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Zastoupený:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Telefon:

e-mail:

Obec Dolní Morava

se sídlem Dolní Morava 35, 561 69 Králíky

starostou Richardem Novákem

00580911

CZ00580911

KB Králíky, č.účtu 25927611/0100

465 634 122

starosta@obecdolnimorava.cz

(dále jen objednatel)

a

1.2. Zhotovitel:

Zastoupený ve věcech smlouvy:

Zastoupený ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

Zapsaný:

Tel.:

e-mail:

adresa pro doručování:

(dále jen zhotovitel)

ROADMEDIC, s.r.o.

Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

Přemysl Stojaník

Miroslav Vicenec

28586484

CZ28586484

4. 5. 2009 Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 44022

777 257 457

pstojanik@roadmedic.cz, jstojanik@roadmedic.cz

Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

2. Předmět díla

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo včetně dohodnutých souvisejících plnění (předmět plnění zhotovitele) a objednatel se zavazuje řádně provedené a ukončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho plnění dohodnutou odměnu podle sjednaných platebních podmínek.

2.1. Dílem se pro účely této smlouvy rozumí:

Předmět díla: **realizace „Rekonstrukce komunikace Větrný vrch“**

Místo plnění: **Dolní Morava**

Dílo je blíže specifikováno zadávací dokumentací v rozsahu dle kompletní nabídky zhotovitele ze dne **1. 9. 2017** a projektovou dokumentací, zpracovanou Ing. Robertem Šimkem, v souladu s ostatními články uvedenými ve smlouvě o dílo (dále jen SoD), dle výpočtů, výkresů a pokynů objednatele, připomínek dotčených orgánů a správců sítí k projektové dokumentaci pro stavební povolení.

Dílem se také rozumí, vzorkování, řešení klientských změn, zhotovení realizační projektové dokumentace dále jen RPD, dokumentace skutečného provedení stavby, všech nutných detailů pro realizaci díla, dílenských výkresů, výrobní dokumentace, geodetická činnost pro výstavbu a pro předání díla, odsouhlasení kvality provedených prací, součástí díla je i předání řádně zhotoveného díla a provedení všech požadovaných víceprací a méněprací objednatelem.

2.2. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci sjednaného předmětu díla provede na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v zadávací dokumentaci této veřejné

zakázky malého rozsahu, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale zhotovitel je může nebo má na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat a které jsou nezbytné pro provedení díla, k jeho řádnému fungování, jakož i dosažení vysokých estetických vlastností a splní dohodnuté záruční povinnosti.

Zhotovitel pečlivě přezkoumal projektovou dokumentaci, prohlašuje, že je podle ní schopen provést funkční a bezvadné dílo. Zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci. Dále je zhotovitel srozuměn s tím, že množství uvedená v dokumentaci jsou pouze informativní povahy, a je-li součástí projektové dokumentace výkaz výměr, tento slouží pouze jako pomocný podkladový materiál a je nezávazný.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s požadavky na prvotřídní jakost, stanovenými příslušnými závaznými a směrnými ČSN (nebo DIN v případě, že příslušné české normy neexistují).

- 2.3. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, musí být provedeny podle ustanovení čl. 4 odst. 4.4 až 4.6 této smlouvy.
- 2.4. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami.
- 2.5. Součástí díla je také předání projektové dokumentace skutečného provedení díla v dohodnuté formě a dohodnutém počtu a dalších dokladů včetně geodetického zaměření stavby dle ustanovení čl. 10 odst. 10.2 této smlouvy.

3. Lhůta plnění

- 3.1. Provedením díla se rozumí řádné a úplné dokončení díla, jeho předání objednateli, vyklizení a předání staveniště, předání dokladů a úspěšné provedení požadovaných zkoušek, právními předpisy či normami, či vymíněné objednatelem dle ustanovení čl. 10 odst. 10.2 této smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle této smlouvy ve sjednané době:

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Termín zahájení: | 11. 9. 2017 |
| Termín dokončení a předání díla: | 31.12.2017 |
- 3.3. Harmonogram prací je přílohou č. 4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje plnit postupové termíny uvedené v harmonogramu.

4. Cena díla

- 4.1. Cena za dílo je dohodnuta jako cena maximální. Celková cena je členěna na cenu bez DPH a samostatnou DPH. Cena obsahuje všechny nákladové složky nezbytné k řádné realizaci díla (materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní režie, správní režie, zařízení staveniště, opravenou projektovou dokumentaci skutečného provedení vč. geodetického zaměření ve třech výtiscích a v digitální formě na CD se zajištěním antivirové ochrany v software odsouhlaseném objednatelem, zisk, veškeré doklady o provedení stavby dle ustanovení čl. 10 odst. 10.2. této smlouvy, rizika a vlivy během provádění díla, poskytnutou zárukou, apod.). Dohodnutá cena díla je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit jen za podmínek níže uvedených.
- 4.2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 4.1 a 4.3 této smlouvy sjednána ve výši:

Výkresové
bo má
pro
a

Cena díla bez DPH: 5 684 269,- Kč

(slovy: pět milionů šest set osmdesát čtyř tisíc dvě sta šedesát devět korun českých bez DPH)

Cena díla s DPH: 6 877 966,- Kč

(slovy: šest milionů osmdesát sedm tisíc dvě sta šedesát šest korun českých s DPH)

Zhotovitel předložil před podpisem smlouvy úplný a závazný nabídkový položkový rozpočet, který bude sloužit jako podklad k fakturaci. Položkový rozpočet tvoří přílohu č. 2 této SoD. Dílo je však zadáno podle odst. 2.1 této SoD.

- 4.3.** Dohodnutá cena díla může být zvýšena pouze v případě, že:
- a) dojde k rozšíření předmětu plnění (bodů 4.5), dohodnutého ve smlouvě a specifikovaného v projektu pro realizaci stavby. Změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo.
 - b) dojde-li před nebo v průběhu realizace zakázky ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu díla.
- 4.4.** Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v deníku víceprací, odpočtů a změn, včetně způsobu jejich provedení a ocenění.
- 4.5.** Zhotovitel se zavazuje na takové změny přistoupit. Objednatel se zavazuje projednat se zhotovitelem případnou úhradu těchto změn a přiměřené posunutí termínu dokončení díla. Vícepráce do rozsahu 10% fin. objemu se zhotovitel zavazuje provést v rámci sjednaného času. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou investorem vyžadovány a tedy nebudou provedeny (méněpráce).
- 4.6.** Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány cenami uvedenými v položkovém rozpočtu zpracovaném na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení odst. 2.1 a 2.2 této smlouvy za souhrnnou cenu v odst. 4.2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity obvyklé ceny používané ve stavebnictví, odsouhlasené objednatelem.

5. Platební podmínky, fakturace

- 5.1.** Objednatel bude zhotoviteli sjednanou cenu hradit při splnění níže sjednaných podmínek postupně, na základě daňových dokladů doložených objednatelem odsouhlaseným soupisem řádně provedených prací. Soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) zpracuje zhotovitel a předloží objednateli k odsouhlasení vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Objednatel ověří jejich správnost a vrátí je zhotoviteli do 3 pracovních dnů poté, co mu byly zhotovitelem doručeny. Následně zhotovitel ve lhůtě 3 pracovních dnů vystaví a doručí objednateli daňový doklad na práce, které byly objednatelem odsouhlaseny. Zhotovitel je oprávněn fakturovat jen objednatelem odsouhlasené práce. Přílohou daňového dokladu musí být objednatelem odsouhlasený soupis řádně provedených prací. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění pro dílčí daňové doklady je poslední den kalendářního měsíce, v němž byly odsouhlasené práce provedeny.

Ve lhůtě 3 pracovních dnů po předání a převzetí díla zhotovitel vystaví a doručí objednateli konečný daňový doklad a přiloží k němu objednatelem potvrzený předávací protokol a soupis provedených prací. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění fakturovaného konečným daňovým dokladem je den předání a převzetí díla uvedený v protokolu o předání a převzetí.

V případě, že předmět plnění zhotovitele zahrnuje jak plnění podléhající režimu přenesení daňové povinnosti, tak i plnění tomuto režimu nepodléhající, vystaví zhotovitel daňové doklady pro každý z těchto typů plnění zvlášť.

- 5.2.** Objednatel uhradí vždy 90 % z fakturované částky (v případě fakturace plnění nepodléhajícího reverse-charge 90 % z fakturované částky bez DPH a DPH v plné výši) ve lhůtě splatnosti dle

odst. 5.3. Dalších 5 % z fakturovaných částek uhradí objednatel na písemnou výzvu zhotovitele, přičemž zhotovitel je oprávněn vyzvat objednatele k úhradě této části ceny po předání a převzetí řádně dokončeného díla resp. po odstranění všech vad a nedodělků, se kterými bylo dílo převzato. Tyto skutečnosti doloží zhotovitel objednatelem potvrzeným protokolem o předání a převzetí díla resp. zápisem o odstranění vad a nedodělků. K předčasným výzvám ani k výzvám bez uvedených náležitostí se nepřihlíží. Úhrada této části ceny díla je splatná do 30-ti dnů od doručení výzvy objednateli.

Zbývajících 5% pozastávky uhradí objednatel na základě písemné výzvy zhotovitele po skončení záruční doby a po odstranění nebo vypořádání všech reklamovaných vad dle odst. 10.5 této smlouvy. K předčasným výzvám se nepřihlíží, kromě výzvy k úhradě doloženou platnou bankovní zárukou. Úhrada je splatná do 30-ti dnů od doručení výzvy objednateli.

5.3. Splatnost daňových dokladů zhotovitele se stanoví na 30 kalendářních dnů od doručení. Za doručení daňového dokladu se považuje razítko z podatelny objednatele nebo převzetí doporučené pošty.

5.4. Každý daňový doklad musí mimo jiné obsahovat náležitosti stanovené zákonem:

Dodavatel se zavazuje uvést na faktuře účet zveřejněný správcem daně způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Je-li na faktuře vystavené dodavatelem uvedený jiný účet, než je účet uvedený v předchozí větě, je objednatel oprávněn zaslat fakturu zpět dodavateli k opravě. V takovém případě se lhůta splatnosti zastavuje a nová lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené faktury s uvedením správného účtu dodavatele, tj. účtu zveřejněného správcem daně.

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ,
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ,
- rozsah a předmět zdanitelného plnění,
- datum vystavení,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- výši ceny bez daně celkem,
- sazbu daně,
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů – neplatí v případě režimu přenesení daňové povinnosti podle §92e zákona o dani z přidané hodnoty, kdy daň je povinen doplnit a odvést objednatel,
- cenu celkem včetně daně – neplatí v případě režimu přenesení daňové povinnosti podle §92e zákona o dani z přidané hodnoty,
- v případě režimu přenesení daňové povinnosti sdělení, že daň odvede objednatel,
- podpis odpovědné osoby zhotovitele,
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu,
- pozastávku dle ustanovení bodu 5.2 (částku a sjednané datum splatnosti).

5.5. Zhotovitel neсе vůči objednateli odpovědnost za klasifikaci provedených prací a dodaných věcí (zabudovaných i nezabudovaných) pro účely DPH.

5.6. Objednatel může daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje nebo údaje budou neúplné. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený a počínaje vyhotovením opraveného začíná běžet nová lhůta splatnosti tohoto daňového dokladu.

5.7. V případě dodatkem k této smlouvě sjednaných dodatečně objednaných víceprací, je zhotovitel povinen vystavit na tyto vícepráce samostatný daňový doklad, doložený soupisem odsouhlasených víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ustanovení bodu 5.2.

5.8. Zhotovitel a objednatel se v smyslu ustanovení § 1881 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů zavazuje, že své pohledávky vůči druhé straně vyplývající z této smlouvy o dílo nepostoupí bez jejího písemného souhlasu na další subjekt.

zhotovitele,
převzetí
díla
a

6. Stavební deník

- 6.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle platných předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 6.2.** Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD pro stavební povolení,
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
- 6.3.** Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 6.4.** Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele. V případě nedodržení výše uvedených podmínek má objednatel právo postupovat dle čl. 12, odst. 12.6 této SoD
- 6.5.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží pouze jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě.
- 6.6.** Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 5-ti pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.

7. Staveniště

- 7.1.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště a 2x paré zhotovené projektové dokumentace nejpozději v den předání staveniště.
- 7.2.** Staveništěm se rozumí prostor určený pro stavbu a pro zařízení staveniště.
- 7.3.** Zhotovitel si na své náklady zajistí dodávky elektřiny, vody a dalších médií na staveniště po dobu provádění díla, včetně všech projednání, zřízení přípojek a instalace měřičů a rozvodů. Systém rozvodů a veškerá použitá zařízení budou v souladu s příslušnými ČSN. Zhotovitel bude hradit poplatky za elektřinu, plyn, vodné, stočné a další zdroje a služby až do úplného dokončení díla, včetně poplatků za připojení.
- 7.4.** Zhotovitel neumožní žádnému ze svých zaměstnanců (ani zaměstnancům subdodavatelů), aby byl na staveništi přechodně nebo trvale ubytován, pokud nebude se zástupcem objednatele dohodnuto jinak.
- 7.5.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s právními předpisy. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele (technický dozor objednatele dále jen TDO) nepořádek do dvou dnů neodstraní, je objednatel oprávněn sjednat pořádek na náklady zhotovitele.
- 7.6.** Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 7.7.** Nejpozději do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu - odpovídajícímu při předání staveniště při zahájení stavby. V případě nedodržení výše uvedených podmínek má objednatel právo postupovat dle čl. 12 odst. 12.4 této SoD.
- 7.8.** Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění či poškození přilehlých fasád, komunikací, popř. i mimoareálových či jiných ploch, zavazuje se zhotovitel uvést je na své náklady do

původního stavu, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn toto provést na náklady zhotovitele.

8. Provádění díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 2 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.
- 8.2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.3. Objednatel může požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na díle jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, která dle názoru objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá nebo je nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na staveništi je považována objednatelem za nežádoucí a této osobě nebude bez souhlasu objednatele umožněn přístup na stavbu. Osoba takto odvolaná z práce na díle bude zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zkontrolovat všechny výkresy, specifikace a jiné podklady, vyhotovené, poskytnuté nebo schválené objednatelem, před zadáním objednávek nebo zahájením prací. Zhotovitel je povinen neprodleně objednatele písemně informovat o všech chybách, nedostacích, vadách nebo jiných závadách projektové dokumentace, výkresů nebo specifikace, které zjistí při výše zmíněné kontrole těchto výkresů a specifikace a při provádění díla.
- 8.5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
- 8.6. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody vzniklé na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- 8.7. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady v souladu se zákonem č. 185/2001Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit označení svých pracovníků názvem nebo logem své firmy.
- 8.10. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
- 8.11. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení objednatele.
- 8.12. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací na jednotlivých objektech a na svoje náklady provést geodetické zaměření skutečného provedení jednotlivých objektů. Toto bude podkladem k přejímacímu řízení.
- 8.13. Zhotovitel je povinen použít pro realizaci díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. V případě, kdy tak ukládá zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, je povinností zhotovitele při odevzdání a převzetí dokončeného díla předat objednateli prohlášení o shodě.

- 8.14. Zhotovitel se zavazuje organizovat a zajistit práci na díle v souladu s potřebami stavby a v koordinaci s ostatními zhotoviteli v případě potřeby i ve dnech pracovního klidu a pracovního volna.
- 8.15. Zhotovitel nesmí svůj závazek provést dílo nebo jeho část převést na jiného zhotovitele bez předchozího písemného povolení objednatele. Pokud tak učiní, je to vážné porušení SoD a opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy, a to s okamžitou splatností.
- 8.16. Zhotovitel a podle požadavku objednatele i subdodavatelé se budou zúčastňovat kontrolních dnů, jež se budou konat jednou týdně (nebude-li dohodnuto jinak) a budou věnovány postupu stavby.
- 8.17. Veškeré činnosti nezbytné pro provedení díla a odstranění jeho vad a nedodělků budou prováděny bez zbytečného omezování veřejnosti nebo třetích osob. Zhotovitel uhradí veškeré oprávněně vznesené nároky za objednatel za veškeré nároky, řízení, škody, náhrady, poplatky a výdaje vzniklé z těchto záležitostí nebo v souvislosti s nimi, pokud za ně zhotovitel nese zodpovědnost.
- 8.18. Zhotovitel učiní všechna nezbytná opatření na ochranu díla, materiálu a zařízení (včetně přímých dodávek objednatele) před povětrnostními vlivy – deštěm, vodou, větrem, sněhem, mrazem, atd. Jakékoliv poškození způsobené výše uvedenými příčinami zhotovitel na své náklady neprodleně odstraní.
- 8.19. Zhotovitel provede na vlastní náklady veškeré zkoušky, kontroly a měření ohledně souladu s příslušnými českými normami.
- 8.20. Objednatel je oprávněn vydávat pokyny:
- a) k odvozu materiálů nebo zařízení, které dle názoru objednatele nejsou v souladu se smlouvou, ze staveniště
 - b) k jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízeními
 - c) k odstranění a řádnému novému provedení prací, které podle názoru objednatele nejsou v souladu se smlouvou, výkresy nebo specifikacemi.
- V případě nesplnění tohoto pokynu zhotovitelem ve lhůtě v něm stanovené je objednatel oprávněn provést jej prostřednictvím třetí osoby. Všechny náklady z toho vyplývající nebo s tím spojené jdou k tíži zhotovitele, a to tak že budou odečteny od ceny díla dle přísl. ustanovení této smlouvy.

9. Bezpečnost práce

- 9.1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochraně dále jen BOZP a PO na pracovišti a odpovídá za škody na zdraví a majetku vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám.
- Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
- 9.2. Zhotovitel je povinen na úseku BOZP a PO dodržovat veškeré platné právní předpisy a pokyny objednatele, se kterými bude předem seznámen, resp. dostane příležitost se s nimi seznámit.
- 9.3. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že je pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn na vyžádání určit kterékoliv osobě, aby se podrobila dechové zkoušce.
- 9.4. Opakované nedostatky na úseku BOZP se považují za podstatné porušení této smlouvy.

10. Předání díla

10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Jestliže se strany nedohodnou jinak, nejpozději 7 kalendářních dnů před zahájením předávacího a převjímacího řízení je povinen zhotovitel předložit kompletní doklady nezbytné k předání a převzetí díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat pokud předané doklady nezbytné k předání a převzetí díla jsou kompletní. V případě, že dokladová část kompletní není, je objednatel oprávněn nezahájit převjímací řízení.

Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele nebo vlastníka díla).

10.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení, jako součást dokladové části stavby ve 3 vyhotoveních, zejména tyto doklady, budou-li potřebné ke kolaudačnímu řízení či provedení díla:

- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně atestů
- zápisy o provedených zkouškách jednotlivých zařízení
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení,
- odborné a závazné stanovisko technické inspekce České republiky, je-li pro danou stavbu vyžadován
- výkresy skutečného provedení s geodetickým zaměřením výškopisným a polohopisným
- doklady o shodě zabudovaného zařízení, návody na obsluhu a záruční listy v souladu s příslušnými právními předpisy
- doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č.185/2001Sb., o odpadech
- návrhy provozních řádů
- seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu
- dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a ve 3 vyhotoveních v digitální podobě na CD/DVD na kterém bude kompletní dokumentace ve formátu PDF a dále výkresy ve formátu DWG a texty ve formátu DOC/XLS, názvy souborů budou shodné s názvy výkresů.
- 3 vyhotovení zaměření stavby v listinné i digitální podobě, zpracované oprávněnou osobou pro účely vkladu do katastru nemovitostí
- souhlasná stanoviska dotčených orgánů pro závěrečnou kontrolní prohlídku stavby pro kolaudační souhlas
- případné jiné doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu a užívání stavby, zajišťované vzhledem k povaze předmětu díla zhotovitelem
- stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků.
- stanoviska účastníků řízení.
- uživatelská příručka stavby v tištěné i el. podobě na CD ve formátu DOC odsouhlasená objednatelem

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí. Doklady budou členěny dle jednotlivých stavebních dílů a dodávek. Budou uloženy v očíslovaných šanonech, vybaveny podrobným seznamem, označeny a seřazeny dle seznamu. Šanony budou uloženy v archivačních krabicích např. EMBA EMB-UB3. Krabice budou označeny a opatřeny seznamem obsahu na víku krabice a dále bude celkový seznam všech dokladů předán objednateli ve dvou vyhotoveních.

Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady v požadované formě, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

- 10.3. O přijímacím řízení se pořizují protokoly podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterých budou uvedeny mimo jiné i případné vady a nedodělky a bude zde stanoven termín pro jejich odstranění. Nebudou-li tyto termíny dohodnuty, má se zato, že budou odstraněny do 10 pracovních dnů ode dne podpisu protokolu. Nároky objednatele na zaplacení eventuelních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.
- 10.4. Dílo je považováno za ukončené po dokončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady.
- 10.5. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením projektem předepsaných zkoušek a jeho protokolárním předáním objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.

11. Záruka

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo si po dobu sjednané záruční doby zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti (parametry), že bude plně funkční a způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že nezmění svůj vzhled nad rámec přiměřeného opotřebení. Zhotovitel poskytuje na **dílo záruku po dobu 60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu protokolu o převzetí díla.
- 11.2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění zasláním reklamačního protokolu. Zhotovitel je povinen reklamační protokol opatřit datem přijetí a podpisem a zaslat obratem oskenovaný emailem reklamačnímu technikovi. Objednatel je oprávněn reklamaci, která má povahu havárie, nahlásit telefonicky a následně zasláním reklamačního protokolu písemně. V reklamačním protokolu musí být uveden přesný popis reklamovaných vad a jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.),
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Zhotovitel navrhne způsob odstranění reklamových vad, objednatel se k němu vyjádří. V případě, že návrh zhotovitele neodsouhlasí, je zhotovitel povinen navrhnout jiný způsob odstranění reklamované vady.
- 11.3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré reklamované vady nejpozději do 5-ti pracovních dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě.
- 11.4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 10-ti pracovních dnů od doručení reklamace nebo v dohodnuté lhůtě po jejím obdržení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.5. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení). V případě havárie jejíž důsledky mohou vést k vysokým ekonomickým škodám, je objednatel oprávněn provést takové úkony a práce na náklad zhotovitele, aby vzniku dalších škod zabránil.
- 11.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
- 11.7. V případě, že vady na díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se zhotovitel škody uhradit.

12. Sankce

- 12.1.** V případě nesplnění sjednaného termínu uhrazení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn mu účtovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 12.2.** Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla resp. jeho části, je objednatel oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škod, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
- 12.3.** Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 12.4.** Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení čl. 7 odst. 7.7 této smlouvy zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 12.5.** Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění vad díla zjištěných v záruční době zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 12.6.** V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě dle ustanovení čl. 6 odst. 6.4 této smlouvy, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 12.7.** Za prodlení se splněním termínu dohodnutého při kontrolním dnu nebo zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý termín a započatý kalendářní den prodlení.
- 12.8.** Zaplacení dohodnutých smluvních pokut nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.

13. Jiná ujednání

- 13.1.** Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky stavby, za nichž se bude dílo realizovat.
- 13.2.** Zhotovitel se dále zavazuje přistoupit na změny této smlouvy o dílo, vyvolané oprávněnými požadavky objednatele.
- 13.3.** Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce: za objednatele ve věcech technických:

Ing. arch. Richard Novák

Tito zástupci jsou oprávněni podepsat „Protokol o předání a převzetí dokončeného díla“.

technický dozor objednatele:

Ing. arch. Richard Novák

za objednatele ve věcech reklamačních:

Ing. arch. Richard Novák

za zhotovitele ve věcech technických:

Miroslav Vicenec

Tito zástupci jsou oprávněni podepsat „Protokol o předání a převzetí dokončeného díla“

za zhotovitele kontakt pro nahlášení reklamací a havárií zjištěných v průběhu realizace nebo v době záruky:

Miroslav Vicenec

za zhotovitele kontakt na osobu zodpovědnou za oblast BOZP a PO:

Jiří Stojaník

13.4. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit patří zejména:

- a) prodlení v dílčích pracích dle harmonogramu převyšující dobu 7 kalendářních dnů,
- b) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů,
- c) soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště, které před zahájením prací písemně stanoví objednatel a předá zhotoviteli,
- d) soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti a objemu díla.

Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí nelze odstoupení od smlouvy uplatnit. Po odstoupení je zhotovitel povinen staveniště bezodkladně vyklidit, uvést do původního stavu a předat objednateli.

13.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

13.6. Priorita dokumentů pro účely interpretace smluvních podmínek je následující:

1. Smlouva o dílo
2. Harmonogram postupu prací

13.7. Priorita dokumentace pro cenu a provádění díla

1. Smlouva o dílo
2. Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů státní správy ke stavebnímu povolení a vydané stavební povolení
3. Textová část zadávací dokumentace
4. Výkresová část zadávací dokumentace
5. Výkaz výměr

V případě, že dojde k nesouladu mezi jednotlivými výše uvedenými dokumenty, je platné ustanovení dokumentu s nižším pořadovým číslem (vyšší priorita).

14. Závěrečná ustanovení

14.1. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž po jedné obdrží objednatel a zhotovitel.

14.2. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté pozbývají dnem podpisu této smlouvy platnosti.

14.3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly, apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

14.4. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.5. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy s tím souvisejícími.

- 14.6. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
- 14.7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
- 14.8. Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy shodně prohlašují, že písemné vyhotovení smlouvy se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu smlouvy dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují.

Přílohy k SoD č.:

- 1) Cenová nabídka zhotovitele včetně položkového rozpočtu
- 2) Harmonogram postupu prací

V Dolní Moravě dne 8. 9. 2017



za objednatele

Richard Novák, starosta



V Šumperku dne 1. 9. 2017

ROADMEDIC s.r.o.
Pod Senovou 2960/70 ②
787 01 Šumperk
IČ: 28586484 DIČ: CZ28586484
Tel.: 777257457, 608622611

za zhotovitele

Přemysl Stojaník, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DM1
Stavba: Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

KSO:
Místo: Dolní Morava, Větrný vrch

Zadavatel:
Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35

Uchazeč:
ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

Projektant:
Ing. Robert Šimek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 01.09.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 28586484
DIČ: CZ28586484

IČ: 73965952
DIČ:

Cena bez DPH

5 684 269,10

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
5 684 269,10
0,00

Výše daně
1 193 696,51
0,00

Cena s DPH

V CZK

6 877 965,61

ROADMEDIC s.r.o.

Pod Senovou 2960/70

787 01 Šumperk

IČ: 28586484 DIČ: CZ28586484

Tel.: 777557457, 698622611

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DM1

Stavba: Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

Místo: Dolní Morava, Větrný vrch

Zadavatel: Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35

Uchazeč: ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

Datum:

01.09.2017

Projektant:

Ing. Robert Šímek

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 1 | Rekonstrukce komunikace Větrný vrch | 5 684 269,10 | 6 877 965,61 | STA |
| 2 | Vedlejší a ostatní náklady | 41 000,00 | 49 610,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Dolní Morava, Větrný vrch

Zadavatel:

Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35

Uchazeč:

ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

Projektant:

Ing. Robert Šimek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 28586484

DIČ: CZ28586484

IČ:

DIČ: 73965952

Cena bez DPH

41 000,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
41 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 610,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

49 610,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dolní Morava, Větrný vrch

Datum: 01.09.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35

Projektant: Ing. Robert Šimek

Uchazeč:

ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

41 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

26 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Dolní Morava, Větrný vrch

Datum: 01.09.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35

Projektant: Ing. Robert Šímek

Uchazeč:

ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

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

Náklady soupisu celkem

41 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

41 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

26 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| WV | | | "vytýčení inženýrských sítí" 1,0 | | 1,000 | | | |

2 K 012203000

Geodetické práce při provádění stavby

4 000,00

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------------------------------------------------------|--|-------|--|--|--|
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby | | | | | |
| WV | | | "geometrické zaměření a vytýčení stavby v průběhu stavby" 1,0 | | 1,000 | | | |

3 K 013254000

Dokumentace skutečného provedení stavby

10 000,00

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | | |
|----|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

D VRN3

Zařízení staveniště

10 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | | | | | |

5 K 034403000

Dopravní značení na staveništi

2 000,00

| | | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------------------------------------------------------------|--|-------|--|--|--|
| PP | | | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi | | | | | |
| WV | | | "přechodné dopravní zařízení" 1,0 | | 1,000 | | | |

D VRN4

Inženýrská činnost

5 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|
| 6 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|----------|----------------|

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

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DM1

Stavba: Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

KSO: Dolní Morava, Větrný vrch
Místo: Dolní Morava, Větrný vrch

CC-CZ: 01.09.2017
Datum:

Zadavatel:
Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35

Uchazeč:
ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

Projektant:
Ing. Robert Šimek

Poznámka:

IČ: 28586484
DIČ: CZ28586484
IČ: 73965952
DIČ:

Cena bez DPH

5 684 269,10

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
5 684 269,10
0,00

Výše daně
1 193 696,51
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 877 965,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: DM1

Stavba: Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

Místo: Dolní Morava, Větrný vrch

Datum: 01.09.2017

Zadavatel: Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35
Uchazeč: ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

Projektant: Ing. Robert Šimek

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| 1 | Rekonstrukce komunikace Větrný vrch | 5 684 269,10 | 6 877 965,61 | STA |
| 2 | Vedlejší a ostatní náklady | 5 643 269,10 41 000,00 | 6 828 355,61 49 610,00 | STA STA |

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce komunikace Větrný vrch
Objekt:

1 - Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

KSO: Dolní Morava, Větrný vrch
Místo: Dolní Morava, Větrný vrch
Zadavatel: Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35
Uchazeč: ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01
Projektant: Ing. Robert Šimek
Poznámka:

CC-CZ: 01.09.2017
Datum: 01.09.2017
IČ: 28586484
DIČ: CZ28586484
IČ: 73965952
DIČ:

Cena bez DPH

5 643 269,10

DPH základní
snižovaná

Základ daně
5 643 269,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 185 086,51
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 828 355,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

Datum: 01.09.2017

Objekt: 1 - Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

Projektant: Ing. Robert Šimek

Dolní Morava, Větrný vrch

Místo: Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35

Cena celkem [CZK]

Zadavatel: ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

5 643 269,10

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

5 643 269,10

510 539,18

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|-----------------------------------------|--------------|
| 1 - Zemní práce | 5 711,10 |
| 2 - Zakládání | 136 343,83 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 3 814 569,82 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 109 192,50 |
| 5 - Komunikace pozemní | 429 725,16 |
| 8 - Trubní vedení | 30 514,29 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 37 787,67 |
| 997 - Přesun sutě | |
| 998 - Přesun hmot | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

Objekt:

1 - Rekonstrukce komunikace Větrný vrch

Místo:

Dolní Morava, Větrný vrch

Datum: 01.09.2017

Zadavatel:

Obec Dolní Morava, Dolní Morava 35

Projektant: Ing. Robert Šimek

Uchazěč:

ROADMEDIC, s.r.o., Pod Senovou 70, Šumperk 787 01

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

Náklady soupisu celkem

5 643 269,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 643 269,10

D 1

Zemní práce

510 539,18

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|----------------|
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic | m2 | 38,750 | 40,90 | 1 584,88 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|----------------|

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva 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 podkladu nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku. b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

WV

"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

WV

"Předlažba stávajících vjezdů ze zámkové dlažby" 38,750

38,750

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113107242 | Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 458,226 | 33,10 | 15 167,28 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|

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

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 m² živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 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 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² 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 štěr-kopísku, 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 zemin stabilizovaných vápнем, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených 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 zarovnění stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 . . . 718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

W "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

W "Odstranění asfaltu v tl. 60mm"

W 458,226

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 113154112 | Frézování živčinného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 8,720 | 141,00 | 1 229,52 | C5 ÚRS 2017 01 |
| | | | | | 458,226 | | | |

PP Frézování živčinného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm

Cenová soustava

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| | PSC | | <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 (vybourání) živého kovu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113-10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938-90-9 katalogu, c) očištění odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938-90-9 katalogu, d) odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² 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> | | | | | |
| | W | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | W | | "Frézování asfaltu v tl. 40mm" | | | | | |
| | W | | 8,720 | | 8,720 | | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 63,840 | 44,50 | 2 840,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníků stojatých | | | | | |
| | PSC | | <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 vyspárováním 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 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrháních 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 suti a vybouraných hmot.</p> | | | | | |
| | W | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | W | | "Odstranění silničního obrubníku vč. lože" | | | | | |
| | W | | 63,840 | | 63,840 | | | |
| 5 | K | 122202203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku do 5000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 1 609,927 | 49,00 | 78 886,42 | CS ÚRS 2017 01 |
| | 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 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |

| 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 výkopky: a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly. 3*2 Zemníky všeobecných podmínek tohoto katalogu. c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky mezi svíslými rovinnými proloženími 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 sejmутí podorníci s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených 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 přílehlosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopště na přílehlosti při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu. Je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopštěm 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 části A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 276,950 | | | |
| W | | | "Výkop pro úpravy svahů - větev 1" | | 582,571 | | | |
| W | | | "Výkop pro novou konstrukci komunikace - větev 1" | | 297,253 | | | |
| W | | | "Výkop pro novou konstrukci komunikace - větev 2" | | 70,674 | | | |
| W | | | "Výkop pro novou konstrukci komunikace - větev 3" | | 31,876 | | | |
| W | | | "Výkop pro novou konstrukci komunikace - větev 4" | | 15,833 | | | |
| W | | | "Výkop pro rygol - větev 1" | | 149,642 | | | |
| W | | | "Výkop pro příkopy - větev 2" | | 62,552 | | | |
| W | | | "Výkop pro žlab ze žulových kostek - větev 1" | | 122,576 | | | |
| W | | | "Výkop pro žlab ze žulových kostek - větev 2" | | 1 609,927 | | | |
| W | | | Součet | | 628,081 | 169,00 | 106 145,69 | CS 085 8017 01 |
| 6 | K | 132201202 | Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | | | | |
| PP | | | Hloubení zapážených i nezapážených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urváním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | | |

cenová soustava

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátek 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 trhanin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"Výkop pro drenážní potrubí - větev 1"

180,65*0,63*1,01+(23,25+88,4)*1,05*1,01

"Výkop pro drenážní potrubí - větev 2"

(401,9+5,35)*1,01*0,71

"Výkop pro přípojku od horské vpusti"

1,0*1,05*11,2

"provizorní odvodnění staveniště - výkop pro drenážní potrubí"

0,60*1,0*151,550

Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------|----------------|
| 7 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 55,303 | 710,00 | 39 265,13 | CS ÚRS Z017 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------|----------------|

Hloubení zapažených i nezapážených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m³

Poznámka k souboru cen:

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 přílehlem 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 vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu suspenze 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.

PSC

"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

W

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "Výkop pro vsakovací šachtu VŠ1" | | | | | |
| W | | | 3,14*(2,18/2*2,18/2)*1,94 | | 7,237 | | | |
| W | | | "Výkop pro vsakovací šachtu VŠ2" | | | | | |
| W | | | 3,14*(2,77/2*2,77/2)*2,45 | | 14,757 | | | |
| W | | | "Výkop pro vsakovací šachtu VŠ3" | | | | | |
| W | | | 3,14*(2,77/2*2,77/2)*2,45 | | 14,757 | | | |
| W | | | "Výkop pro horskou vpust" | | | | | |
| W | | | 2,6*2,0*1,93 | | 10,036 | | | |
| W | | | "Výkop pro šachty drenážního potrubí" | | | | | |
| W | | | (1,11+0,95*4+0,81+0,86*3)*1,0*1,0 | | 8,300 | | | |
| W | | | "Výkop pro základ dopravních značek" | | | | | |
| W | | | 0,3*0,3*0,6*4 | | 0,216 | | | |
| W | | | Součet | | 55,303 | | | |
| 8 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m2 | 73,656 | 143,00 | 10 532,81 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat zátažné nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeprání zápažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. | | | | | |
| | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Výkop pro vsakovací šachtu VŠ1" | | | | | |
| W | | | 3,14*2,18*1,94 | | 13,280 | | | |
| W | | | "Výkop pro vsakovací šachtu VŠ2" | | | | | |
| W | | | 3,14*2,77*2,45 | | 21,310 | | | |
| W | | | "Výkop pro vsakovací šachtu VŠ3" | | | | | |
| W | | | 3,14*2,77*2,45 | | 21,310 | | | |
| W | | | "Výkop pro horskou vpust" | | | | | |
| W | | | (2,6+2,0)*2*1,93 | | 17,796 | | | |
| W | | | Součet | | 73,656 | | | |
| 9 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m2 | 73,656 | 66,70 | 4 912,86 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | | |
| 10 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3 311,316 | 55,00 | 122 722,38 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 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 ložného 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 vodorovného dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | PSC | | | | | | | |
| W | | | "výkopy - viz pol. 122202203" | | 1 609,927 | | | |
| W | | | "výkopy - viz pol. 132201202" | | 628,081 | | | |
| W | | | "výkopy - viz pol. 133201101" | | 55,303 | | | |
| W | | | "zásyp zeminou - viz pol. 174101101" | | -61,995 | | | |
| W | | | Součet | | 2 231,316 | | | |
| 11 | K | 171101101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS | m3 | 19,720 | 37,50 | 739,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS | | | | | |

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

VV

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|----------------|
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 68,819 | 73,80 | 5 078,84 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----------|----------------|

PP

"dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

"Hutněný násyp zeminou" 19,720

19,720

Zásyp sypaninou z jádrovité horniny s uloženíem výkopku se vrátek se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Cenová soustava

| 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 % PS, 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) b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy pro drenážní tratě nebo pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základ těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. 4. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Základ sypaninou rýh bez ohledu na šířku potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od hrany výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 7. Objem základy 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 základy neodečítá. Pro stanovení objemu základy 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 výkopu po provedení základy se oceňuje, je-li objem zbylého podzemní vedení nebo základy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Naladění výkopu nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopu, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení základy zářezů se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Podzemní vedení nebo základy 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 výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt. | | | | | |
| PSC | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | W | | "Obsyp horské vpusťi zemínou" | | | 6,012 | | |
| | W | | 8,48-1,5*0,9*1,48-0,47 | | | | | |
| | W | | "Hutněný zásep za obrubníky - zemínou" | | | 48,816 | | |
| | W | | 0,11*(324,92+118,86) | | | | | |
| | W | | "Obsyp horské vpusťi hutněnou zemínou" | | | 7,167 | | |
| | W | | 10,04-0,47-1,5*0,9*1,78 | | | 61,995 | | |
| | W | | Mezisoučet | | | | | |
| | W | | "Zásep kanalizačních šachet hutněných šterkopískem 0/8mm" | | | 6,824 | | |
| | W | | 8,3-0,9-0,1575*0,1575*3,14*(1,01+0,85*4+0,71+0,76*3) | | | 68,819 | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 13 | M | 583441220 | šterkodrt' frakce 0-8 | t | | 13,989 | 220,00 | 3 077,58 CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | šterkodrt' frakce 0-8 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | "viz pol. 174101101" 6,824*2,05 | | 13,989 | | | |
| 14 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 5,152 | 289,00 | 1 488,93 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. | | 5,152 | | | |
| VV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | t | 10,562 | 220,00 | 2 323,64 | |
| VV | | | "Obsyp přípojky od horské vpusť štěrkopískem 0/16mm" | | | | | |
| VV | | | 1,0*0,460*1,20 | | | | | |
| 15 | M | 58337302R | štěrkopísek frakce 0-16 | t | 10,562 | 220,00 | 2 323,64 | |
| PP | | | štěrkopísek frakce 0-16 | | | | | |
| VV | | | "viz pol. 175111101" 5,152*2,05 | | 10,562 | | | |
| 16 | K | 181301111 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 3 957,124 | 6,60 | 26 117,02 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmůti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodrovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá. | | 3 957,124 | | | |
| VV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| VV | | | "tl. 100 mm" | | | | | |
| VV | | | 1,0*350,11*1,85+552,78+614,4*2,25*1,85+(50,65+15,75)*1,5*2 | | 3 957,124 | | | |
| 17 | K | 181451131 | Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 3 957,124 | 9,60 | 37 988,39 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |

Genovská soustava

| 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 pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části CO2 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | | | | |
| W | | | "viz pol. 181301111" | | 3 957,124 | | | |
| 18 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 118,714 | 97,00 | 11 515,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | osivo směs travní parková | | | | | |
| W | | | "viz pol. 181451131" | | | | | |
| W | | | "spotřeba 30 g / m2" | | 118,714 | | | |
| 19 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2 218,993 | 12,60 | 27 959,31 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy 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. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Úprava zemní pláně - větev 1" (1097,11+0,1*941,19)*1,1 | | 1 310,352 | | | |
| W | | | "Úprava zemní pláně - větev 2" (412,14+0,1*2020,17)*1,1 | | 675,573 | | | |
| W | | | "Úprava zemní pláně - větev 3" 146,02*1,1 | | 160,622 | | | |
| W | | | "Úprava zemní pláně - větev 4" 65,860*1,1 | | 72,446 | | | |
| W | | | Součet | | 2 218,993 | | | |
| 20 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,138 | 4 170,00 | 575,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozproštění nebo rozdělání hnojiva. 2. 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.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník 35g/m2" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 3957,124*0,035*0,001 | | 0,138 | | | |
| 21 | M | 251-R-001 | Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník | kg | 138,499 | 27,00 | 3 739,47 | |
| PP | | | Startovací granulované kombinované hnojivo pro trávník | | | | | |
| W | | | "viz pol. 185802113" 3957,124*0,035 | | 138,499 | | | |
| 22 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m ² | m ³ | 79,142 | 84,00 | 6 647,93 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ² | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 79,142 | | | |
| W | | | "20 l / m ² " 3957,124*20,0*0,001 | | | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 568 885,55 | |
| 23 | K | 211521111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | m ³ | 10,255 | 763,00 | 7 824,57 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm | | | | | |
| 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 m ³ vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 2,425 | | | |
| W | | | "Obsyp vsakovacích šachty šterkodrtí 32/125mm - VŠ1" | | 3,915 | | | |
| W | | | 3,14*(2,18/2*2,18/2)*0,65 | | 3,915 | | | |
| W | | | "Obsyp vsakovacích šachty šterkodrtí 32/125mm - VŠ2" | | 3,915 | | | |
| W | | | 3,14*(2,77/2*2,77/2)*0,65 | | 10,255 | | | |
| W | | | "Obsyp vsakovacích šachty šterkodrtí 32/125mm - VŠ3" | | 3,915 | | | |
| W | | | 3,14*(2,77/2*2,77/2)*0,65 | | 10,255 | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 24 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m ³ | 575,909 | 467,00 | 268 949,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | | | | | |
| 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 m ³ vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 180,352 | | | |
| W | | | "Zásyp drenážních žeber šterkodrtí 16/63mm - větev 1" | | | | | |
| W | | | 180,65*0,63*1,01+(23,25+88,4)*0,58*1,01 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "Zásyp drenážních žeber štěrkodrtí 16/63mm - větev 2" (401,9+5,35)*1,01*0,71 | | 292,039 | | | |
| W | | | Mezisočet | | 472,391 | | | |
| W | | | "provizorní odvodnění staveniště" | | 90,930 | | | |
| W | | | "obsyp drenážního potrubí štěrkem fr. 8/32 mm" 0,60*1,0*151,550 | | 90,930 | | | |
| W | | | Mezisočet | | 3,246 | | | |
| W | | | "Obsyp vsakovacích šachty štěrkodrtí 16/63mm - VŠ1" 7,24-2,42-3,14*(1,18/2*1,18/2)*1,44 | | 3,136 | | | |
| W | | | "Obsyp vsakovacích šachty štěrkodrtí 16/63mm - VŠ2" 11,69-3,92-3,14*(1,74/2*1,74/2)*1,95 | | 6,206 | | | |
| W | | | "Obsyp vsakovacích šachty štěrkodrtí 16/63mm - VŠ3" 14,76-3,92-3,14*(1,74/2*1,74/2)*1,95 | | 12,588 | | | |
| W | | | Mezisočet | | 575,909 | | | |
| W | | | Součet | | 2 629,800 | 18,50 | 48 651,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| 25 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m2 | | | | |
| PP | | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2 | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předeepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoli přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 1 103,794 | | | |
| W | | | "Obalení drenážních žeber netkanou geotextilií 200g/m2 - větev 1" (180,65*3,46*1,01+(23,25+88,4)*3,28*1,01)*1,05*1,05 | | 1 526,006 | | | |
| W | | | "Obalení drenážních žeber netkanou geotextilií 200g/m2 - větev 2" (401,9+5,35)*1,01*3,71 | | 2 629,800 | | | |
| W | | | Součet | | 117,912 | 26,00 | 3 065,71 | CS ÚRS 2017 01 |
| 26 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | | | | |
| PP | | | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí svíslými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu ryhu nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených ryhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svíslých konsolidáčích prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p> | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Obalení vsakovacích šachet netkanou geotextilií 200g/m2 - V51" | | 27,772 | | | |
| W | | | 2*3,14*2,18*1,84*1,05*1,05 | | | | | |
| W | | | "Obalení vsakovacích šachet netkanou geotextilií 200g/m2 - V52" | | 45,070 | | | |
| W | | | 2*3,14*2,77*2,35*1,05*1,05 | | | | | |
| W | | | "Obalení vsakovacích šachet netkanou geotextilií 200g/m2 - V53" | | 45,070 | | | |
| W | | | 2*3,14*2,77*2,35*1,05*1,05 | | 117,912 | | | |
| W | | | Součet | m2 | 2 802,666 | 23,00 | 64 461,32 | |
| 27 | M | 69311-R | geotextilie netkaná 200 g/m2 | | | | | |
| PP | | | geotextilie netkaná 200 g/m2 | | | | | |
| W | | | "viz pol. 211971110" 2629,80*1,02 | | 2 682,396 | | | |
| W | | | "viz pol. 211971121" 117,912*1,02 | | 120,270 | | | |
| W | | | Součet | | 2 802,666 | | | |
| 28 | K | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m | 879,306 | 134,00 | 117 827,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p> | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Drenážní potrubí PVC DN 150 2/3 děrované - větev 1" | | 316,433 | | | |
| W | | | (290,050+23,250)*1,01 | | | | | |
| W | | | "Drenážní potrubí PVC DN 150 2/3 děrované - větev 2" | | 411,323 | | | |
| W | | | (401,90+5,350)*1,01 | | 727,756 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 151,550 | | | |
| W | | | "provizorní odvodnění staveniště" | | 879,306 | | | |
| W | | | "drenážní potrubí PVC DN 150" 151,550 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |

[CZK] CS ÚRS 2017 01
 Cenová soustava

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| 29 | K | 291111111 | Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drčeného 0 až 63 mm | m3 | 98,485 | 590,00 | 58 106,15 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drčeného frakce 0 - 63 mm | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrky, kamenivo nebo recyklovat. 3. Podklady ze zemin upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se ocení cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letišť | | | | | |
| | WV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Podsypaná hutněnou štěrkokováním 0/63mm v místě zvýšení komunikace na stávající konstrukci" | | | | | |
| | W | | 26,360 | | 26,360 | | | |
| | W | | "Podsypaná štěrkokováním 0/63mm pod žlab z kostky 100/100mm a u ryglu - větev 1" | | | | | |
| | W | | 0,28*84,81+0,55*87,96 | | 72,125 | | | |
| | W | | Součet | | 98,485 | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 5 711,10 | |
| 30 | K | 321311115 | Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 | m3 | 0,750 | 4 630,00 | 3 472,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu, tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové základy kotevnicích šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Základní kotevnicích šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzluchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá. | | | | | |
| | PSC | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Vyústění objekt u drenáže" | | | | | |
| | W | | 0,750 | | | | | |

0,750

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 1,820 | 918,00 | 1 670,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapožehných nebo nezapožehných, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a sávek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obediňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obediňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p> | | | | | |
| | W | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | W | | "Výústní objekt u drenáže" | | | | | |
| | W | | 1,820 | | | | | |
| 32 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 1,820 | 312,00 | 567,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapožehných nebo nezapožehných, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a sávek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obediňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obediňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p> | | | | | |

D 4 Vodorovné konstrukce

136 343,83

Genová soustava CS 2017 01

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm | m2 | 425,402 | 180,00 | 76 572,36 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlažděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlažděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | 425,402 | | | |
| | W | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | W | | "Betonové lože C16/20 XF3 žlabu z kostky 100/100mm - tl. lože 330 mm" | | | | | |
| | W | | 1,0*1,01*(260,8+84,81+53,8+21,78) | | 425,402 | | | |
| 34 | K | 451319777 | Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu | m2 | 4 254,019 | 12,00 | 51 048,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlažděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlažděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svaňování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | 4 254,019 | | | |
| | W | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | W | | "Betonové lože C16/20 XF3 žlabu z kostky 100/100mm - tl. lože 330 mm" | | | | | |
| | W | | (1,0*1,01*(260,8+84,81+53,8+21,78))*(25-10-5) | | 4 254,019 | | | |
| 35 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 1,680 | 1 057,00 | 1 775,76 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 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. | | 1,680 | | | |
| WV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| WV | | | "Lože přípojky ze štěrkopisku 0/4mm od horské vpusť" | | | | | |
| WV | | | 1,680 | | | | | |
| 36 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku | m3 | 0,473 | 899,00 | 425,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 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. | | 0,473 | | | |
| WV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| WV | | | "Lože ze štěrkopisku 0/16mm horské vpusť" | | | | | |
| WV | | | 2,1*1,5*0,15 | | | | | |
| 37 | K | 452311121 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | m3 | 0,900 | 2 315,00 | 2 083,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | |
| WV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| WV | | | "Betónové lože C8/10 kanalizačních šachet tl. 100mm" | | 0,900 | | | |
| WV | | | 1,0*1,0*9*0,1 | | | | | |
| 38 | K | 452311151 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 1,675 | 2 650,00 | 4 438,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. | | | | | |
| WV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| WV | | | "Lože liniového žlabu C20/25 XF3" | | 1,675 | | | |
| WV | | | 0,250*6,70 | | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 3 814 569,82 | |
| 39 | K | 564841113 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 140 mm | m2 | 1 619,196 | 139,00 | 225 068,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm | | | | | |
| WV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |

Genová soustava

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "ŠD fr. 0-32 mm" | | | | | |
| | WV | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 1" | | 793,159 | | | |
| | WV | | 1109,540+0,10*941,190-410,50 | | | | | |
| | WV | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 2" | | 614,157 | | | |
| | WV | | 412,140+0,10*2020,170 | | | | | |
| | WV | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 3" | | 146,020 | | | |
| | WV | | 146,020 | | | | | |
| | WV | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 4" | | 65,860 | | | |
| | WV | | 65,860 | | | | | |
| | WV | | Součet | | 1 619,196 | | | |
| 40 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 200 mm | m2 | 1 781,116 | 189,00 | 336 630,92 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | |
| | WV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "ŠD fr. 0-63 mm" | | 872,475 | | | |
| | WV | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 1" | | 675,573 | | | |
| | WV | | (1109,540+0,10*941,190-410,50)*1,10 | | | | | |
| | WV | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 2" | | 160,622 | | | |
| | WV | | (412,140+0,10*2020,170)*1,10 | | | | | |
| | WV | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 3" | | 72,446 | | | |
| | WV | | 146,020*1,10 | | | | | |
| | WV | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 4" | | 1 781,116 | | | |
| | WV | | 65,860*1,10 | | | | | |
| | WV | | Součet | | 805,645 | 44,00 | 35 448,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| 41 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl. 100 mm | m2 | 805,645 | 44,00 | 35 448,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | |
| | WV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Plocha krajnice z asfaltového recyklátu - Větev 1 a 2" | | 570,150 | | | |
| | WV | | 570,150 | | | | | |
| | WV | | "Plocha krajnice z asfaltového recyklátu - Větev 3 a 4" | | 34,120 | | | |
| | WV | | 34,120 | | | | | |
| | WV | | "Úprava stávajících parkovišť z asfaltového recyklátu tl. 100mm - větev 2" | | 201,375 | | | |
| | WV | | 1,5*(86,13+16,94+11,03+20,15) | | 805,645 | | | |
| | WV | | Součet | | 4 784,880 | 261,00 | 1 248 853,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| 42 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm š přes 3 m | m2 | 4 784,880 | 261,00 | 1 248 853,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i> | | | | | |
| | WV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | WV | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 1" | | 847,071 | | | |
| | WV | | 941,190*0,90 | | | | | |
| | WV | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 2" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 2020,170*0,90 | | 1 818,153 | | | |
| | W | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 3" | | 89,960 | | | |
| | W | | 89,960 | | 2 755,184 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | | | | |
| | W | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 1" | | 1 203,659 | | | |
| | W | | 1109,540+0,10*941,190 | | 614,157 | | | |
| | W | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 2" | | | | | |
| | W | | 412,140+0,10*2020,170 | | 146,020 | | | |
| | W | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 3" | | | | | |
| | W | | 146,020 | | | | | |
| | W | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 4" | | 65,860 | | | |
| | W | | 65,860 | | 2 029,696 | | | |
| | W | | Mezisoučet | | 4 784,880 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 43 | K | 566501111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2 | m2 | 1 102,073 | 79,00 | 87 063,77 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vylhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2 | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nové zřízovaných podkladů nebo krytů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Srovnání, očištění a doplnění podkladu ze šetrkodrů 0/32mm a přehutnění na 80MPa" | | 338,828 | | | |
| W | | | "40% plochy" | | | | | |
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 1" | | 727,261 | | | |
| W | | | (941,190*0,90)*0,40 | | | | | |
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 2" | | | | | |
| W | | | (2020,170*0,90)*0,40 | | | | | |
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 3" | | 35,984 | | | |
| W | | | 89,960*0,40 | | 1 102,073 | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 44 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 4 784,880 | 19,00 | 90 912,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s pospem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 1" | | 847,071 | | | |
| W | | | 941,190*0,90 | | 1 818,153 | | | |
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 2" | | | | | |
| W | | | 2020,170*0,90 | | | | | |

Cenová soustava

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|---------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 3" | | 89,960 | | | |
| W | | | 89,960 | | | | | |
| W | | | Mezísoučet | | 2 755,184 | | | |
| W | | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 1" | | | | | |
| W | | | 1109,540+0,10*941,190 | | 1 203,659 | | | |
| W | | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 2" | | 614,157 | | | |
| W | | | 412,140+0,10*2020,170 | | | | | |
| W | | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 3" | | 146,020 | | | |
| W | | | 146,020 | | | | | |
| W | | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 4" | | 65,860 | | | |
| W | | | 65,860 | | | | | |
| W | | | Mezísoučet | | 2 029,696 | | | |
| W | | | Součet | | 4 784,880 | | | |
| 45 | K | 573211108 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 4 793,600 | 11,00 | 52 729,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2 | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 1" | | 847,071 | | | |
| W | | | 941,190*0,90 | | | | | |
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 2" | | 1 818,153 | | | |
| W | | | 2020,170*0,90 | | | | | |
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 3" | | 89,960 | | | |
| W | | | 89,960 | | | | | |
| W | | | Mezísoučet | | 2 755,184 | | | |
| W | | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 1" | | | | | |
| W | | | 1109,540+0,10*941,190 | | 1 203,659 | | | |
| W | | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 2" | | 614,157 | | | |
| W | | | 412,140+0,10*2020,170 | | | | | |
| W | | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 3" | | 146,020 | | | |
| W | | | 146,020 | | | | | |
| W | | | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 4" | | 65,860 | | | |
| W | | | 65,860 | | | | | |
| W | | | Mezísoučet | | 2 029,696 | | | |
| W | | | "Asfaltový beton ACO 11 tl. 40mm + spojovací asfaltový postřík 0,8kg/m2" | | 8,720 | | | |
| W | | | 8,720 | | | | | |
| W | | | Součet | | 4 793,600 | | | |
| 46 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4 793,600 | 237,00 | 1 136 083,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| W | | | 1. ČSN EN 13108-1 příloha pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 1" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | 941,190*0,90 | | | 847,071 | | | |
| | W | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 2" | | | | | | |
| | W | 2020,170*0,90 | | | 1 818,153 | | | |
| | W | "Plocha opravy komunikace, asfaltový beton - skladba 1 - Větev 3" | | | | | | |
| | W | 89,960 | | | 89,960 | | | |
| | W | Mezisoučet | | | 2 755,184 | | | |
| | W | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 1" | | | | | | |
| | W | 1109,540+0,10*941,190 | | | 1 203,659 | | | |
| | W | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 2" | | | | | | |
| | W | 412,140+0,10*2020,170 | | | 614,157 | | | |
| | W | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 3" | | | | | | |
| | W | 146,020 | | | 146,020 | | | |
| | W | "Plocha nové konstrukce komunikace, asfaltový beton - skladba - Větev 4" | | | | | | |
| | W | 65,860 | | | 65,860 | | | |
| | W | Mezisoučet | | | 2 029,696 | | | |
| | W | "Asfaltový beton ACO 11 tl. 40mm + spojovací asfaltový postřik 0,8kg/m2" | | | | | | |
| | W | 8,720 | | | 8,720 | | | |
| | W | Součet | | | 4 793,600 | | | |
| 47 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 425,402 | 599,00 | 254 815,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z cementové malty | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; b) vyplnění ztrátové lže dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živíčnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Záplivka živíčná 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. | | | | | |
| | W | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | | |
| | W | "Plocha žlabu z kostky 100/100mm" | | | | | | |
| | W | 1,0*1,01*(260,8+84,81+53,8+21,78) | | | 425,402 | | | |
| 48 | M | 583801100 | kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm | t | 107,414 | 3 215,00 | 345 336,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm | | | | | |
| | W | "viz pol. 591241111 + ztrátové 1%" | | | | | | |
| | W | 425,402*0,10*2500*0,001*1,01 | | | 107,414 | | | |
| 49 | K | 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 38,750 | 41,00 | 1 617,90 | CS ÚRS 2017 01 |

CENOVÁ SOUSTAVA

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

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m²

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboukrovných 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 u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

W "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"
W "Předložba stávajících vjezdů ze zámkové dlažby" 38,750

109 192,50

D 8 Trubní vedení

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|----------------|
| 50 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 0,950 | 512,00 | 486,40 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|----------------|

PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160

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 síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.

W "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"
W "Přípojka od liniového žlabu - potrubí PVC DN150 SN8"
W 0,950

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|----------------|
| 51 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200 | m | 11,200 | 438,00 | 4 905,60 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|----------------|

PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200

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 síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy výškou krytí 0,5-12 m.

W "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta"

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "Připojka od horské vpusti - potrubí PP DN200 SN10" | | 11,200 | | | |
| W | | | | | | | | |
| 52 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 5,000 | 1 632,00 | 8 160,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Železobetonová skruž DN1500 výšky 1000mm - VŠ2 a VŠ3" | | 2,000 | | | |
| W | | | 2,0 | | | | | |
| W | | | "Železobetonová skruž DN1500 výšky 500mm - VŠ3" | | 2,000 | | | |
| W | | | 2,0 | | | | | |
| W | | | "Železobetonová skruž DN1000 výšky 1000mm - VŠ1" | | 1,000 | | | |
| W | | | 1,0 | | | | | |
| W | | | Součet | | 5,000 | | | |
| 53 | M | 592243-R1 | Železobetonová skruž DN1500 výšky 1000mm | kus | 2,020 | 1 600,00 | 3 232,00 | |
| PP | | | Železobetonová skruž DN1500 výšky 1000mm | | | | | |
| W | | | "viz pol. 894411311 + ztratné 1%" | | 2,020 | | | |
| W | | | 2,0*1,01 | | | | | |
| 54 | M | 592243-R2 | Železobetonová skruž DN1500 výšky 500mm | kus | 2,020 | 1 200,00 | 2 424,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Železobetonová skruž DN1500 výšky 500mm | | | | | |
| W | | | "viz pol. 894411311 + ztratné 1%" | | 2,020 | | | |
| W | | | 2,0*1,01 | | | | | |
| 55 | M | 592243-R3 | Železobetonová skruž DN1000 výšky 1000mm | kus | 1,010 | 1 550,00 | 1 565,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Železobetonová skruž DN1000 výšky 1000mm | | | | | |
| W | | | "viz pol. 894411311 + ztratné 1%" | | 1,010 | | | |
| W | | | 1,0*1,01 | | | | | |
| 56 | K | 894414211 | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 3,000 | 2 730,00 | 8 190,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | | | | | |
| PSC | | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Železobetonová zákrytová deska DN1000 s otvorem ø600mm - VŠ1" | | 1,000 | | | |
| W | | | 1,0 | | | | | |
| W | | | "Železobetonová zákrytová deska DN1500 s otvorem ø600mm - VŠ2 a VŠ3" | | 2,000 | | | |
| W | | | 2,0 | | | | | |
| W | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 57 | M | 592243-R4 | Železobetonová zákrytová deska DN1000 s otvorem ø600mm | kus | 1,010 | 1 100,00 | 1 112,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Železobetonová zákrytová deska DN1000 s otvorem ø600mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | | | "viz pol. 894414211 + ztratné 1%" | | 1,010 | | | |
| WV | | | 1,0*1,01 | | | | | |
| 58 | M | 592243-R5 | Železobetonová zákrýtová deska DN1500 s otvorem ø600mm | kus | 2,020 | 1 200,00 | 2 424,00 | |
| PP | | | Železobetonová zákrýtová deska DN1500 s otvorem ø600mm | | | | | |
| WV | | | "viz pol. 894414211 + ztratné 1%" | | 2,020 | | | |
| WV | | | 2,0*1,01 | | | | | |
| 59 | K | 894812112 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok | kus | 9,000 | 1 280,00 | 11 520,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý nebo levý přítok | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací náspynou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. | | | | | |
| WV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 9,000 | | | |
| WV | | | "Kanalizační plastové korugované šachty PP DN315 - litinový poklop C250" | | | | | |
| WV | | | 9,0 | | | | | |
| 60 | K | 894812132 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm | kus | 9,000 | 990,00 | 8 910,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací náspynou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. | | | | | |
| WV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 9,000 | | | |
| WV | | | "Kanalizační plastové korugované šachty PP DN315 - litinový poklop C250" | | | | | |
| WV | | | 9,0 | | | | | |
| 61 | K | 894812142 | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm | kus | 9,000 | 765,00 | 6 885,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm | | | | | |
| | | | Poznámka k souboru cen: | | | | | |
| | | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací náspynou vrstvu ze šterkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01. | | | | | |
| WV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | "Kanalizační plastové korugované šachty PP DN315 - litinový poklop C250" | | 9,000 | | | |
| W | | | 9,0 | | | | | |
| 62 | K | 894812149 | Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury | kus | 9,000 | 37,00 | 333,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Kanalizační plastové korugované šachty PP DN315 - litinový poklop C250" | | 9,000 | | | |
| W | | | 9,0 | | | | | |
| 63 | K | 894812163 | Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t | kus | 9,000 | 2 690,00 | 24 210,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 315 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t) | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174. 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 01. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Kanalizační plastové korugované šachty PP DN315 - litinový poklop C250" | | 9,000 | | | |
| W | | | 9,0 | | | | | |
| 64 | K | 895-R-111 | Horská vpusť 1500/900mm s litinovou mříží C250 a retifikačním rámečkem 1500/900/300mm, včetně bednění, výtzuže | kus | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| PP | | | Horská vpusť 1500/900mm s litinovou mříží C250 a retifikačním rámečkem 1500/900/300mm, včetně bednění, výtzuže | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | 1,000 | | | |
| W | | | 1,0 | | | | | |
| 65 | K | 899102111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 3,000 | 900,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Děrovaný litinový poklop s betonovým rámem C250 - VŠ1, VŠ2 a VŠ3" | | 3,000 | | | |
| W | | | 3,0 | | | | | |

Cenová soustava

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | |
| 66 | M | 2866193-R | poklop litinový děrovaný 600 C250 | kus | 3,000 | 1 850,00 | 5 550,00 | | |
| | PP | | poklop šachtový litinový 600 C250 | | 3,000 | | | | |
| | W | | "viz pol. 89910211" 3,0 | | | | | | |
| 67 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 1,000 | 2 085,00 | 2 085,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p> | | | | | | |
| | WV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | | |
| | WV | | "výšková úprava uliční vpusti" | | | | | | |
| | WV | | "případné snížení" | | | | | | |
| | WV | | 1,0 | | 1,000 | | | | |
| 68 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,000 | 1 700,00 | 3 400,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.</p> | | | | | | |
| | WV | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | | |
| | WV | | "výšková úprava kanalizačních šachet" | | | | | | |
| | WV | | "případné snížení" | | | | | | |
| | WV | | 2,0 | | 2,000 | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 429 725,16 | | |
| 69 | K | 911331111 | Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabráněním sloupků v rozmezí do 2 m | m | 56,410 | 930,00 | 52 461,30 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | PP | | Silniční svodidlo s osazením sloupků zabráněním ocelové zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné [JSNH4/N2] | | | | | | |

| 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: a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převozy a přemístění soupravy pro beranění, na zabránění patního sloupku a a dodávku materiálu svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradlí výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.), b) dilatace svodnice je započtena dilatční svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) případnou povrchovou úpravu svodidel (zinkování, nátěry apod.), které se oceňují samostatně, b) krácení a úpravu pásmic a sloupků, toto se oceňuje individuálně. 3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neoděčítá.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Ocelové jednostranné svodidlo výšky 750mm - úroveň zadržení NZ" | | | | | |
| W | | | 56,410 | | | | | |
| 70 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | 168,00 | 672,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, 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 výkropku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny netze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnaproud, b) upevňujících na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "P4" 2,0 | | | | | |
| W | | | "P2" 2,0 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 71 | M | 404440040 | značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm | kus | 2,000 | 880,00 | 1 760,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm | | | | | |
| W | | | "viz pol. 914111111" | | | | | |
| W | | | "P4" 2,0 | | | | | |
| 72 | M | 404442370 | značka svislá reflexní AL- NK 750 x 750 mm | kus | 2,000 | 880,00 | 1 760,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | značka dopravní svislá reflexní AL- NK 750 x 750 mm | | | | | |
| W | | | "viz pol. 914111111" | | | | | |
| W | | | "P2" 2,0 | | | | | |
| 73 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 4,000 | 712,00 | 2 848,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | | | | | |

Cenová soustava

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek s odhazem 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 A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "P2" 2,0 | | 2,000 | | | |
| W | | | "P4" 2,0 | | 2,000 | | | |
| W | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 74 | M | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 4,000 | 464,00 | 1 856,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | sloupek Zn 60 - 350 | | | | | |
| W | | | "viz pol. 91451112" 4,0 | | 4,000 | | | |
| 75 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého | m | 443,780 | 179,00 | 79 436,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | |
| <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - Větev 1" | | 324,920 | | | |
| W | | | Součet | | 118,860 | | | |
| W | | | "Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou - Větev 2" | | 443,780 | | | |
| W | | | Součet | | 448,218 | 139,00 | 62 302,30 | |
| 76 | M | 592-R-003 | obrubník betonový silniční 100x15x25 cm | kus | 448,218 | 139,00 | 62 302,30 | |
| PP | | | obrubník betonový silniční 100x15x25 cm | | | | | |
| W | | | "viz pol. 916131213" 443,780*1,01 | | 448,218 | | | |
| 77 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 11,095 | 2 450,00 | 27 182,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Betonový obrubník 150/250/1000mm do bet. lože C16/20 XF3 s opěrkou" | | 11,095 | | | |
| W | | | 443,780*0,250*0,10 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 78 | K | 919732211 | Stýčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 80,380 | 99,00 | 7 957,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Stýčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. | | | | | |
| | W | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | W | | "Dilatační řez asfaltem tl. 20mm + zalití asfaltovou modifikovanou zálivkou" | | | | | |
| | W | | 80,380 | | 80,380 | | | |
| 79 | K | 935113212 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm | m | 6,700 | 579,00 | 3 879,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového žlabu přes 200 mm | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 náklady se oceňují ve specifikaci. | | | | | |
| | W | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| | W | | "Liniový žlab 260/330mm" | | | | | |
| | W | | "čelní stěna na začátek, přírodní - 2 ks" | | | | | |
| | W | | "vpust' vrchní díl, přírodní - 1 ks" | | | | | |
| | W | | "vpust' spodní díl DN 150, přírodní - 1 ks" | | | | | |
| | W | | "vpust' kalový koš z PP - 1 ks" | | | | | |
| | W | | "revizní díl 0,1 66 cm, přírodní - 1 ks" | | | | | |
| | W | | "200 V, žlab 100 cm, D400, přírodní - 6 ks" | | 6,700 | | | |
| | W | | 6,70 | | 6,700 | | | |
| 80 | M | 592-R-111 | liniový žlab 260/330 mm | m | 6,700 | 2 700,00 | 18 090,00 | |
| | PP | | liniový žlab 260/330 mm | | | | | |
| | W | | "čelní stěna na začátek, přírodní - 2 ks" | | | | | |
| | W | | "vpust' vrchní díl, přírodní - 1 ks" | | | | | |
| | W | | "vpust' spodní díl DN 150, přírodní - 1 ks" | | | | | |
| | W | | "vpust' kalový koš z PP - 1 ks" | | | | | |
| | W | | "revizní díl 0,1 66 cm, přírodní - 1 ks" | | | | | |
| | W | | "200 V, žlab 100 cm, D400, přírodní - 6 ks" | | 6,700 | | | |
| | W | | 6,70 | | 6,700 | | | |
| 81 | K | 966008212 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvármic š do 800 mm | m | 56,730 | 2 699,00 | 153 114,27 | CS ÚRS 2017 01 |
| | PP | | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvármic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorné přemístění vybouraných hmot.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Odstranění betonové žlabovky včetně lože" | | | | | |
| W | | | 56,730 | | | | | |
| W | | | 56,730 | | | | | |
| 82 | K | 966-R-001 | Vybourání uličních vpustí, včetně podkladních konstrukcí a zaslepení přípojek | kus | 1,000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |
| PP | | | Vybourání uličních vpustí, včetně podkladních konstrukcí a zaslepení přípojek | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | 1,0 | | | | | |
| W | | | 1,000 | | | | | |
| 83 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů | m | 1,050 | 4 580,00 | 4 809,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</p> | | | | | | | | |
| PSC | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Vyvrtání otvoru ø200mm do skruže DN1000 pro drenážní potrubí" | | | | | |
| W | | | 1*0,150 | | | | | |
| W | | | 0,150 | | | | | |
| W | | | 0,150 | | | | | |
| W | | | "Vyvrtání otvoru ø200mm do skruže DN1500 pro drenážní potrubí a přípojky od žlabu" | | | | | |
| W | | | 5*0,150 | | | | | |
| W | | | 0,750 | | | | | |
| W | | | "Vyvrtání otvoru ø200mm do stávající betonové kanalizační skruže pro drenážní potrubí" | | | | | |
| W | | | 1*0*,150 | | | | | |
| W | | | 0,150 | | | | | |
| W | | | 1,050 | | | | | |
| W | | | Součet | | | | | |
| 84 | K | 977151127 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů | m | 0,400 | 4 990,00 | 1 996,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm | | | | | |
| <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</p> | | | | | | | | |
| W | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| W | | | "Provrtání otvoru ø 250mm do betonové opěrné zdi tl. 400mm pro zaústění přípojky od horské vpusti" | | | | | |
| W | | | 0,40*1 | | | | | |
| W | | | 0,400 | | | | | |
| 85 | K | 996-R-001 | Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou | kus | 12,000 | 600,00 | 7 200,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|----------------|
| PP | | | Zatěžovací zkouška lehkou statickou deskou | | | | | |
| WV | | | "dle projektové dokumentace, technické zprávy a výkazu projektanta" | | | | | |
| WV | | | 3,0+6,0+3,0 | | 12,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 30 514,29 | |
| 86 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 135,661 | 37,50 | 5 087,29 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). | | | | | |
| W | | | "viz pol. 113107242 - živice tl. 100 mm" 458,226*0,220 | | 100,810 | | | |
| W | | | "viz pol. 113154112 - frézování asfaltu tl. 40 mm" 8,720*0,103 | | 0,898 | | | |
| W | | | "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 63,840*0,205 | | 13,087 | | | |
| W | | | "viz pol. 966008212 - bourání odvodňovacího žlabu" 56,730*0,350 | | 19,856 | | | |
| W | | | "viz pol. 966-R-001 - vybourání vpusti" 1,0*0,80 | | 0,800 | | | |
| W | | | "viz pol. 977151125 - jádrové vrty 200 mm" 1,050*0,126 | | 0,132 | | | |
| W | | | "viz pol. 977151127 - jádrové vrty 250 mm" 0,40*0,196 | | 0,078 | | | |
| W | | | Součet | | 135,661 | | | |
| 87 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 101,708 | 250,00 | 25 427,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| W | | | "viz pol. 113107242 - živice tl. 100 mm" 458,226*0,220 | | 100,810 | | | |
| W | | | "viz pol. 113154112 - frézování asfaltu tl. 40 mm" 8,720*0,103 | | 0,898 | | | |
| W | | | Součet | | 101,708 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 37 787,67 | |
| 88 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným | t | 771,177 | 49,00 | 37 787,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| PSC | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným. | | | | | |

harmonogram Dolní Morava

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Frézování, zemní práce, odvodnění | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Začištění, srovnání, hutnění | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pokládka, obrubníků, dlažby | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončení před pokládkou balené | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pokládka ACL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poládka ACO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terénní úpravy, dokončovací práce, předání díla | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vystavení konečné faktury | | | | | | | | | | | | | | | | |

ROADMEDIC s.r.o.
 Pod Sečnou 2960/10
 787 01 Šumperk
 IČ: 28586484 DIČ: CZ28586484
 Tel.: 777257457, 608622611