

SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obec Šumvald	
se sídlem: Šumvald 17, 783 85 Šumvald	
zastoupené: Ing. Josef Šenk – starosta obce	
IČ: 00299537	
DIČ: CZ00299537	
osoby oprávněné jednat	
- ve věcech smluvních: Ing. Josef Šenk – starosta obce	
- ve věcech technických: Ing. Josef Šenk – starosta obce	
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.	
Číslo účtu: 1801155349	kód banky: 0800
na straně jedné (dále jen „objednatel“)	

a

1.2. Zhotovitel:

LAZAM uničovská stavební s.r.o.	
se sídlem: Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov	
Zastoupená: Ing. Michal Axmann	
IČ: 64087883	
DIČ: CZ64087883	
osoby oprávněné jednat	
- ve věcech smluvních: Ing. Michal Axmann	
- ve věcech technických: Ing. Michal Axmann	
bankovní spojení: ČSOB a.s.	
číslo účtu: 153430458	kód banky: 0300
Tel. 773 001 284	

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

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

- 1.3. Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.
- 1.4. Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat:

za objednatele: Ing. Josef Šenk

za zhotovitele: *Ing. Michal Axmann*

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

2. Základní údaje o díle

2.1. Název stavby: Část 1 – Chodník Šumvald směr Dlouhá Loučka, směr Libina a směr Břevenec (opakované řízení).

2.2. Adresa stavby: k.ú. Šumvald.

2.3. Reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0011117.

3. Předmět plnění

3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě:

3.1.1. stavby pravostranného chodníku podél průtahu silnice III/4492 obcí ve směru ze Šumvaldu na Dlouhou Loučku od křižovatky u "domu služeb" po konec obce (sportovní hřiště). Chodník bude vybudován z velké části na místě stávajícího chodníku z betonové dlažby, který dnes nevyhovuje z hlediska kvality a bezbariérovosti. Na konci úseku je navržen chodník nový na místě původního zatravněného příkopu. Součástí stavby je i úprava či doplnění odvodnění místních komunikací a silnice III/4492.

3.1.2. stavby chodníku ze Šumvaldu na Libinu, který navazuje na chodník stávající a bude ukončen na začátku stezky pro chodce a cyklisty Šumvald – Libina.

3.1.3. stavby nového chodníku v délce 130 m na konci obce Šumvald po levé straně silnice III/44629 ve směru ze Šumvaldu na Břevenec. Stavba navazuje na v minulosti vybudovaný chodník. Součástí stavby je také stavební úprava dotčených sjezdů k nemovitostem.

3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- d) demontáž stávajícího zařízení,
- e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- f) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby,
- g) prohlášení o shodě,
- h) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
- i) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
- j) zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
- k) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, vytýčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
- l) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

m) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.

- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, včetně možných rizik s realizací díla spojených.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl. 6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

4.1.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na předmětu díla, nejpozději do **10 (deseti) pracovních dnů** po protokolárním předání staveniště.

4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce a předat dokončené dílo do **31. května 2023**.

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

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

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

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

4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.

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

5. Věci určené k provedení díla

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

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

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

okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

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

Cena bez DPH	6.255.710,81 Kč
DPH 21 %	1.313.699,71 Kč
Cena včetně DPH	7.569.410,52 Kč

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

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

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

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

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
- b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, i s vynaložením veškeré odborné péče a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována. Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy RTS DATA dle popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.

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

7. Platební podmínky

7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem

předložených faktur potvrzených stavebním nebo technickým dozorem. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména:

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

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

7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury – daňového dokladu, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury – daňového dokladu nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

7.3. Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatele. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení Faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený technickým dozorem objednatele,
- cenu bez a včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

7.4. Vystavená faktura musí obsahovat název díla **Část 1 – Chodník Šumvald směr Dlouhá Loučka, směr Libina a směr Břevenec. Reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0011117.**

7.5. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.1 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.6. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byt jen částečně objednatel používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat

režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:

"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit.

- 7.7.** Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.8.** Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.7 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.9.** Zhotovitel předá fakturu k odsouhlasení technickému doзору nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10.** Odsouhlasená faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11.** Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.12.** Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
 - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.13.** Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.14.** Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.15.** Smluvní strany si v souladu s článkem č. 16 zadávací dokumentace sjednávají vyhrazenou změnu závazku ze smlouvy, na základě které může být cena díla dle bodu 6.1 této smlouvy, jakož i každá cena položek uvedených v položkovém rozpočtu, navýšena v případě žádosti zhotovitele o částku odpovídající procentuální změně čtvrtletního „Indexu cen stavebních prací, indexu cen stavebních děl a indexu nákladů stavební výroby“ (dále jen „Index“) vyhlášeného Českým statistickým úřadem (viz.: <https://www.czso.cz/csu/czso/katalog-produktu>) ve srovnání Indexu dle posledního vyhlášení Českým statistickým úřadem. Změna bude uskutečněna formou písemného dodatku ke smlouvě na základě písemné žádosti zhotovitele zasláné zhotovitelem na doručovací adresu objednatele. Tato žádost zhotovitele může být poprvé uplatněna počínaje 1. 11. 2022 a musí být doručena objednateli před zahájením stavebních prací u kterých bude zhotovitel žádat o navýšení realizační ceny, jinak právo žádat navýšení ceny již zhotoveného díla zaniká.

8. Způsob provádění díla

- 8.1.** Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou znalostí a péčí ve smyslu ust. § 5 OZ. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3.** Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský

dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.

- 8.4.** Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5.** Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6.** Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrývání, je zhotovitel povinen toto odkrývání a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezprošťuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.7.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednávkou objednatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.8.** Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.9.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.10.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.12.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese

veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.

- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.15.** Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.

9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou Zhotovitel na své náklady zajistí staveništní napojovací body energií, jejich měření a jejich úhradu, vybudování, provoz, údržbu a likvidaci staveništních přípojek. Zhotovitel umožní objednateli umístit v místě staveniště na viditelném místě velkoplošný informační panel s informací o spolufinancování projektu. Zhotovitel nesmí s tímto informačním panelem manipulovat.
- 9.4.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.5.** Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.6.** Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.7.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 9.8.** Zhotovitel zajistí na své náklady po celou dobu výstavby přístup pro pěší do všech nemovitostí a zajistí příjezd pro všechny složky Integrovaného záchranného systému.
- 9.9.** Zhotovitel si na své náklady zajistí plochy na deponie a mezideponie skládek.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1.** K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:

- popis předávaného díla,
- zhodnocení kvality předávaného díla,
- soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- výsledek převjímacího řízení,
- podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

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

- 10.2.** Při převímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
 - tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
 - geodetické zaměření díla,
 - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
 - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
 - atesty, prohlášení o shodě,
 - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - stavební deník,
 - soubor zápisů o dílčích převímacích, pokud byly uskutečněny.
- 10.3.** Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 10.4.** Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.
- 10.5.** Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

11. Záruční doba a zodpovědnost za vady

- 11.1.** Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2.** Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3.** Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4.** Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6.** Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.

- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí staveniště dle čl. 4.1.1 této smlouvy ve výši **1.000,- Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 12.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.2 této smlouvy ve výši **0,2%** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
- 12.3.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (desettisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.3.4.** Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.6 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.3.5.** V případě porušení čl. 14.10 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **5%** (pět procent) z ceny za dílo.
- 12.3.6.** Smluvní úrok za prodlení objednatele z prodlení s úhradou úplné faktury ve výši **0,015 %** (patnáct tisícín procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.4.** Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1.** Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2.** Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že

- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
- objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil potvrzené faktury ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.

13.3. V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.

13.4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

14. Jiná ujednání

14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:

- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
- prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1.1 této Smlouvy.

14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.

14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemné písemné dohody ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.

14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.

14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.

14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP.

- 14.8.** Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9.** Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými poddodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích v jeho nabídce. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým poddodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.11.** Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

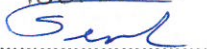
- 15.1.** Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2.** Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.3.** Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.4.** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.5.** Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vztupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.6.** Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.7.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky).
Příloha č. 2 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).
Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

V Šumvaldě dne 21.11.2022
Objednatel:

OBEC ŠUMVALD

783 85 Šumvald

IČO: 299537



Ing. Josef Šenk
starosta

V Uničově dne 21.11.2022
Zhotovitel:

LAZAM [®]
Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
mobil: 773 001 280, 773 001 284
IČ: 640 87 883, DIČ: CZ64087883

Ing. Michal Axmann
jednatel

PŘÍLOHA Č. 1 - VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

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

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

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

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

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

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

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

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

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

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

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

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

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

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

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

parametrů díla,

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

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

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

4.2. Termín dokončení

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

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

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

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

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

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

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

5.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

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

5.4. Způsob sjednání změny ceny

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

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

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

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

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Dále zhotovitel je povinen před samotným provedením víceprací mít tuto činnost odsouhlasenou objednatel.

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

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

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

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

- 6.2.2.** Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději 5 dní před vystavením faktury soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatel vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatel odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.3.** Platby za vícepráce
- 6.3.1.** Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2.** Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.4.** Termín splnění platební povinnosti Objednatele
- 6.4.1.** Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

- 7.1.** Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- 7.1.1.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.
- 7.1.2.** Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 7.2.** Prodlení s úhradou ceny
- 7.2.1.** Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.
- 7.3.** Způsob vyúčtování sankcí
- 7.3.1.** Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.3.2.** Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.3.3.** Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.3.4.** Sankci lze uplatnit nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká (totéž se vztahuje i na úrok z prodlení).

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději do 12 měsíců po uzavření smlouvy o dílo pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 8.1.2.** O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

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

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

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

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

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

9.2. Obsah stavebního deníku

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

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétním vyhodnocení práce a jejím objemu (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

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

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

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

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

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

9.4. Kontrolní dny

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

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

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

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

zúčastněným.

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

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

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

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

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

10.3. Kontrola provádění prací

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

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

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

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

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

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

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

Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

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

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

11. Poddodavatelé

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

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

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

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

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

- a) Tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v listinné podobě a 1 vyhotovení na USB nosiči,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

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

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

12.2. Délka záruční doby

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

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

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

12.3. Způsob uplatnění reklamace

12.3.1. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace

odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

- 13.1.1.** Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 13.1.2.** Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 13.1.3.** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 13.1.4.** Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 13.2.1.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 13.2.2.** Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespecifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Datum vydání: 25. 2. 2022

Datum platnosti: neurčito

Zpracoval: Jakub Rýc, Osigeno - VZD s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17063-2-01

Stavba: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

KSO: 822 29 71
Místo: ŠUMVALD
CZ-CPV: 45233162-2

CC-CZ: 21121
Datum: 7. 7. 2017
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Obec Šumvald

IČ: 00299537
DIČ:

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2017-01. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užítou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. □

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

1 893 436,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 893 436,00
0,00

Výše daně
397 622,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 291 058,00

LAZAM s.r.o.

Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
mobil: 773 001 280, 773 001 284
IČ: 64087883, DIČ: CZ64087883

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 17063-2-01

Stavba: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Místo: ŠUMVALD

Datum: 7. 7. 2017

Zadavatel: Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 102	CHODNÍK	1 192 278,00	1 442 656,00	ING
SO 201	PROPUSTEK	535 808,00	648 328,00	STA
SO 201.01	Propustek - rekonstrukce	500 982,00	606 188,00	Soupis
SO 201.02	Propustek - demolice	34 826,00	42 139,00	Soupis
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	165 350,00	200 074,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

SO 102 - CHODNÍK

KSO: 822 29 31

Místo: ŠUMVALD

CZ-CPV: 45233161-5

Zadavatel:

Obec Šumvald

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 7. 7. 2017

CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00299537

DIČ:

IČ: 64087883

DIČ: CZ64087883

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Cena bez DPH

1 192 278,00

DPH základní
snižena

Základ daně
1 192 278,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
250 378,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 442 656,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

SO 102 - CHODNÍK

Místo:

ŠUMVALD

Datum: 7. 7. 2017

Zadavatel:

Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 192 277,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 189 922,17

1 - Zemní práce	182 043,89
1.01 - Zemní práce - SANACE	63 443,38
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	28 145,83
2 - Zakládání	105 560,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	216 151,88
4 - Vodovodné konstrukce	7 349,60
5 - Komunikace pozemní	246 403,08
8 - Trubní vedení	87 583,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	168 105,99
997 - Přesun sutě	37 540,82
998 - Přesun hmot	47 594,30
PSV - Práce a dodávky PSV	2 355,41
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 355,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

SO 102 - CHODNÍK

Místo: ŠUMVALD

Datum: 7. 7. 2017

Zadavatel: Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

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

Náklady soupisu celkem

1 192 277,58

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 189 922,17

D 1 Zemní práce

182 043,89

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
			" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
			" Výkaz výměr (VV) se v základním členění odkazuje: "					
			" 1/na tabulku SPECIFIKACE - SO 102 (příloha projektu)"					
			" číslo položky/ text Specifikace, dále na výkresy: "					
			" 2/ C 102-03-001 Situace stavby "					
			" 3/ C 102-03-003.1-4 Vzor. příč.řezy I.-IV. (skladby -kci)"					
			" 4/ C 102-03-003.5 Vzor. řez - atyp odvodnění "					
			" 5/případné doplnění dle Techn. zprávy SO 102 (dále jen TZ) "					
			" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
			0				0,000	
			Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR				0,000	
			" 34/ kácení keřů "				10,000	
			Součet				10,000	
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
			" 34/ kácení keřů: spálení v extravilánu obce "					
			10,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	111301111-15	Přípravné terénní práce -sejmutí dirnu strojné tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrňování na skládku)	m2	133,000	89,00	11 837,00	
	W		" 33/ oddrňování M2, (skládka)" 133,0		133,000			
	W	DRNYm202	Mezisoučet		133,000			
	W		Součet		133,000			
4	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	24,000	115,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 20/ úpravy sjezdů: předlažba ZD s výšk.úpravou (zpětně použity stáv.ZD) "		24,000			
	W		24,0					
5	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	47,000	83,00	3 901,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 25/ DM sjezdu ze ŽK (23m2 zůstává majiteli sjezdu, 24m2 je zpět polož. viz pol. 19)"		47,000			
	W		" (19/ úpravy sjezdů: předlažba ŽK 24 m2(zpětně použity stáv.ŽK) "		47,000			
	W		23+24					
6	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	4,000	579,00	2 316,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 31/ ruční odstranění stávající konstrukce AB vozovky celk. tl. 0,5m "		4,000			
	W		" konstrukční vrstvy do 0,30m "		4,000			
7	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 200 mm	m2	4,000	481,00	1 924,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 31/ ruční odstranění stávající konstrukce AB vozovky celk. tl. 0,5m "		4,000			
	W		" živичné vrstvy do 0,20m "		4,000			
8	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	11,000	175,00	1 925,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 28/ frézov.stáv. AB vozovky (ÚK vedle propustku) - navazují práce viz pol. 14 "		11,000			
	W		11,0					
9	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	73,000	180,00	13 140,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 24/ odfrézov. obrus. vrstvy z AB v tl. 10cm (celk.73m2) "		73,000			
	W		" účel. komun. " 22,0		22,000			
	W		" AB sjezd " 36,0		36,000			
	W		" vozovka II/446 " 15,0		15,000			
	W		Součet		73,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých	m	5,000	67,00	335,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 26/ DM bet. obrub " 5,0		5,000			
11	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,349	120,00	641,88	CS ÚRS 2017 01
	W		" výkr.-001 Situace + prac. řezy (hl.-kci = - 0,36m, -0,46m) "		5,349			
	W		" odkopy v pásmu IS (nad kabely) do 15% z odkopů "		5,349			
	W		0,15*sODKOPzem02					
	W		Součet		5,349			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	2,922	1 200,00	3 506,40	
	W		"výkop SOND ing.sítí: výkr.-001 Situace + vzor.řezy (hl.-kci) "					
	W		" pro odkopy v pásmu IS dle hl. -kci (0,39m)"		1,922			
	W		(0,39+0,50)*0,6*0,6*6		1,000			
	W		" rezerva IS sondy " 1		2,922			
	W	SondyIS02	Mezisoučet 6 sond 60/60					
13	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	35,658	172,00	6 133,18	CS ÚRS 2017 01
	W		" 36/ výkop zeminy pro chodníky /65 M3 "					
	W		" (kubatura výkopu vč. rýhy pro drenáž) "					
	W		" (zeminu odvoz na mezideponii pro násyp stavby) "		65,000			
	W		65,0					
	W		" -odpočet rýhy pro drenáž (pol.48/ 110mb) "					
	W		" objem rýhy pro drenáž řezy -003.1-4 "		-27,500			
	W		-(0,4+0,6)/2*0,5*110,0		37,500			
	W		Mezisoučet					
	W		" - odpočet části sond IS, 6 ks /část přes výkopy, 3tř. "		-1,842			
	W		-(SondyIS02-6*(0,6*0,6*0,5))		-1,842			
	W		Mezisoučet		35,658			
	W	sODKOPzem02	Součet ODKOP zemina					
14	K	122202209	Příplatek k odkopávám a prokopávám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	17,829	89,00	1 586,78	CS ÚRS 2017 01
	W		sODKOPzem02/2					
15	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	11,275	80,00	902,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" výkop v pásmu IS: nad plynem pro drenáž "					
	W		" 48/ drenáž podél vozovky celk. 110m (vzor. řezy -003.1-4)					
	W		" nad plynem cca 55m "					
	W		(0,36+0,45-(0,9-0,5))*(0,4+0,6)/2*55,0		11,275			
	W	RYHYdreniS02	Mezisoučet		11,275			
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,920	437,00	9 579,04	CS ÚRS 2017 01
	W		" 47/ drenáž podél oplocení 15,8m, (vzor. řez -003.4), výkop rýh "					
	W		0,30*0,25*15,80		1,185			
	W		" 48/ drenáž podél vozovky 110m, (vzor. řezy -003.1-4), výkop rýh "					
	W		(0,4+0,6)/2*0,5*110,0		27,500			
	W		Mezisoučet		28,685			
	W		" - odpočet ručního dokopy pro drenáž nad IS (plyn) "					
	W		-RYHYdreniS02*0,60		-6,765			
	W	sRYHA060z02	Součet		21,920			
17	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,960	80,00	876,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			sRYHA060z02/2		10,960			
18	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,765	950,00	6 426,75	CS ÚRS 2017 01
W			" ruční dokopání v pásma IS: nad plynem pro drenáž "					
W			" 60% z pásma IS výkopu pro drenáž (ad. pol. 48 / dren 110m) "					
W			RYHYdrenIS02*0,60		6,765			
W			Součet		6,765			
19	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	3,383	80,00	270,64	CS ÚRS 2017 01
W			rRYHA060z02/2		3,383			
20	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,440	80,00	275,20	CS ÚRS 2017 01
W			" 42. /nové vpusti OV+přípojky: DN 150 celk. dl. 4m, OV 2x, otvor napojení 2x "					
W			" výkop pro OV2 " v pásma plynovodu (1 strana) "					
W			(0,0+0,10+0,5)*(0,5+0,10+1,0)*1,5		1,440			
W			(1,0*1,0*1,0)*2 " napojení 2ks "		2,000			
W			Mezisoučet IS výkop kanalizace		3,440			
21	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,334	1 020,00	8 500,68	CS ÚRS 2017 01
W			" 42. /nové vpusti OV+přípojky: DN 150 celk. dl. 4m, OV 2x, otvor napojení 2x "					
W			" výkop od pláně nové-kce chodníku (-0,36) "					
W			" hl. napojení do dešt. přípojky = 1,5m "		3,213			
W			0,9*(0,15+(1,30+1,5))/2-0,36*(4,0-0,5*2)		4,905			
W			1,5*1,5*(0,15+1,30)-0,36)*2 " UV/OV1,OV2 "		2,280			
W			1,0*1,0*(1,5-0,36)*2 " napojení do dešt. přípojky "		10,398			
W			Mezisoučet RYHY kanal. prostor k zásypům CELKEM					
W			" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanalizaci/ u stávaj. IS) "		-2,064			
W			-rRYHYKANZ02		8,334			
W			Součet strojní RÝHY KANALIZACE					
22	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,167	120,00	500,04	CS ÚRS 2017 01
W			sRYHYKANZ02/2		4,167			
23	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,064	1 390,00	2 868,96	CS ÚRS 2017 01
W			" 42. /nové vpusti OV+přípojky: DN 150 celk. dl. 4m, OV 2x, otvor napojení 2x "					
W			" ruční dokopání (60%)z pásma IS "					
W			0,60*ISvykopKAN02		2,064			
W			Součet ruční RÝHY KANALIZACE		2,064			
24	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	1,032	80,00	82,56	CS ÚRS 2017 01
W			rRYHYKANZ02/2		1,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,340	97,00	2 845,98	CS ÚRS 2017 01
	W		" 4Z / nové vpusti OV+přípojky: DN 150 celk. dl. 4m, OV 2x, otvor napojení 2x "					
	W		" výkop od pláňe nové-kce chodníku (-0,36) "					
	W		" hl. napojení do dešť. přípojky = 1,5m "		7,140			
	W		2*(0,15+(1,30+1,5)/2-0,36)*(4,0-0,5*2)		13,080			
	W		4*1,5*(0,15+1,30)-0,36)*2 " UV/OV1_OV2 "		9,120			
	W		4*1,0*(1,5-0,36)*2 " napojení do dešť.přípojky "		29,340			
	W	PAZENI2m202	Součet					
26	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	29,340	51,00	1 496,34	CS ÚRS 2017 01
	W		PAZENI2m202		29,340			
27	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,334	198,00	1 650,13	CS ÚRS 2017 01
	W		" 4Z/ nové vpustě+ přípojky: výkopy pro kanalizaci "					
	W		sRYHYKANZ02		8,334			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,231	352,00	2 193,31	CS ÚRS 2017 01
	W		" 4Z / nové vpusti OV+přípojky: DN 150 celk. dl. 4m, OV 2x, otvor napojení 2x "					
	W		" prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3tř.) "		10,398			
	W		cRYHYKAN02		-1,380			
	W		" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkové) "		-2,269			
	W		-LOZEKAN02		-0,071			
	W		-OBSYPKAN02					
	W		-PI*(0,150/2)^2*Potr150D02					
	W		" -odpočet OP nových vpustí 2x OV"		-0,447			
	W		-(PI*(0,55/2)^2*(1,30-0,36))*2		6,231			
	W	ZASYPKanSD02	Mezisoučet zásyp kanalizace ŠD					
29	M	583312020	šetrkodrť netříděná do 100 mm amfibolit	t	12,104	320,00	3 873,28	CS ÚRS 2017 01
	W		" zásyp kanaliz. rýh / pod komunikace "					
	W		ZASYPKanSD02*1,85*1,05		12,104			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,269	352,00	798,69	CS ÚRS 2017 01
	W		" 4Z / nové vpusti OV+přípojky: DN 150 celk. dl. 4m, OV 2x, otvor napojení 2x "					
	W		" příjoky 2*2,0 m od OV1, OV2 "		1,215			
	W		0,9*(0,15+0,30)*(4,0-0,5*2)		0,675			
	W		1,5*(0,15+0,30)*0,5*2		0,450			
	W		1,0*(0,15+0,30)*0,5*2		-0,071			
	W		-PI*(0,150/2)^2*4,0		2,269			
	W	OBSYPKAN02	Mezisoučet OBSYP kanalizace					
31	M	583370300-01	šetrkopísek fr.0 -8	t	4,321	395,00	1 706,80	
	W		" kanalizace přípojky , obsyp "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	119001421	OBSPKpan02*1,84*1,035 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	50,200	150,00	7 530,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" POZNÁMKA: Čerpaní položky dopřesnit dle skuteč. vytyčení IS/ kabelů "		0,000			
	W		Mezisoučet					
	W		" 43...46/pro výkop rýh palisád. stěn: v trase stáv.kabelů před RD / výkr.-001 Situace					
	W		" pásmo IS = 100% výkopu pro patky a rýhy oplocení "		29,400			
	W		" 43/ palisád. stěna, pozemek p.č.1972 " 29,4		18,800			
	W		" 45/ palisád. stěna, pozemek p.č.1500/2 " 18,8		2,000			
	W		" 46/ patky bran "		50,200			
	W		Součet					
33	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	19,075	80,00	1 526,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 43...46/ ruční rýhy pro palisád. stěny v trase stáv.kabelů před RD / výkr.-001 Situace "					
	W		" pásmo IS = 100% výkopu pro patky a rýhy oplocení "		1,000			
	W		rPAtKYplot02		18,075			
	W		rRYHAplot02		19,075			
	W		Součet					
34	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m3	1,000	2 010,00	2 010,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 46/ patky pro nové sloupky zpětná mtž. stáv. branky+brány (pozemek p.č.1500/2) "		1,000			
	W		" do výkopu " (2+2)*(0,5*0,5*(1,2-0,2))		1,000			
	W		Součet					
35	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	18,075	495,00	8 947,13	CS ÚRS 2017 01
	W		" ruční rýhy pro palisád. stěny v trase stáv.kabelů před RD / výkr.-001 Situace "					
	W		" 43/ palisád. stěna (bet. 200*200*1200mm) do bet. vz.řez 2: 147 ks/ 29,4mb "					
	W		" pozemek p.č.1972 "		11,025			
	W		0,5*(0,8+0,7)/2*29,40					
	W		" 45/ úpr. oploc.RD palisád. stěna (200*200*1200) vz.řez 4: 94 ks/ 18,8 mb "					
	W		"pozemek p.č.1500/2 "		7,050			
	W		0,5*(0,8+0,7)/2*18,80		18,075			
	W		Součet rýha					
36	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" odvoz na mezidponie stavby do 2km + zpět.rozvoz pro násyp (= přesun 2x) "					
	W		" zpětné spotřebov. výkopy do násypu + zemní přísypávky za obruby "		22,000			
	W		NASYPzem02*2		28,000			
	W		PRISYPzem02*2		50,000			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,000	268,00	2 680,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 34/ kácení keřů: přesun pro spálení v extravišanu obce "					
	W		10,0		10,000			
38	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	85,158	352,00	29 975,62	CS ÚRS 2017 01
	W		" odvozy odpadu z výkopů na skládku obce 10km / bez poplatku "					
	W		" zemina s dřvy "		13,300			
	W		0,10*DRNYm202		1,200			
	W		" odpad (15%) z pročištění. ornice pro KTÚ (viz. odd.18 Povrchové úpravy)"		14,500			
	W		(0,10*TRAVA02)*0,15					
	W		Mezisoučet					
	W		" odvozy přebytku z výkopů na skládku obce 10km / bez poplatku "					
	W		" výkopy ze sond, odkopy zemina CELKEM "					
	W		SondyIS02		2,922			
	W		sODKOPzem02		35,658			
	W		" výkop z rýh IS (drenáž, kanal.připojky+ UV, oplocení) "					
	W		sRYHA060z02		21,920			
	W		rRYHA060z02		6,765			
	W		sRYHYKANz02		8,334			
	W		rRYHYKANz02		2,064			
	W		rPATKYplot02		1,000			
	W		rRYHAplot02		18,075			
	W		Mezisoučet		96,738			
	W		" odpočet zpětně spotřebov. výkopy na zásypy: (část sond) "		-1,080			
	W		-RZASYPvyk02					
	W		" - zpětně spotřebov. výkopy do násypu + zemní přísypky za obruby "					
	W		-NASYPzem02		-11,000			
	W		-PRISYPzem02		-14,000			
	W		Součet		85,158			
39	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	52,904	154,00	8 147,22	CS ÚRS 2017 01
	W		" ruční výkopy pro hromadný odvoz "					
	W		" výkop z rýh IS (drenáž, kanal.připojky+ UV, oplocení) "					
	W		rRYHA060z02		6,765			
	W		rRYHYKANz02		2,064			
	W		rPATKYplot02		1,000			
	W		rRYHAplot02		18,075			
	W		Mezisoučet		27,904			
	W		ruční výkopy					
	W		" nalož. zpětně spotřebov. výkopů do násypu + zemní přísypky za obruby "					
	W		NASYPzem02		11,000			
	W		PRISYPzem02		14,000			
	W		Mezisoučet		25,000			
	W		zemina zpět					
	W		Součet		52,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	6,600	81,00	534,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		" 37/ násyp zeminy mezi chodníkem a palisádou (celkově 11m3)"					
	WV		" (zpětné použití zeminy z výkopů, dovoz z mezideponie do 2 km) "					
	WV		11,0		11,000			
	WV	NASYPzem02	Mezisoučet		11,000			
	WV		" 37/ - odpočet části násypu v části pod chodníkem a vjezdy (cca 40%)"					
	WV		" (vzor. řezy 2,3) = jiné % zhutnění "					
	WV		-0,40*11,0		-4,400			
	WV		Součet		6,600			
41	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	4,400	104,00	457,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		" 37/ násyp zeminy mezi chodníkem a palisádou "					
	WV		" (zpětné použití zeminy z výkopů, dovoz z mezideponie do 2 km) "					
	WV		" Části násypu v části pod chodníkem a vjezdy (cca 40%)"					
	WV		" (vzor. řezy 2,3) = jiné % zhutnění " 0,40*11,0		4,400			
42	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	85,158	21,00	1 788,32	CS ÚRS 2017 01
	WV		ODVOZvýkop02		85,158			
43	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,080	837,00	903,96	CS ÚRS 2017 01
	WV		" srovnávací ploška pro ruční zásyp "		0,000			
	WV		Mezisoučet					
	WV		" zásyp sond k ověření hl. IS (vč. přemístění do 15m) "					
	WV		" celk. výkop sond "					
	WV		SondyIS02		2,922			
	WV		" - sondy odečt. z kubat. výkopu "					
	WV		-(SondyIS02-6*(0,6*0,6*0,5))		-1,842			
	WV	rZASYPvyk02	Součet		1,080			
44	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	308,000	24,00	7 392,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" úprava pláně (nové plně -kce vč.rozšíř. pod obruby)"					
	WV		" 39/ úprava pláně výkop.práce (chodník / plná -kce, pol.5/ŠDa 250mm 227m2) "					
	WV		227,0		227,000			
	WV		Mezisoučet		227,000			
	WV		" úprava pláně pro Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpr. sjezdů a ÚK /pol.13 "					
	WV		" 17/ úpravy sjezdů: dorovnávk a zakalení "					
	WV		18,0		18,000			
	WV		" 18/ úpravy sjezdů: dodlažba ZD8 "					
	WV		15,0		15,000			
	WV		" 19/ úpravy sjezdů: předlažba ŽK "					
	WV		24,0		24,000			
	WV		" 20/ úpravy sjezdů: předlažba ZD s výšk.úpravou"					
	WV		24,0		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet úprava pláně částečné skladby, dorovnávký		81,000			
W			Součet		308,000			
45	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	656,00	656,00	CS ÚRS 2017 01
W			" v ceně položky je i odbednění "					
W			" 35/ ochrana stromů při výstavbě olatováním "					
W			2-1		1,000			
46	K	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	1,000	942,00	942,00	CS ÚRS 2017 01
W			" v ceně položky je i odbednění "					
W			" 35/ ochrana stromů při výstavbě olatováním "					
W			1		1,000			
D		1.01	Zemní práce - SANACE				63 443,38	
47	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,100	250,00	4 275,00	CS ÚRS 2017 01
W			" 54,55/ sanace 95m2 - výměna za vhod.mater.,sanace tl.0,30m "					
W			" odkopy v pásmu IS (nad kabely a plynovodem) do 60 % z odkopů pro sanaci "					
W			" výkr. Situace 001 + vzor.řezy 2-4 "		17,100			
W			0,60*10,30*95,0)		17,100			
W			Mezisoučet Pásma odkopu IS Sanace					
48	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	19,950	114,00	2 274,30	CS ÚRS 2017 01
W			" 54,55/ sanace - výměna za vhodný materiál "					
W			" výkop nevhod.zeminy podloží pod chodník 95 m2/ tl.0,30m "					
W			0,30*95,0		28,500			
W			Mezisoučet celkový odkop pro sanaci		28,500			
W			" - z toho ruční Odkop pro Sanaci v pásmu IS "					
W			-RODKOPzemS02		-8,550			
W			Součet strojní ODKOP zeminy SANACE		19,950			
49	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	8,550	229,00	1 957,95	
W			" 54,55/ sanace - výměna za vhodný materiál "					
W			" pro sanaci 50% ručně z pásma IS pro Odkop sanace "					
W			pODkopiS02S*0,50		8,550			
W			Součet ruční ODKOP zemina Sanace		8,550			
50	K	122202209	Příplatek k odkopávám a prokopávám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	9,975	80,00	798,00	CS ÚRS 2017 01
W			sODKOPzemS02/2		9,975			
51	K	122202209-01	Příplatek k odkopávám a prokopávám pro silnice při odkopu ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 za lepitost	m3	4,275	80,00	342,00	
W			rODKOPzemS02/2		4,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	28,500	352,00	10 032,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" odvoz výkopů pro Sanaci : na skládku obce do 10km bez poplatku "					
	W		rODKOPzemS02		8,550			
	W		sODKOPzemS02		19,950			
	W	ODVOZzemS02	Součet ODVOZ zem SANACE		28,500			
53	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	28,500	21,00	598,50	CS ÚRS 2017 01
	W		ODVOZzemS02		28,500			
54	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných l(d) do 0,8	m2	95,000	81,00	7 695,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 54,55/ sanace -úprava paraplaně " 95,0		95,000			
55	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypání tl 300 mm	m2	95,000	112,00	10 640,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 54,55/ sanace zem.pláně - výměna za vhodný materiál, 95 m2, celk. tl.0,30m "					
	W		" 1x vrstva po 0,30m "					
	W		95,0*1		95,000			
56	M	58344229-150	hrubozrnné kamenivo frakce 0-150 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně l(d=0,85) vč. dodání na místo zabudování	t	58,425	425,00	24 830,63	
	W		" 54,55/ sanace zem.pláně - výměna za vhodný materiál, 95m2, celk. tl.0,30m "					
	W		95,0*0,30*2,05		58,425			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				28 145,83	
57	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	17,200	119,00	2 046,80	CS ÚRS 2017 01
	W		" ad. 40/ ohumování pro SO102 bude použita ornice "					
	W		" ze stáv.skrývky ornice z SO 101.1 pol.specif. č.42 "					
	W		" odvoz ornice ODVOZENA NA mezideponii do 1km "					
	W		"(skryvka bez trav.drnů, uvažov.odpad max. do 15%) "		9,200			
	W		(0,10*rTRAVA02)*1,15		9,200			
	W		Mezisoučet		8,000			
	W		" 40/ přesun orníc. skryvky pro trávník (po pročistění, na ohumus.) z mezideponie "					
	W		0,10*rTRAVA02					
	W		" 40+42/ odvoz odpadu na skl. po pročistění "					
	W		"(0,10*rTRAVA02)*0,15=1,20 je započteno v oddíle1-Zemní práce SO102, odvoz 10km "					
	W		0		0,000			
	W		Mezisoučet		8,000			
	W		Součet		17,200			
58	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	18,400	154,00	2 833,60	CS ÚRS 2017 01
	W		" pol.40-SO102 + pol. 42-SO101.1/ nalož. ornice pro přesun na mezideponii do 1km "					
	W		0,10*rTRAVA02*1,15		9,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
W			Mezisoučet		9,200			
W			" 40-SO102/ nalož. pro přesun orníc. skřívky pro trávník (po pročistění) "					
W			0,10*rTRAVA02		8,000			
W			" pol.40-SO102 + pol. 42-SO101.1/ nalož.odpadu pro odvoz na skl. po pročistění "					
W			(0,10*rTRAVA02)*0,15		1,200			
W			Mezisoučet		9,200			
W			Součet		18,400			
59	K	175101209-01	Příplatek za prohození sypaniny	m3	8,000	49,00	392,00	
W			" pročistění pro zpětné ohumování ze stávající skřívky (z SO 101.1)					
W			0,10*rTRAVA02		8,000			
W		ORNm3ZPET02	Součet		8,000			
60	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	80,000	29,00	2 320,00	CS ÚRS 2017 01
W			" 40/ zatravnění (nový trávník na novém ohumování "					
W			" tl. 0,10m, ze stáv.skřívky ornice z SO 101.1) "					
W			" trávník výševem v rovině a svahu / vzor. řezy "					
W			" intravilán: trávník parkový "					
W			80,0		80,000			
W		rTRAVA02	Mezisoučet		80,000			
61	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,472	136,00	336,19	CS ÚRS 2017 01
W			rTRAVA02*0,030*1,03		2,472			
62	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	80,000	15,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
W			" srovnání po stavbě pod ohumování trávník "					
W			rTRAVA02		80,000			
63	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	80,000	35,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
W			" 40/ zatravnění (nový trávník na novém ohum. 0,10m) "					
W			" bude zpětně použita pročistěná ornice "					
W			" ze stáv.skřívky ornice z SO 101.1 pol.specif. č.42) "					
W			rTRAVA02		80,000			
64	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	5,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
W			rTRAVA02		80,000			
65	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	5,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
W			rTRAVA02		80,000			
66	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	30,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
W			" modelace pod parkový trávník - intravilán "					
W			rTRAVA02		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	10,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
	W		rTRAVA02		80,000			
68	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	5,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		rTRAVA02		80,000			
69	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	5,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" odplevelení před založením (zpětné použití stáv. skryvky)"		80,000			
	W		rTRAVA02		80,000			
70	K	184802611-01	Chemické odplevelení po založení kultury - selektivním herbicidem - postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky herbicidu	m2	80,000	10,00	800,00	
	W		" parkový trávník - intravilán "		80,000			
	W		rTRAVA02		80,000			
71	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	100 000,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" parkový trávník - intravilán "		0,002			
	W		rTRAVA02*0,030*0,001		0,002			
72	M	25191155-02	hnojivo kombinované granulované pro založení trávníků - spotřeba 30g/m2	kg	2,472	195,00	482,04	
	W		rTRAVA02*0,030*1,03		2,472			
73	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	80,000	10,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" dokončovací péče: cykl 1x posečení po vzejití "		80,000			
	W		1*rTRAVA02		80,000			
74	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,400	544,00	4 569,60	CS ÚRS 2017 01
	W		" parkový trávník - intravilán "					
	W		" technolog. založení trávníků výsevem "					
	W		" 1. základní závlhka po výsevu: cca 15 L/m2 "					
	W		rTRAVA02*0,015		1,200			
	W	VODAvysev02	Mezisoučet VODA výsev trávníku		1,200			
	W		" závlhky po vzejití postupně : 20-40L/m2 : min. 3x "		7,200			
	W		3*rTRAVA02*((0,020+0,040)/2)		7,200			
	W	VODApceTR02	Mezisoučet		8,400			
	W	VODA02	Součet		8,400			
75	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,400	462,00	3 880,80	CS ÚRS 2017 01
	W		VODAvysev02		1,200			
	W		VODApceTR02		7,200			
	W		Součet		8,400			
76	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlhku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	8,400	22,00	184,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km)"					
W			VODAVSEV02*(2-1)		1,200			
W			VODAPECE TR02*(2-1)		7,200			
W			Součet		8,400			
77	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,005	100 000,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
D 2 Zakládání							105 560,10	
78	K	211561111-08	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	9,955	976,00	9 716,08	
W			" 48/ drenáž podél vozovky (vzor. řez -003. 5) dosypání žebra dle vzor.řezu, 110m "					
W			" nad úroveň obsypu započten. v poloze Trativod z trub tuhých DN100"					
W			" objem rýhy pro drenáž řezu -003.1-4"		27,500			
W			(0,4+0,60)/2*0,50*110,0					
W			" -odpočet OP drenáže vč. podsypu, obsypu do 0,15m3 mb "		-1,045			
W			-PI*(0,11/2)^2*110,0		-16,500			
W			-0,15*110,0		9,955			
W			Mezisoučet 48/ DRENÁŽ podél VOZOVKY 110 MB		9,955			
W			Součet					
79	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	246,040	46,00	11 317,84	CS ÚRS 2017 01
W			" 47/ drenáž podél oplocení 15,8m, (vzor. řez -003.4), geotextilie"					
W			(2*(0,3+0,25)+0,20)*15,80		20,540			
W			Mezisoučet		20,540			
W			" 48/ drenáž podél vozovky 110m, (vzor. řezu -003.1-4), geotextilie"					
W			(2*(0,4+0,55)/2+0,45)+0,20)*110,0		225,500			
W			Mezisoučet		225,500			
W			Součet		246,040			
80	M	693111310-01	geotextilie netkaná filtrační - jako separační a oddělovací vrstva -300 g/m2	m2	258,342	59,00	15 242,18	
W			" 47/ drenáž podél oplocení 15,8m, (vzor. řez -003.4), geotextilie"					
W			GEOEX47012*1,05		21,567			
W			" 48/ drenáž podél vozovky 110m, (vzor. řezu -003.1-4), geotextilie"					
W			GEOEX48012*1,05		236,775			
W			Součet		258,342			
81	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	15,800	169,00	2 670,20	CS ÚRS 2017 01
W			" v ceně položky je i lože a obsyp celk. 0,15m3/mb"					
W			Mezisoučet		0,000			
W			" 47/ drenáž podél oplocení (vzor. řez -003.4), DN 80 "					
W			15,80		15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	212752311	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop " v ceně položky je i lože a obsyp celk. 0,15m3/mb" Mezisoučet " 48/ drenáž podél vozovky (vzor. řízy -003.1-4), tuhá PE-HD DN100 " 110,0	m	110,000	319,00	35 090,00	CS ÚRS 2017 01
	W				0,000			
	W				110,000			
83	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 " 41/ úprava pod násyp zeminy mezi chodník a palisádu " " (100% plochy po oddírnování pol.33)" 133,0	m2	133,000	81,00	10 773,00	CS ÚRS 2017 01
	W				133,000			
84	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 " 46/ patky pro nové sloupky zpětná mtž. stáv. branky+brány (pozemek p.č.1500/2) " " do výkopu " (2+2)*(0,5*0,5*(1,2-0,2))*1,035 " do bednění " (2+2)*(0,5*0,5*0,2) Součet	m3	1,235	3 280,00	4 050,80	CS ÚRS 2017 01
	W				1,035			
	W				0,200			
	W				1,235			
85	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek " 46/ patky pro nové sloupky zpětná mtž. stáv. branky+brány (pozemek p.č.1500/2) " (2+2)*(4*0,5*02)	m2	16,000	596,00	9 536,00	CS ÚRS 2017 01
	W				16,000			
86	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	16,000	315,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	275353122	Bednění kotevnicích otvorů v základových patkách průřezu do 0,05 m2 hl 1 m " 46/ nové sloupky na MC: pro branku+bránu (pozemek p.č.1500/2) " 2+2	kus	4,000	531,00	2 124,00	CS ÚRS 2017 01
	W				4,000			
	W							
D 3							216 151,88	
Svislé a kompletní konstrukce								
88	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC " 46/ nové sloupky zpětná mtž. stávající branky+brány (pozemek p.č.1500/2) " 2+2	kus	4,000	227,00	908,00	CS ÚRS 2017 01
	W				4,000			
	W				4,000			
89	M	553423280-100	sloupek atyp pro branku, bránu v.1500 mm/celk.v.2500mm, D 100mm, pozink. a kornaxit, horní krytka, včetně pantů " 46/ nové sloupky pro zpět. mtž. dle stávající branky+brány (pozemek p.č.1500/2) " " brána " 2 " branka " 2-1 Součet	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
	W				2,000			
	W				1,000			
	W				3,000			
90	M	553423290-100	sloupek atyp pro branku, bránu v.1500 mm/celk.v.2500mm, D 100mm, pozink. a kornaxit, horní krytka, s otvorem na doraz " 46/ nové sloupky pro zpět. mtž. dle stávající branky+brány (pozemek p.č.1500/2) "	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	W				1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" branka "		1,000			
91	K	338171124-001	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00m vč. 1x nakotvení shora na palisádu do patek na sloupky a chem. kotvy 4xM10 (vrtání a dodávky všech kotvení vč. patek na sloupky v ceně položky)	kus	34,000	238,00	8 092,00	
	W		" Detail kotvení =TZ str.3/na palisádu kotveny kotev.plechem 150x150mm..."					
	W		" SLOUPKY "					
	W		" 44/ nové oplocení v.1,5m: PVC pletivo (osazeno na palisádě -kotvení) 29,4m"					
	W		" pozemek p.č.1972 (viz. 29/DM plotu pletivo+sloupky -1.pozemek) "					
	W		" vzor. řez 2: 29,4mb, výpočet sloupků= odhad "					
	W		29,4/2,0+0,3+2*1		17,000			
	W	SL44pl02	Mezisoučet SLOUPKY plot 44		17,000			
	W		" 46/ nové oplocení v.1,5m: PVC pletivo (osazeno na palisádě -kotvení), 15,90m"					
	W		" pozemek p.č.1500/2 (viz. 30/DM plotu rámov. +sloupky -2.pozemek) "					
	W		" vzor. řez 4: 15,90mb, výpočet sloupků= odhad "					
	W		15,90/2,0+0,05+2		10,000			
	W	SL46pl02	Mezisoučet SLOUPKY plot 46		10,000			
	W		" VZPĚRY "					
	W		" 44/ nové oplocení v.1,5m: PVC pletivo (osazeno na palisádě -kotvení) 29,4m"					
	W		3		3,000			
	W	VZ44pl02	Mezisoučet VZPĚRY plot 44		3,000			
	W		" 46/ nové oplocení v.1,5m: PVC pletivo (osazeno na palisádě -kotvení), 15,90m"					
	W		2*2		4,000			
	W	VZ46pl02	Mezisoučet VZPĚRY plot 46		4,000			
	W		Součet		34,000			
92	M	553422500	sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové 1500/38x1,5 mm	kus	21,000	365,00	7 665,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 44 / sloupky oplocení , v.1,5m (v případě kotvení na vrchu palisády, TZ str.3) "					
	W		SL44pl02		17,000			
	W		" - 2x koncový " -2*1		-2,000			
	W		Mezisoučet		15,000			
	W		" 46/ sloupky oplocení, v.1,5m (v případě kotvení na vrchu palisády, TZ str.3) "					
	W		SL46pl02		10,000			
	W		" - 2x koncový *2 úseky" -(2*1)*2		-4,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
	W		Součet		21,000			
93	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	7,000	415,00	2 905,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 44 / vzpěry oplocení , dl. 2m (v případě kotvení na vrchu palisády, TZ str.3) "					
	W		VZ44pl02		3,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
	W		" 46 / vzpěry oplocení , dl. 2m (v případě kotvení na vrchu palisády, TZ str.3) "					
	W		VZ46pl02		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
94	M	553422600	sloupek plotový koncový pozinkované a komaxitové 2000/48x1,5 mm	kus	6,000	429,00	2 574,00	CS ÚRS 2017 01
			" 44 / sloupky oplocení, v.1,5m (v případě kotvení na vrchu palisády, TZ str.3) "					
			" 2x koncový " 2*1					
			" 46/ sloupky oplocení, v.1,5m (v případě kotvení na vrchu palisády, TZ str.3) "		2,000			
			" 2x koncový "2 úseky" (2*1)*2		4,000			
			Součet		6,000			
95	K	339921139-30XF3	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m - beton C 25/30 XF3, objem betonu 0,28 m3/mb	m	48,200	852,00	41 066,40	
			" 43/ palisád. stěna (bet. 200*200*1200mm) do bet. vz.řez 2: 147 ks/ 29,4mb "					
			" pozemek p.č.1972 " 147*0,20		29,400			
			" 45/ úpr. oploc.RD palisád. stěna (200*200*1200) vz.řez 4: 94 ks/ 18,8 mb "		18,800			
			"pozemek p.č.1500/2 " 94*0,20		48,200			
			Součet PALISÁDY CELKEM 48,20 M					
96	M	592284150-02	palisáda betonová přírodní - čtvercová- 20x20x120 cm	kus	243,410	395,00	96 146,95	
			" 43/ palisád. stěna (bet. 200*200*1200mm) do bet. vz.řez 2: 147 ks/ 29,4mb "					
			147*1,01		148,470			
			" 45/ úpr. oploc.RD palisád. stěna (200*200*1200) vz.řez 4: 94 ks/ 18,8 mb "		94,940			
			94*1,01		243,410			
			Součet					
97	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
			" 46/ zpětná mtž. stávající branky (pozemek p.č.1500/2) "					
			1		1,000			
98	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
			" 46/ zpětná mtž. stávající brány (pozemek p.č.1500/2) "					
			1		1,000			
99	K	348401230	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	45,300	142,00	6 432,60	CS ÚRS 2017 01
			" Detail oplocení =TZ str.2+3/směrová úprava stáv.oplocení....."					
			" 44/ nové oplocení v.1,5m: PVC pletivo (osazeno na palisádě) 29,4m"					
			" pozemek p.č.1972 (viz. 29/DM plotu pletivo+sloupky -1.pozemek) "		29,400			
			" vzor. řez 2: 29,4mb " 29,40					
			" 46/ nové oplocení v.1,5m: PVC pletivo (osazeno na palisádě), 15,90m"					
			"pozemek p.č.1500/2 (viz. 30/DM plotu rámov.+sloupky -2.pozemek) "		15,900			
			"vzor. řez 4: 15,90mb " 15,90		45,300			
			Mezisoučet					
100	M	313275020-1	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 150 cm	m	52,095	112,00	5 834,64	
			PLOTmb02*1,15		52,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	135,900	15,00	2 038,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		" 44,46/ plot v.1,5m: napínací drát: okraje+ 1* střed "					
	VV		PLOTmb02*(2+1)		135,900			
102	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	156,285	11,00	1 719,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		" 44,46/ plot v.1,5m: napínací drát: okraje+ 1* střed "					
	VV		(2+1)*PLOTmb02*1,15		156,285			
103	M	156191000-01	příslušenství plot PVC: napínák s úpravou PVC vč. opasku na sloupek D38, D48, vč.2 oček na přichycení napínáku na opasek	kus	12,000	322,00	3 864,00	
	VV		" 44/ nové oplocení v.1,5m: PVC pletivo (osazeno na palisádě) 29,4m"					
	VV		" pozemek p.č.1972 " 3*2		6,000			
	VV		" 46/ nové oplocení v.1,5m: PVC pletivo (osazeno na palisádě),15,90m"		6,000			
	VV		"pozemek p.č.1500/2 " 3*1+3*1		12,000			
	VV		Součet		102,000	30,00	3 060,00	
104	M	156191000-03	příslušenství plot PVC - přichytky napínacímu drátu ke sloupku s úpravou PVC, šroubovací, vč.šroubu	kus	102,000	29,00	3 941,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		" 44 / sloupky oplocení , v.1,5m (v případě kotvení na vrchu palisády, TZ str.3) "					
	VV		3*SL44pl02		51,000			
	VV		3*VZ44pl02		9,000			
	VV		" 46/ sloupky oplocení, v.1,5m (v případě kotvení na vrchu palisády, TZ str.3) "					
	VV		3*SL46pl02		30,000			
	VV		3*VZ46pl02		12,000			
	VV		Součet		102,000			
105	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	135,900	29,00	3 941,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		" 44,46/ plot v.1,5m: napínací drát: okraje+ 1* střed "					
	VV		PLOTmb02*(2+1)		135,900			
106	M	156192000	drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m	m	36,777	11,00	404,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		" 37/ plot v.1,8m: napínací drát: okraje+ 1* střed : přiháčkování vázacím drátem po 1m"					
	VV		((PLOTmb02*(2+1))/1,0+3*4*2)*0,20*1,15		36,777			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 349,60	
107	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,380	1 200,00	1 656,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" 42 /nové vpusti OV+přípojky: DN 150 celk.dl. 4m, OV 2x, otvor napojení 2x "					
	VV		" přípočky 2*2,0 m od OV1, OV2 "					
	VV		0,9*0,15*(4,0-0,5)*2		0,405			
	VV		(0,15*1,5*1,5)*2		0,675			
	VV		(0,15*1,0*1,0)*2		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV		LOZEkan02	Mezisoučet LOŽE kanalizace		1,380			
108	K	451579777-01	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní polože - pod dlažbu z kamenná drceného fr. 4-8	m2	193,000	19,00	3 667,00	
WV			" chodník ze zám. dlažby (ZD6), lože 50mm, vz.ř. 1-4 (výkr. 003.1-4). celk. 193 m2 "					
WV			" pol.4/ lože HDK 50mm (-40mm započteno v montážní polože pokládky)"					
WV			193*(50-40)/10		193,000			
109	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámtů v do 100 mm	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" 42/ nová vpusť obrubníková OV: 2 ks " 2		2,000			
110	M	592238640	prstavec betonový pro uliční vpusť vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	2,020	330,00	666,60	CS ÚRS 2017 01
WV			" 42/ nová vpusť obrubníková OV: 2 ks " 2*1,01		2,020			
D	5		Komunikace pozemní				246 403,08	
111	K	564761111-01	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 8-32 mm tl 200 mm	m2	18,000	227,00	4 086,00	
WV			" Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpravy sjezdů a ÚK "					
WV			" 17/ úpravy sjezdů: dorovnání kamenivem fr. 8-32, tl. 20cm "					
WV			18,0		18,000			
112	K	564811111-21	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 GE (ŠDa) tl 50 mm	m2	24,000	63,00	1 512,00	
WV			" Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpravy sjezdů a ÚK "					
WV			" 20/ úpravy sjezdů: výšková úprava tl. do 50mm (pod předlažbu ZD)"					
WV			24,0		24,000			
113	K	564831111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 GE (ŠDa) tl 100 mm	m2	42,000	129,00	5 418,00	
WV			" 1/ chodník ZD6: plná -kce / sjezdy "					
WV			" 6/ ŠDa 0-63 tl.100m zesílení v místě sjezdů" 42,0		42,000			
114	K	564831111-03	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 GE (ŠDa) tl 100 mm	m2	39,000	123,00	4 797,00	
WV			" Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpravy sjezdů a ÚK "					
WV			" 18/ úpravy sjezdů: dorovnání ŠD 0-32, tl.100mm (pod ZD 8)"					
WV			15,0		15,000			
WV			" 19/ úpravy sjezdů: dorovnání ŠD 0-32, tl.100mm (pod předlažbu Žk)"					
WV			24,0		24,000			
WV			Součet		39,000			
115	K	564871111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 GE (ŠDa) tl 250 mm	m2	227,000	285,00	64 695,00	
WV			" 1/ chodník ZD6: plná -kce "					
WV			" 5/ ŠDa 0-63 tl.250mm " 227,0		227,000			
116	K	569831111-01	Zpevnění krajnic šterkodrti fr.0-32 tl 100 mm	m2	1,625	110,00	178,75	
WV			" 12/ Zpevněná krajnice š. 0,25 m (dle SO 101 tl. 10 cm ŠD 0-32) "		1,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*6,5		1,625			
117	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	14,000	366,00	5 124,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" 38./ násyp zeminy pod obrubníky (dorovnání pod ohumusov.) "					
	VV		" (zpětné použití zeminy z výkopů, dovoz z mezideponie do 2 km) "					
	VV		14,0		14,000			
	VV	PRISYPzem02	Mezisoučet		14,000			
118	K	571902111-01	Posyp krytu s rozproštěním a zhutněním kamenivem drveným fr.0-4 do 10 kg/m2 - zakalení kamenivem	m2	18,000	13,00	234,00	
	VV		" Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpravy sjezdů a ÚK "					
	VV		" 17/ úpravy sjezdů: výplň. kamenivo - zakalení kamen. fr.0-4, 5-7kg/m2 "					
	VV		18,0		18,000			
119	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	20,000	26,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" spoj.postřik PS-E (pod obrus ACO) "					
	VV		" 14/ obrus ACO11+ tl.50mm na ÚK" 20,0		20,000			
	VV	PosrikACO02	Součet		20,000			
120	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,000	425,00	8 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpravy sjezdů a ÚK "					
	VV		" 14/ obrus ACO11+ tl.50mm na ÚK" 20,0		20,000			
121	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	24,000	621,00	14 904,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpravy sjezdů a ÚK "					
	VV		" 19/ úpravy sjezdů: předlažba ŽK (zpětné použity stáv.ŽK) "					
	VV		24,0		24,000			
122	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	193,000	299,00	57 707,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože "					
	VV		" (drt: fr.4-8, tl.40mm) a na dodání materiálu na výplň spár "					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		" chodník ze zám.dlažby (ZD6), lože 50mm,vz.ř. 1-4 (výkr.003.1-4).celk.193 m2 "					
	VV		" 2, 4/ ZD6 šedá 20/10cm (s fazetou) "		175,800			
	VV		175,80		175,800			
	VV		" 3,4/ ZD6 červená slepecká, 20/10 "		17,200			
	VV		17,20		17,200			
	VV	ZD6A02	Součet		193,000			
123	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	17,200	30,00	516,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" 3,4/ ZD6 červená slepecká, 20/10 " 17,20		17,200			
124	M	592451100-01	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	179,316	269,00	48 236,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" 2/ chodník ZD6 šedá 20/10cm (s fazetou) "					
W			175,80*1,02		179,316			
125	M	592451190-06	dlažba skladebná bet. pro nevidomé s výstupky 20x10x6 cm barevná: červená nebo bílá	m2	17,716	485,00	8 592,26	
W			" 3/ ZD6 červená stepeká, 20/10 "		17,716			
W			17,20*1,03					
126	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	39,000	408,00	15 912,00	CS ÚRS 2017 01
W			" V cenách jsou započt. i náklady na dodání hmot pro lože "					
W			" (drt. fr. 4-8, tl.40mm) a na dodání materiálu na výplň spár "					
W			Mezisoučet		0,000			
W			" Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpravy sjezdů a ÚK "					
W			" 18/ úpravy sjezdů: dodlažba ZD8 , šedá (nová) "		15,000			
W			15,0					
W			" 20/ úpravy sjezdů: předlažba ZD s výšk. úpravou (zpětně použity stáv. ZD) "		24,000			
W			24,0					
W			Součet		39,000			
127	M	592451090-01	dlažba skladebná pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	15,450	325,00	5 021,25	
W			" 18/ úpravy sjezdů: dodlažba ZD8 , šedá (nová) "		15,450			
W			15,0*1,03					
128	K	597661111	Rigol dlažděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	0,294	1 530,00	449,82	CS ÚRS 2017 01
W			" 53/ výšková úprava uliční vpusti (+10 cm) s odlážděním ŽK/1 kus "					
W			1*(0,7*0,7)		0,490			
W			-1*(PI*(0,50/2)^2)		-0,196			
W			Součet		0,294			
D	8		Trubní vedení				87 583,30	
129	K	831383115-015	Připojení kanal.potrubí DN150 na potrubí stáv.přípojky- jádrový vývrt, napojovací sedlo DN150 na přípojku, vložka, těsnění/ M+D komplet	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
W			" 42/ přípojka od nových vpustí OV1,2 (výkr. -001 Situace+ TZ 4. Odvodnění) "					
W			" napoj. PVC přípojky DN 150 na stáv. dešťové přípojky navrtávkou "		2,000			
W			2					
130	K	831383196-015	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	5,000	4 290,00	21 450,00	
W			" 48/ drenáž DN 100 (vzor. řez -003.1-4),+výkr. Situace -001 "					
W			" vústění drenáže do UV " 1+3		4,000			
W			" 47/ drenáž DN 80 (vzor. řez -003.4) drenáž podél oplocení,napojit do UV navrtávkou "					
W			" vústění drenáže do UV " 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		5,000			
131	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotlivé tuhost třídy SN8 DN 160	m	4,000	485,00	1 940,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 42/ přípojky od nových vpustí OV1.2 (výkr. -001 Situace+ TZ 4. Odvodnění)"					
	W		2*2.0		4,000			
	W	Potr150D02	Součet		4,000			
132	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 47/ drenáž DN 80 podél oplacení, napojit do UV navrtávkou "					
	W		" 2 redukce pro napojení: drenáž DN 80/ uni- sedlo DN150 "					
	W		" 1. redukce: 110/80 "		1,000			
133	M	286115020-08	redukce kanalizace plastová PVC tvarovka - Redukce dlouhá 110-90 x 75 mm	kus	1,000	210,00	210,00	
	W		" 47/ drenáž DN 80 podél oplacení, napojit do UV navrtávkou "					
	W		" 1. redukce: 110/80 "		1,000			
134	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	5,000	245,00	1 225,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 48/ drenáž DN 100 (vzor. řez -003.1-4),+výkr. Situace -001 "					
	W		" vústění drenáže do UV "					
	W		" redukce napojení: drenáž DN 100/ uni- sedlo DN150 "					
	W		1+3		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		" 47/ drenáž DN 80 podél oplacení, napojit do UV navrtávkou "					
	W		" 2 redukce pro napojení: drenáž DN 80/ uni- sedlo DN150 "					
	W		" 2. redukce: 160/110 "		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		5,000			
135	M	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 160/110	kus	5,000	245,00	1 225,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 48/ drenáž DN 100 (vzor. řez -003.1-4),+výkr. Situace -001 "					
	W		" redukce pro napojení do UV "					
	W		1+3		4,000			
	W		Mezisoučet		4,000			
	W		" 47/ drenáž DN 80 podél oplacení, napojit do UV navrtávkou "					
	W		" 2. redukce: 160/110 "		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		5,000			
136	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" 42/ nové UV/obrubníkové 2ks: koleno napojení na UV "					
	W		2		2,000			
137	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	2,000	145,00	290,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" 42/ nové UV/obrubníkové Zks: koleno napojení na UV "					
W			2		2,000			
138	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	754,00	1 508,00	CS ÚRS 2017 01
W			" 42/ přípojky od nových vpustí OV1,2 (výkr. -001 Situace+ TZ 4. Odvodnění)"					
W			2		2,000			
139	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	1 030,00	5 150,00	CS ÚRS 2017 01
W			" srovnávací pooložka (pro samost. prefa dílce výšk.úprava šachet a vpustí) "					
W			Mezisočet		0,000			
W			" 50/výšk. úprava kontrol. šachty KŠ (+55cm) DN 300 "					
W			" Montáž prefa dílce pro KŠ =navýšení o 55cm "					
W			"(0,55-0,05)/0,50=1ks " 1		1,000			
W			Mezisočet 50/ úprava KŠ		1,000			
W			" 51/výšk. úprava ul. vpustí (+58cm) DN 45 "					
W			" Montáž prefa dílce pro UV =navýšení o 58cm "					
W			"(0,58-0,01)/0,57=1ks " 1		1,000			
W			Mezisočet 51/ úprava UV		1,000			
W			" 52/výšk. úprava drenáž. šachty DŠ (+65cm) DN 300 "					
W			" Montáž prefa dílců pro DŠ =navýšení o 65cm "					
W			"(0,65-0,05)/0,20=3 ks po 20cm " 3		3,000			
W			Mezisočet 52/ úprava DŠ		3,000			
W			Součet		5,000			
140	M	592238620-51	skruž šachetní betonová pro DN 300/v.500mm - předběž.cena, upřesnit na stavbě dle typu stáv.šachty - (např. skruž bet. pro dvorní vpust středová TBV-Q 300/500/b, 30x50x4 cm)	kus	1,000	454,00	454,00	
W			" 50/výšk. úprava kontrol.šachty KŠ (+50cm) DN 300 !!! "					
W			" Dodávka prefa dílce pro KŠ =navýšení o 55cm "					
W			" (část 5 cm ze započtena v ceně výšk.úpravy do 20 cm) "					
W			(0,55-0,05)/0,50		1,000			
141	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2017 01
W			" 51/výšk. úprava ul. vpustí (+58cm) "					
W			" Dodávka prefa dílce pro UV =navýšení o 58cm "					
W			" (část 1 cm ze započtena v ceně výšk.úpravy do 20 cm) "					
W			(0,58-0,01)/0,57		1,000			
142	M	592238620-21	skruž šachetní betonová pro DN 300/v.200mm - předběž.cena, upřesnit na stavbě dle typu stáv.šachty - (např. skruž bet. pro dvorní vpust středová TBV-Q 300/200/b, 30x20x4 cm)	kus	3,000	454,00	1 362,00	
W			" 52/výšk. úprava kontrol.šachty DŠ (+65cm) DN 300 !!! "					
W			" Dodávka prefa dílce pro DŠ =navýšení o 65cm "					
W			" (část 5 cm ze započtena v ceně výšk.úpravy do 20 cm) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(0,65-0,05)/0,20		3,000			
143	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" 42/ nové vpusti obrubníkové OV1,2 (výkr. -001 Situace+ TZ 4. Odvodnění)"					
	WV		2		2,000			
	WV	OVks02	Mezisoučet		2,000			
144	M	592238500-01	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a PVC 45x33x5 cm	kus	2,020	716,00	1 446,32	
	WV		OVks02*1,01		2,020			
145	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm	kus	2,020	745,00	1 504,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		OVks02*1,01		2,020			
146	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	2,020	454,00	917,08	CS ÚRS 2017 01
	WV		OVks02*1,01		2,020			
147	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	412,00	824,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" 42/ nové vpusti obrubníkové OV1,2 (výkr. -001 Situace+ TZ 4. Odvodnění)"					
	WV		OVks02		2,000			
148	M	592238740-01	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500 vč. držáku kalového koše	kus	2,000	667,00	1 334,00	
	WV		OVks02		2,000			
149	M	592238780-023	obrubníková vtoková mříž: obrubník zkosený v. 160mm, litina, osazení pro koš A4,B1, rozměr rámu: vně 645/vnitř. 350/výška 195/174mm. tř.zatíží B125	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	
	WV		OVks02		2,000			
150	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		" 53/ výšková úprava uliční vpusti (+10 cm) s odlážděním ŽK					
	WV		1		1,000			
151	K	899231111-07	Výšková úprava uliční vpusti do 200 mm zvýšením mříže s výměnou mříže za poklop vč. úpravy prstence (dodávka poklopu samostatně)	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	
	WV		" 51/výšk. úprava ul. vpusti (+58cm), výměna stáv. mříže za plný poklop "					
	WV		" (M+D prefa dílce pro UV= pro navýšení o 58cm = samost.položky: "					
	WV		" M=viz.položka 894411311- Osazení ŽB dílců pro šachty skruží rovných)					
	WV		" D=viz.položka 582238580 - skruž betonová pro ul. vpust horní TBV-45x57x5 cm "					
	WV		1		1,000			
152	M	592246600-02	beton.poklop s rámem na ul.vpust: víko TBV-Q 480/480/50-zat.A30 + rám TBV-Q 550/550/90-zat.A30	kus	1,000	3 970,00	3 970,00	
	WV		" 51/ úprava ul. vpusti: dodávky výměny poklop do chodníku na vpust "					
	WV		1		1,000			
153	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" 50/vyšk. úprava kontrol.šachty KŠ (+55cm)"					
W			" (M+D prefa dílce pro šachtu- pro navýšení o 55cm = samost.položky: "					
W			" M=viz.položka 894411311- Osazení ŽB dílců pro šachty skruží rovných)					
W			" D=viz.položka 582238620-51 - skruží betonová pro DN300/v.500mm....1x)"					
W			1		1,000			
154	K	899331111-05	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu s doplněním poklopu (dodávka poklopu samostatně)	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
W			" 52/vyšk. úprava drenáž.šachty DŠ (+65cm), vč. doplnění poklopu "					
W			" (M+D prefa dílce pro DŠ= pro navýšení o 65cm = samost.položky: "					
W			" M=viz.položka 894411311- Osazení ŽB dílců pro šachty skruží rovných)					
W			" D=viz.položka 582238620-21 - skruží betonová pro DN300 /v.200mm....3x)"					
W			1		1,000			
155	M	286617240-09	beton.poklop s rámem na na šachtu DN300 - předb. cena, upřesnit na stavbě dle typu stáv. šachty	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	
W			" 52/vyšk. úprava drenáž.šachty DŠ "					
W			" dodávka výměny poklopu do travnatého terénu na šachtu DN 300mm "					
W			1		1,000			
156	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	4,000	18,00	72,00	CS ÚRS 2017 01
W			" 42/ přípojky ul.vpusti"					
W			Potr150D02		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				168 105,99	
157	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
W			" výkr. -001, Situace "					
W			" 22/ SDZ nové (P6, komplet): cedule " 1		1,000			
158	M	404440560	značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2017 01
W			" 22/ SDZ nové P6 " 1		1,000			
159	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	894,00	894,00	CS ÚRS 2017 01
W			" 22/ SDZ nové (P6, komplet): sloupek " 1		1,000			
W			SloupDZks02		1,000			
160	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
W			SloupDZks02		1,000			
161	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C 25/30 XF1	m	120,000	278,00	33 360,00	
W			" vzor. řězy -003.1-4 (tř. bet.lože)"					
W			" 8/ bet. siln.obrubn.(150x250x1000) " 72,0		72,000			
W			" 9/ bet. siln.obrub. nájezdový (150x150x1000) " 40,0		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			" 10/ bet. sil.obr.přechod. (150x150/250x1000) 4L+4P " 8,0		8,000			
WV			Součet		120,000			
163	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	40,400	149,00	6 019,60	CS ÚRS 2017 01
WV			" 9/ bet. silniční obrubník nájezdový (150x150x1000) "		40,400			
WV			40*1,01					
162	M	592174960	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá	kus	72,720	189,00	13 744,08	CS ÚRS 2017 01
WV			" 8/ bet. silnič. obrubník (150x250x1000) " 72,0*1,01		72,720			
164	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,právní 100x15x15/25 cm	kus	8,080	395,00	3 191,60	CS ÚRS 2017 01
WV			" 10/ bet. siln.obrub.přechod. (150x150/250x1000) 4L+3P "		8,080			
WV			8*1,01					
165	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 10-25,rovinný 100x10x25 cm přírodní šedá	kus	9,090	128,00	1 163,52	CS ÚRS 2017 01
WV			" 44/ bet. siln.obrubn. (100x250x1000) "		9,090			
WV			9,0*1,01					
166	K	916231213-30F1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	98,000	237,00	23 226,00	
WV			" 11/ chodník. bet. obrubník 80x250x1000 (tř. bet.lože XF1, vzor. řez 5) "		98,000			
WV			98,0					
167	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	98,980	128,00	12 669,44	CS ÚRS 2017 01
WV			" 11/ chodník.bet. obrubník 80x250x1000 " 98,0*1,01		98,980			
168	K	916921100-20	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání silničních obrubníků: komplet celý úsek S0102 dle výkr. Situace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
WV			" výkr. C102 -03-001 Situace stavby/ komplet "		1,000			
WV			1					
169	K	919122132	Těsnění spár zátlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	117,000	143,00	16 731,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpravy sjezdů a ÚK "					
WV			" 15/ zatěsnění spáry mezi obrubou a zařezanou hranou (pol.27) "					
WV			" silnice trvale pružnou asfaltovou zátlvkou (bez prořezu) "					
WV			117,0		117,000			
170	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	6,000	107,00	642,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" Napojení chodníku na silnici, vyvolané úpravy sjezdů a ÚK "					
WV			" 16/ zatěsnění spár asf. zátlvkou u úpravy ÚK s prořezem "					
WV			6,0		6,000			
171	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	117,000	142,00	16 614,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" 27/ řezání AB vozovky 0,15m (pro nové silnič.obrubu ad.pol.15, 8-10) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV					117,000			
172	K	935112111-001	Předlažba příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š. do 300 mm - vybourání žlabovky vč. lože, výšková úprava, dodávka nové žlabovky (dle stávajících), osazení do betonu vč. dodávky, napojení na stáv. příkopové žlabovky	m	1,000	213,00	213,00	
WV			" 49/ atyp. odvodnění - výšk. úprava stáv. žlabovek "					
WV			" pro výtok ze žlabu přes chodník (1m) "					
WV					1,000			
173	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,750	505,00	883,75	CS ÚRS 2017 01
WV			" 49/ atyp. odvodnění - bet žlab 185(100)x100x1000 mm, vzor. řez výkr.-003.5 "					
WV					1,750			
174	M	592270050-32	Žlab betonový do chodníku pro odvedení povrchové vody, vč. roštu- dle schématu atyp. odvodnění celk. dl. 1,75m, dílce 185(100)/100/1000mm (vč. úpravy čela dle tvaru obruby, zkrácení žlab. tělesa)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
WV			" 49/ výrobek dle výkr. C102-03-003.5 -Vzorový řez 5 -ATYP ODVODNĚNÍ "					
WV			" komlet na dl. 1,75m "		1,000			
175	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	20,000	7,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" dočištění pojížd. podkladu po frézování: pod postřik obrusu ACO: "					
WV			" 14/ obrus ACO11+ tl.50mm na ÚK" 20,0		20,000			
176	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živčitého	m2	20,000	2,00	40,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" hrubé očištění po frézování: pod postřik obrusných vrstev ACO: "					
WV			" 14/ obrus ACO11+ tl.50mm na ÚK" 20,0		20,000			
177	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,240	2 520,00	8 164,80	CS ÚRS 2017 01
WV			" 30/ DM rámov. plotu (bet. podezdívka š. 0,25 m, v. cca 80 cm) - 2. pozemek 0,25*0,80*16,20					
WV					3,240			
178	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	17,000	358,00	6 086,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" 29/ DM plotu (drátěné pletivo + sloupky) - 1. pozemek "					
WV			29,0/2,0+0,5+2*1		17,000			
179	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	11,000	107,00	1 177,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" 30/DM rámov. plotu (sloupky na DM beton.podezdívce- 2. pozemek "					
WV			16,20/1,6-0,125+1		11,000			
180	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	29,000	65,00	1 885,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" 29/ DM plotu (drátěné pletivo + sloupky) - 1. pozemek "					
WV			29,0		29,000			
181	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	16,200	96,00	1 555,20	CS ÚRS 2017 01
WV			" 30/DM rámov. plotu: dílce, 2. pozemek "					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		16,20					
182	K 966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	Kus	1,000	201,00	201,00	CS ÚRS 2017 01
W		" 46/ DM branky pro zpět. použití (pozemek p.č.1500/2) "					
W		1		1,000			
183	K 966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	Kus	1,000	238,00	238,00	CS ÚRS 2017 01
W		" 46/ DM brány pro zpět. použití (pozemek p.č.1500/2) "					
W		1		1,000			
184	K 979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	24,000	74,00	1 776,00	CS ÚRS 2017 01
W		" očištění pro zpět.použití v rámci stavby /předlažby"					
W		" 20/ úpravy sjezdu: předlažba ZB s výšk.úpravou (zpětně použity stáv.ZB) 24m2"					
W		24,0		24,000			
185	K 979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	47,000	33,00	1 551,00	CS ÚRS 2017 01
W		" očištění pro zpět.použití v rámci stavby /předlažby"					
W		" 25/ DM sjezdu ze ŽK (23m2 zůstává majiteli sjezdu, 24m2 je zpět polož. viz pol. 19)"					
W		23,0+ 24,0		47,000			
D	997	Přesun sutě				37 540,82	
186	K 997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	1,260	828,00	1 043,28	CS ÚRS 2017 01
W		" přesun pro uložení (pro zpět. použití) "					
W		" branka 1ks" (1*0,192)*1		0,192			
W		" brána 1ks" (1*0,210)*1		0,210			
W	BRANYzpětT02	Mezisoučet		0,402			
W		" zpět. rozvoz vč. naložení, složení (v ceně položky) "					
W		" branka 1ks" (1*0,192)*1		0,192			
W		" brána 1ks" (1*0,210)*1		0,210			
W		Mezisoučet		0,402			
W		" přesun pro uložení DM plotů (vrácení majitelům) "					
W		" oplocení drátěné 29m" (29*0,002)*1		0,058			
W		" oplocení rámové 16,2m" (16,2*0,009)*1		0,146			
W		" ocel.stoupek (17+11 ks) " ((17+11)*0,009)*1		0,252			
W	HMOTYploty02	Mezisoučet		0,456			
W		Součet		1,260			
187	K 997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	27,440	252,00	6 914,88	CS ÚRS 2017 01
W		" přesun pro očištění + zpětný rozvoz vč. naložení, složení (v ceně položky) "					
W		" 25/ DM sjezdu ze ŽK (23m2 zůstává majiteli sjezdu, 24m2 je zpět polož. viz pol. 19)"					
W		2*(23+24)*0,200		18,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" 20/ úpravy sjezdů: předlažba ZD s výšk. úpravou (zpětně použity stáv. ZD) 24m ² "					
W			2*(24,0*0,180)		8,640			
W			Součet		27,440			
188	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	40,603	48,00	1 948,94	CS ÚRS 2017 01
W			SUTbetSYPK02		7,449			
W			SUTasfalt02		21,896			
W			SUTkamení02		10,938			
W			SUTobecK02		0,320			
W			Součet		40,603			
189	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 171,087	11,00	12 881,96	CS ÚRS 2017 01
W			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
W			SUTbetSYPK02*(30-1)		216,021			
W			SUTasfalt02*(30-1)		634,984			
W			SUTkamení02*(30-1)		317,202			
W			" skládka investora (obce): bez poplatku "					
W			SUTobecK02*(10-1)		2,880			
W			Součet		1 171,087			
190	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,244	53,00	65,93	CS ÚRS 2017 01
W			SUTbetKUS02		1,244			
191	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	36,076	21,00	757,60	CS ÚRS 2017 01
W			" skládka nebo recyklace: s poplatkem "					
W			SUTbetKUS02*(30-1)		36,076			
192	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	1,025	59,00	60,48	
W			" bet. obrubn. stoj. vč. lože 5 mb " 5,0*0,205		1,025			
193	K	997221611-21	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,244	161,00	200,28	
W			SUTbetKUS02		1,244			
194	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,693	250,00	2 173,25	CS ÚRS 2017 01
W			" suť kusová "					
W			" DM obrubníky 5m, žlabovka 1m (odd.9 Předlažba žlabovky)"					
W			5,0*0,205		1,025			
W			1,0*0,219		0,219			
W			Mezisoučet		1,244			
W			" syť sypká betonová "					
W			" odd.9 : DM bet. patky 17ks a bet .podzedívka 3,24m3 "					
W			17*(0,066-0,009)		0,969			
W			3,24*2,0		6,480			
W			Mezisoučet		7,449			
W			SUTbetSYPK02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	21,896	450,00	9 853,20	CS ÚRS 2017 01
	W		Součet		8,693			
	W		" frézov. asfalt.: 0,05m, 11 m2 "		1,408			
	W		" frézov. asfalt.: 0,10m, 73 m2 "		18,688			
	W		" bouraný asfalt.: 0,20m, 4 m2 "		1,800			
	W	SUTasfalt02	Mezisoučet		21,896			
196	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	10,938	150,00	1 640,70	CS ÚRS 2017 01
	W		" sut' celkem " 56,425		56,425			
	W		Mezisoučet		56,425			
	W		" - odpočet zpětně použitých materiálů "					
	W		" ZD8, 24m2 "		-4,320			
	W		" kostky, 24m2 zpět "		-4,800			
	W		" branka+ brána zpět "		-0,402			
	W		Mezisoučet		-9,522			
	W		" - vrácené hmoty z DM plotů majitelům "					
	W		-HMOTYploty02		-0,456			
	W		" kostky, 23m2 vráceno majiteli " -23,0*0,200		-4,600			
	W		" - JINÉ SUTÉ DLE POPLATKŮ "					
	W		-SUTbetKUS02		-1,244			
	W		-SUTbetSYPK02		-7,449			
	W		-SUTasfalt02		-21,896			
	W		-SUTobecK02		-0,320			
	W		Mezisoučet		-35,965			
	W	SUTkameni02	Součet		10,938			
197	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) / t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,320	1,00	0,32	
	W		" kamení z metení vozovek: 20m2 (80% na skládku obce bez poplatku) "					
	W		" sut vykazaná ÚRS položkou 938909311 Čištění vozovek metením= 0,020 t/m2 "					
	W		(20,0*0,020)*0,80		0,320			
	W	SUTobecK02	Mezisoučet		0,320			
	W		Součet		0,320			
D	998		Přesun hmot				47 594,30	
198	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	220,344	216,00	47 594,30	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 355,41	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 355,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	15,800	149,00	2 354,20	CS ÚRS 2017 01
	W		" 47/ drenáž podél oplocení+ nepová fólie (bez krycí lišty) "		15,800			
	W		15,80*1,0					
200	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,011	110,00	1,21	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

SO 201 - PROPUSTEK

Soupis:

SO 201.01 - Propustek - rekonstrukce

KSO: 82119
Místo: ŠUMVALD
CZ-CPV: 45223500-1

CC-CZ: 21531
Datum: 7. 7. 2017
CZ-CPA: 42.13.20

Zadavatel:

Obec Šumvald

IČ: 00299537
DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH

500 982,00

DPH základní
snížená

Základ daně
500 982,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
105 206,00
0,00

Cena s DPH

Y CZK

606 188,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

SO 201 - PROPUSTEK

Soupis:

SO 201.01 - Propustek - rekonstrukce

Místo:

ŠUMVALD

Datum: 7. 7. 2017

Zadavatel:

Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

500 982,26

HSV - Práce a dodávky HSV

481 314,91

1 - Zemní práce	99 341,98
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	2 727,10
2 - Zakládání	37 438,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	140 786,36
4 - Vodorovné konstrukce	49 298,36
5 - Komunikace	247,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 495,10
8 - Trubní vedení	24 120,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	104 199,85
997 - Přesun sutě	3 775,52
998 - Přesun hmot	14 885,12

PSV - Práce a dodávky PSV	14 947,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 947,35
M - Práce a dodávky M	4 720,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

SO 201 - PROPUSTEK

Soupis:

SO 201.01 - Propustek - rekonstrukce

Místo: ŠUMVALD

Datum: 7. 7. 2017

Zadavatel: Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

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

Náklady soupisu celkem

500 982,26

D HSV Práce a dodávky HSV

481 314,91

D 1 Zemní práce

99 341,98

1	K	113156201	Bezprašné tryskání ocelovými broky vodorovných ploch od 10 m2 do 150 m2	m2	3,678	134,00	492,85	CS ÚRS 2017 01
	W		" TZ 4.12 Nosná -kce přičel.....Příprava před pokládkou izolace...kuličkování "					
	W		" +TZ 4.13 dtto "					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 44 "					
	W		" horní povrch nosné -kce (vodorovná část) "					
	W		2,183*1,685		3,678			
2	K	113156291	Příplatek k tryskání ocelovými broky za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,678	259,00	952,60	CS ÚRS 2017 01
3	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	30,000	354,00	10 620,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 2 "					
	W		" nepřetržitě čerpání vody" 15,0*2		30,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	110,00	36 960,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 2 "					
	W		" nepřetržitě čerpání vody" 336,0		336,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	47,00	658,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 2 "					
	W		" nepřetržitě čerpání vody 336 hod"					
	W		336/24,0		14,000			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,100	87,00	443,70	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 4 "					
	W		" odhumusování M3, násled.odvoz na meziskládku "					
	W		5,10		5,100			
7	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	0,830	285,00	236,55	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 3 "					
	W		" (koryta vodotečí , následný odvoz na skládku) odstran. nánosů "					
	W		0,83		0,830			
8	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepihost	m3	0,830	95,00	78,85	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 3 "					
	W		0,83		0,830			
9	K	124203119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	0,415	95,00	39,43	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 3 "					
	W		0,83/2		0,415			
10	K	124303101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	1,500	425,00	637,50	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 14 "					
	W		" (odstranění zemní hrázky, následný odvoz na skládku) "					
	W		1,50		1,500			
11	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepihost	m3	1,500	134,00	201,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 14 "					
	W		" (odstranění zemní hrázky, následný odvoz na skládku) "					
	W		1,50		1,500			
12	K	124303119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	0,750	134,00	100,50	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 14 "					
	W		" (odstranění zemní hrázky, následný odvoz na skládku) "					
	W		1,50/2		0,750			
13	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,961	149,00	590,19	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 5 "					
	W		" (hloubení jam tř. 1) "					
	W		" výkop pro stojky a základ.desky / v pásmu IS (20%) "					
	W		19,803*0,20		3,961			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,803	890,00	17 624,67	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 5 "					
	W		" (hloubení jam tř. I , následný odvoz na skládku) "					
	W		" výkop pro stojky a základ.desky "					
	W		19,803					
15	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	9,902	80,00	792,16	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 5 "					
	W		" (hloubení jam tř. I , následný odvoz na skládku) "					
	W		" výkop pro stojky a základ.desky "					
	W		19,803/2					
16	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,095	978,00	92,91	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 2 (čerpání)+ 54 (skruže) "					
	W		" 1 jímka pro čerpání vody (DN400, hl.0,40m), použity dílce vpusti DN 450 "					
	W		1*(PI*(0,55/2)^2*0,40)					
17	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneuim nářadím v horninách tř. 3	m3	0,095	120,00	11,40	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 2 (čerpání)+ 54 (skruže) "					
	W		" 2 jímky pro čerpání vody (DN400, hl.0,40m) "					
	W		(PI*(0,55/2)^2*0,40)*2/2					
18	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,450	149,00	961,05	CS ÚRS 2017 01
	W		" mezideponie stavby do 1km "					
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 4 "					
	W		" odhumusování M3, na meziskládku: tam "					
	W		5,10*1					
	W		Mezisoučet					
	W		" zemina použitá zpětně: tam+zpětný rozvoz "					
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 7 "					
	W		" zemní krajnice (pol. VV7)/tam " 0,675					
	W		" zemní krajnice (pol. VV7)/zpět " 0,675					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	24,403	352,00	8 589,86	CS ÚRS 2017 01
	W		" odvozy přebyteků zeminy a kamení na skládku obce 10km / bez poplatku "					
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 3 "					
	W		" (koryta vodotečí , na skládku) odstran. nánosů "					
	W		0,83					
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 14 "					
	W		" (koryta vodotečí) odstranění zemní hrázky, na skládku "					
	W		0,830					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,50					
	WV		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměř 5 "					
	WV		" (hloubení jam tř. I, na skládku)"					
	WV		19,803		19,803			
	WV		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 2 (čerpání)+ 54 (skruže)"					
	WV		" (šachta) 1x jímka pro čerpání vody "					
	WV		1*(PI*(0,55/2)^2*0,40)		0,095			
	WV		Mezisoučet výkopy celkem		22,228			
	WV		" odpad+přebytek ze skřívky po prohození pro ohumusování "					
	WV		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 4 +15"					
	WV		" skřívka (VV4) "		5,100			
	WV		"- zpětně použitá ornice (VV15)" -0,15*15,0		-2,250			
	WV		Mezisoučet ODPAD A PŘEBYTEK SKŘÍVKY		2,850			
	WV		" zemina použitá zpětně "					
	WV		" zemní krajnice (pol. VV7) " -0,675		-0,675			
	WV		Součet M3 odvoz na skládku obce		24,403			
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,525	169,00	595,73	CS ÚRS 2017 01
	WV		" odpad+přebytek ze skřívky po prohození pro ohumusování "					
	WV		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 4 +15"					
	WV		" skřívka (VV4) "		5,100			
	WV		"- zpětně použitá ornice (VV15)" -0,15*15,0		-2,250			
	WV		Mezisoučet ODPAD A PŘEBYTEK SKŘÍVKY		2,850			
	WV		" zemina použitá zpětně "					
	WV		" zemní krajnice (pol. VV7) " 0,675		0,675			
	WV		Mezisoučet		0,675			
	WV		Součet		3,525			
21	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	1,500	349,00	523,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměř 14 "					
	WV		1,500		1,500			
22	M	581254101-01	technická zemina (těžené těsnící jíly GJ), s dovozem k místu zásypu	t	3,308	1 000,00	3 308,00	
	WV		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměř 14 "					
	WV		" hrázky z nepropustné zeminy "					
	WV		1,50*2,10*1,05		3,308			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,403	21,00	512,46	CS ÚRS 2017 01
	WV		ODVOZ výk201		24,403			
24	K	172102101	Zřízení těsnící výplně se zhuťněním do 100 % PS nebo 0,9 (d) bez dodání sypaniny	m3	0,334	347,00	115,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměř 6 "					
	WV		"(těsnění za rubem stěn: písek 2*0,30mm, folie výkz.samost.položka 461991111) "					
	WV		0,334		0,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	583312000-1	šetrkopisek netříděný záspový materiál	t	0,668	335,00	223,78	
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 6 "					
	W		0,334*1,84*1,035*1,05		0,668			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,393	154,00	2 370,52	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 8 "					
	W		" zásyp základů propustku (pod těsnící vrstvou) "		2,311			
	W		2,311					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 9 "					
	W		" zásyp stěn propustku (nad těsnící vrstvou) "		3,148			
	W		3,148					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 10 "					
	W		" zásyp na bocích křídel, násypy pro provedení kuželů "		8,489			
	W		8,489					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 11 "					
	W		" zásyp NAD bet. dlaždicemi v rýze IS (řez B-B) "		0,520			
	W		0,520					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 12 "					
	W		" IZOLAČNÍ zásp POD bet. dlaždicemi v rýze IS (řez B-B), "					
	W		" umělým kamenivem (keramzit) "		0,830			
	W		0,830					
	W		Mezisoučet položek VV 8,9,10,11,12		15,298			
	W		" SO 202 Lávka - pol.výkazu výměr 2 (čerpání) +54 (skruže) "					
	W		" 1 jímka pro čerpání vody / zpětný zásp z nakup.materiálu "		0,095			
	W		(PI*(0,55/2)^2*0,40)*1		0,095			
	W		Mezisoučet		15,393			
	W		Součet					
27	M	583312010	šetrkopisek netříděný stabilizační zemina	t	28,488	342,00	9 742,90	CS ÚRS 2017 01
	W		" zásp z nakupovaného materiálu "					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 8 , 9, 10, 11 "					
	W		(2,311+3,148+8,489+0,52)*1,8*1,035*1,05		28,302			
	W		Mezisoučet		28,302			
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 2 (čerpání) +54 (skruže) "					
	W		" 1 jímka pro čerpání vody / zpětný zásp z nakup.materiálu "		0,186			
	W		1*(PI*(0,55/2)^2*0,40)*1,8*1,035*1,05		0,186			
	W		Mezisoučet		28,488			
	W		Součet					
28	M	587615020-1	kamenivo keramické frakce 4-8 mm VL	m3	0,859	920,00	790,28	
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 12 "					
	W		" IZOLAČNÍ zásp POD bet. dlaždicemi v rýze IS (řez B-B), 0,83m3 "					
	W		" umělým kamenivem (keramzit) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,83*1,035		0,859			
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,890	554,00	493,06	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 13 "					
	W		" obsyp drenáž.trubky (0,320m3/mb) "					
	W		0,89		0,890			
30	M	583441970-01	šetr.kodrt: frakce 0-63 GE šDa s deklarovanou zrnitostí	t	1,658	326,00	540,51	
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 13 "					
	W		" obsyp drenáž.trubky (0,320m3/mb) "					
	W		0,89*1,80*1,035		1,658			
31	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1,080	39,00	42,12	CS ÚRS 2017 01
	W		" úprava podkladu výkopu pod podkladní betonové dlažeb ve svahu "					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 34 "					
	W		" podklad. beton pod dlažby z lom.kamene (0,108m3) "					
	W		0,108/0,10		1,080			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				2 727,10	
32	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,250	91,00	204,75	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 4+15 "					
	W		" přesun skryvky pro trávník (VV4=5,10m3) je započten v odd.1 -přemístění do 1km "					
	W		" orn.rozvoz na ohumusov. (VV15) 0,15*15,0 "		2,250			
	W		Součet		2,250			
33	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,250	169,00	380,25	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 4+15 "					
	W		" nalož. pro přesun orníc. skryvky pro trávník (po pročištění) "					
	W		0,15*15,0		2,250			
	W		Součet		2,250			
34	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	15,000	42,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 4+15 "					
	W		" ohumusování 0,15m (ornici), vč. manipulace do 30m "					
	W		" bude zpětně použita pročištěná skryvka ornice (pol.VV4=5,1m3) sTRAVA201 "					
	W		15,000		15,000			
35	K	175101209-01	Příplatek za prohození sypaniny	m3	2,250	24,00	54,00	
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 4+15 "					
	W		" pročištění pro zpětné ohumusování (VV15), 15m2*0,15=2,25m3 "					
	W		" sejmoutou skryvkou (VV4) 5,10m3 "					
	W		" bilance (-30% odpadu) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			" 5,10-0,30*5,10=3,57m ³ k dispozici, pro potřebu 2,25m ³ = skryvka postací "					
WV			0,15*15,0		2,250			
WV		ORNm3ZPETZ01	Součet		2,250			
36	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	15,000	42,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" srovnání po stavbě pod ohumusování trávník "		15,000			
WV		sTRAVA201						
37	K	181411123	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:1	m ²	15,000	29,00	435,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" SO Z01 Propustek prodloužení - pol.výkazu výměr 16 "					
WV			" trávník výševem ve svahu / příčný řez A-A, svah 1:1 "					
WV			" extraviání: trávník luční "		15,000			
WV			15,0		15,000			
WV		sTRAVA201	Mezisoučet					
38	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,464	136,00	63,10	CS ÚRS 2017 01
WV			sTRAVA201*0,030*1,03		0,464			
39	K	183403116-001	Obdělení půdy kompletní- pro zatravnění výševem ve svahu přes 1:2 do 1:1 (kompletní=nakypření, vyvláčení, hrabání, utužení)	m ²	15,000	5,00	75,00	
WV			sTRAVA201		15,000			
40	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko ve svahu do 1:1	m ²	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" odplevelení před založením (zpětné použití stáv.skryvky)"		15,000			
WV		sTRAVA201						
41	K	185803113	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1	m ²	15,000	12,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" dokončovací péče: cykl 1x posečení po vzejití "					
WV			" další péče (modelace+hnojení před založ., odplevelení po vzejití, "					
WV			" závlaky apod.) neuvažovány= trávník luční v extraviánu "		15,000			
WV			1*sTRAVA201					
D	Z		Zakládání				37 438,47	
42	K	212311111	Obetonování výstění příčnému odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	2,000	589,00	1 178,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" SO Z01 Propustek - pol.výkazu výměr 17 "					
WV			" trativody: vyústění " 2		2,000			
43	K	212792311	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 110	m	4,200	295,00	1 239,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" SO Z01 Propustek - pol.výkazu výměr 17 "					
WV			" trativody DN100 (trubka za rubem stojek)"		4,200			
WV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	21314111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2,225	21,00	46,73	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 18 "					
	W		" (drenažní vrstvy z geotextilie na rubu opěr "					
	W		2,225					
45	M	693112900-1	geotextilie drenažní 1400 g/m2, tl. po stlačení 6mm	m2	2,670	320,00	854,40	
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 18 "					
	W		" (drenažní vrstvy z geotextilie na rubu opěr "					
	W		2,225*1,20					
46	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	5,760	91,00	524,16	CS ÚRS 2017 01
	W		" zhutn. zákl. spáry pod podkladní betony "					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 32 "					
	W		"podklad. beton pod zákl. desku a křídla (0,864m3)					
	W		0,864/0,15					
47	K	24211111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m	m	0,400	1 670,00	668,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" srovnávací položka "					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 2 (čerpání)+ 54 (skruže)"					
	W		" 1 jímka pro čerpání vody (DN400, hl.0,40m) "					
	W		1*0,40					
48	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/195/16b, 45x19,5x5 cm	kus	1,000	454,00	454,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 2 (čerpání)+ 54 (skruže)"					
	W		" 1 jímka pro čerpání vody (DN400, hl.0,40m) "					
	W		" na výšku 40cm= 2 kusy vpust. dílce v.19,5cm"					
	W		" spodní skruž " 1					
49	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5 cm	kus	1,000	454,00	454,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 2 (čerpání)+ 54 (skruže)"					
	W		" 1 jímka pro čerpání vody (DN400, hl.0,40m) "					
	W		" na výšku 40cm= 2 kusy vpust. dílce v.19,5cm "					
	W		" horní skruž " 1					
50	K	24211111-09	Odstranění pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m - vč. odvozu a uložení (majetek dodavatele)	m	0,400	1 670,00	668,00	
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 2 (čerpání)+ 54 (skruže)"					
	W		" 1 jímka pro čerpání vody (DN400, hl.0,40m) "					
	W		1*0,40					
51	K	27331128	Základové desky z betonu prostého C 30/37	m3	2,399	4 560,00	10 939,44	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 19 "					
	W		" sanace základ.desky stávaj.propustku, betonem C30/37 XF3 "					
	W		2,399					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	3,568	1 060,00	3 782,08	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 19 "					
	W		" sanace zákl.desky stáv.propustku, bet.C30/37 XF3, (2,399m3) "		3,568			
	W		0,20*2*(1,65+7,27)		3,568			
	W		Součet					
53	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	3,568	161,00	574,45	CS ÚRS 2017 01
54	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	0,884	4 700,00	4 154,80	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 20 "					
	W		" nová základ.ŽB deska podloužení propustku, beton C30/37 XF3 "		0,884			
55	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	1,934	1 060,00	2 050,04	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 20 "					
	W		" nová zákl.ŽB deska podlouž. propustku, bet.C30/37 XF3 (0,884m3) "		1,934			
	W		0,25*2*(2,183+1,685)		1,934			
	W		Součet					
56	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	1,934	161,00	311,37	CS ÚRS 2017 01
57	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,159	60 000,00	9 540,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 21 "					
	W		" výztuž nové základ.ŽB desky podloužení propustku "		0,159			
	W							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				140 786,36	
58	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtnu	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 22 "					
	W		" (kovové -kce kotvení římsy, 26kg) 4ks "		4,000			
	W		4					
59	M	548792020	kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtnu	kus	4,000	385,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 22 "					
	W		" (kovové -kce kotvení římsy, 26kg) 4ks "		4,000			
	W		4					
60	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	1,200	5 940,00	7 128,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 23 "					
	W		" výkr. -06 /tabulka: římsy beton C30/37 XF2+XD1 "		1,200			
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	5,800	2 130,00	12 354,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 23 "					
	W		" výkr. -06, řec C-C "					
	W		0,60*2*(0,50+4,00)		5,400			
	W		0,10*1*4,0		0,400			
	W		Součet		5,800			
62	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	5,800	171,00	991,80	CS ÚRS 2017 01
63	K	317353193-01	Příplatek k bednění mostní římsy za bednění zkosené hrany	mb	16,000	125,00	2 000,00	
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 23 "					
	W		" výkr. -06, řec C-C/ hrana "		12,000			
	W		" výkr. -06, řec C-C/ okap.ozub 20/20 "		4,000			
	W		Součet		16,000			
64	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,216	60 600,00	13 089,60	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 24 "					
	W		0,216		0,216			
65	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	0,822	4 610,00	3 789,42	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 25 "					
	W		" ŽB stojka na opěře OP1+OP2 "					
	W		" výkr. -06 /tabulka: stojky beton C30/37 XFZ+XD1 "					
	W		0,822		0,822			
66	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	0,681	4 690,00	3 193,89	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 26 "					
	W		" ŽB křídla 2x "					
	W		" výkr. -06 /tabulka: křídla beton C30/37 XFZ+XD1 "					
	W		0,681		0,681			
67	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	7,576	1 030,00	7 803,28	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 25 "					
	W		" výkr.-06, ŽB stojka na opěře OP1+OP2. (celk. 0,822m3) "					
	W		1,0*2*(0,25+1,585)		3,670			
	W		1,0*2*(0,25+1,703)		3,906			
	W		Součet		7,576			
68	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	7,576	192,00	1 454,59	CS ÚRS 2017 01
69	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	6,951	1 090,00	7 576,59	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 26 "					
	W		" výkr. -06, ŽB křídla 2x (celk.0,681m3) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			" křídlo OP1: výpočet A "					
WV			1,5*2*(0,25+1,193)		4,329			
WV			Mezisoučet 1 A		4,329			
WV			" křídlo OP2 : výpočet B "					
WV			1,5*2*(0,25+0,624)		2,622			
WV			Mezisoučet 2 B		2,622			
WV			Součet		6,951			
70	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídkek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	6,951	192,00	1 334,59	CS ÚRS 2017 01
71	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonařské oceli 10 505	t	0,156	59 700,00	9 313,20	CS ÚRS 2017 01
WV			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 27 "					
WV			" výztuž stojek opěr "					
WV			0,148		0,148			
WV			Mezisoučet		0,148			
WV			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 29 "					
WV			" kotevní trny 22ks/ R12. dl.400mm: kotvy zákl.desky, stojek, příčle "					
WV			" (v položce 985 331 213 je započteno: rozměření, vyvrtání, vyčištění, "					
WV			" chem. kotvení vč. dodávky tmele, -mimo dodávku vlastní výztuže) "					
WV			" bet. výztuž R12 mm dl. 400 mm "					
WV			0,008		0,008			
WV			Mezisoučet		0,008			
WV			Součet		0,156			
72	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonařské oceli 10 505	t	0,123	61 800,00	7 601,40	CS ÚRS 2017 01
WV			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 28 "					
WV			" výztuž 2 křídel "					
WV			0,123		0,123			
73	K	348171111-03	Osazení mostního ocelového zábradlí snímatelného do betonu říms přes kotevní desky (kotevní desky a chem. kotvy vykázaný samostat.položkami)	m	4,000	960,00	3 840,00	
WV			" kotevní desky a chem. kotvy vykázaný samostat.položkami (odd.9 HSv)"					
WV			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 55 "					
WV			4,0		4,000			
74	M	553915340-22	ocelové mostní zábradlí v.1,1m: sloupky - do 2m - s kotevní deskou, madla, výplň ze svislých tyčí: PÚ žár. ZN ponorem +nátěr. systém/ vč.výrobní dokumentace	m	4,000	12 500,00	50 000,00	
WV			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 55 "					
WV			4,0		4,000			
75	K	348185121	Výroba mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01
WV			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 55+59 (ochran.-kce)"					
WV			" dočasné zajištění provizorním zábradlím viz. TZ 5.2.9.2."					
WV		ZABRADLIprov201	4,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
76	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	4,000	256,00	1 024,00	CS ÚRS 2017 01
	W		ZABRADLÍprov201		4,000			
77	K	348185211	Odstranění mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	4,000	93,00	372,00	CS ÚRS 2017 01
	W		ZABRADLÍprov201		4,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				49 298,36	
78	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	0,884	5 200,00	4 596,80	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 30 "					
	W		" příčle / ŽB deska N.K. "					
	W		" výkr. -06 / tabulka: N.K. beton C30/37 XF2+XD1 "					
	W		0,884		0,884			
79	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	0,159	66 800,00	10 621,20	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 31 "					
	W		" výztuž příčle "					
	W		0,159		0,159			
80	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	3,121	1 230,00	3 838,83	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 30 "					
	W		" deska mostu celk. 0,884m3, světlost viz. skruže VV/60 "					
	W		1,65*1,641		2,708			
	W		1,65*0,25		0,413			
	W	BEDN1deska201	Mezisoučet		3,121			
81	K	421955114	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení	m2	4,358	1 230,00	5 360,34	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 30 "					
	W		" deska/příčle mostu celk. 0,884m3, viz. skruže VV/60 "					
	W		1,65*(1,641+1,0)		4,358			
	W	PODLAH1skruz201	Mezisoučet		4,358			
82	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	3,121	575,00	1 794,58	CS ÚRS 2017 01
	W		BEDN1deska201		3,121			
83	K	421955214	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - odstranění	m2	4,358	541,00	2 357,68	CS ÚRS 2017 01
	W		PODLAH1skruz201		4,358			
84	K	423352111	Bednění vnějších boků konstantní výšky - zřízení	m2	1,934	1 450,00	2 804,30	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 30 "					
	W		" boky desky / příčle "					
	W		0,25*2*(2,183+1,685)		1,934			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	423352211	Bednění vnějších boků konstantní výšky - odstranění	m2	1,934	195,00	377,13	CS ÚRS 2017 01
86	K	451315126-30F3	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 XF3 tl do 150 mm	m2	1,080	851,00	919,08	
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 34 "					
	W		" podklad. vrstvy PB -C25/30 (0,108 m3) "					
	W		" podkladní beton tl.0,10m pod dlažbu za rubem křídel + vyústění drenáže "					
	W		0,108/0,10		1,080			
87	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	0,120	1 910,00	229,20	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 55 "					
	W		" kotv. zábradlí, dl.zábradlí 1*4m, sloupky 1*3ks "					
	W		" podliti plastmaltou pod kotev.desky "					
	W		" sloupky: (1+2,0/2,0)=3ks 1 strana "					
	W		1*3*0,20*0,20		0,120			
88	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,974	3 230,00	3 146,02	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 32 "					
	W		" podklad. a výplň. vrstvy PB -C12/15, pod základ. deskou a pod křídly "					
	W		0,864		0,864			
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 33 "					
	W		" podkl. a výplň. vrstvy PB -C12/15, pod dren.trubkou za rubem most.opěr "					
	W		0,110		0,110			
	W		Součet		0,974			
89	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,077	440,00	1 353,88	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 32 "					
	W		" podklad. a výplň. vrstvy PB -C12/15, pod základ. deskou a pod křídly (0,864m3) "					
	W		0,15*2*(4,20+1,815)		1,805			
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 33 "					
	W		" podkl. a výplň. vrstvy PB -C12/15, pod dren.trubkou za rubem most.opěr (0,110m3) "					
	W		" u OP1 "			0,608		
	W		0,20*2*(0,20+1,32)			0,664		
	W		" u OP2 "			3,077		
	W		Součet					
90	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	5,567	161,00	896,29	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol. výkazu výměr 6 "					
	W		"(těsnění za rubem stěn 0,334m3: fólie HDPE ...m2) "					
	W		0,334/(0,03+0,03)		5,567			
91	M	283231110-01	fólie HDPE hydroizolační, š. 1,4 m, tl. 1,0 mm	m2	6,123	880,00	5 388,24	
	W		" SO 201 Propustek prodloužení - pol. výkazu výměr 6 "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"(těsnění za rubem stěn 0,334m3: folie...m2) "		6,123			
W			(0,334/(0,03+0,03))*1,10					
92	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	1,075	2 850,00	3 063,75	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 36 "		1,075			
W			" dlažba z lom. kamene 0,215 m3, v tl.0,20m "					
W			" dlažba za rubem křídel + vyústění drenáže "					
W			0,215/0,20					
93	K	465922113	Kladení dlažby z betonových desek tl do 200 mm hmotnosti nad 90 do 1500 kg s vyplněním spár těženým kamenivem	m2	3,120	488,00	1 522,56	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 35 "		3,120			
W			" š.0,6m. dl.5,2m (dlažba 600/600/60) "					
W			0,6*5,2					
94	M	59245621091	dlažba desková betonová 60x60x6 cm šedá	m2	3,214	320,00	1 028,48	
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 35 "		3,214			
W			" š.0,6m. dl.5,2m (dlažba 600/600/60) "					
W			(0,6*5,2)*1,03					
D	5		Komunikace				247,05	
95	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	0,675	366,00	247,05	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 7 "		0,675			
W			" (zemní krajnice/výkpekem) za rubem křídel propustku "		0,675			
W			Mezisoučet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 495,10	
96	K	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,554	4 380,00	2 426,52	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 44 "		0,554			
W			" ochrana izolace přičle z beton. mazaniny v tl. 0.10 m "					
W			0,554					
97	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,554	577,00	319,66	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 44 "		0,554			
W			" ochrana izolace přičle z výztuž. beton. mazaniny v tl. 0.10 m "					
W			0,554					
98	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,774	411,00	318,11	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 44 "		0,774			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" ochrana izolace přičle z beton. mazaniny v tl. 0.10 m "					
W			" celk. 0,554 m3 "					
W			0,10*2*(2,183+1,685)		0,774			
99	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,774	92,00	71,21	CS ÚRS 2017 01
100	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	61 800,00	1 359,60	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 45 "					
W			" vyztuž ochr. izolace přičle z beton. mazaniny v tl. 0.10 m "		0,022			
W			0,022					
D	8		Trubní vedení				24 120,00	
101	K	871375251-09	Provizorní zatrubnění toku z kanalizačního potrubí z tvrdého PVC - DN 300, vč. dodávky trub s obratovostí, vč. zemních prací, urovnání úprava podkladu pro uložení, podpěr. -kce, zpětná demontáž, odvoz	m	12,000	2 010,00	24 120,00	
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 52 "					
W			" (potrubí z trub.plast. do 300mm) -kompletní provedení vč.potřebných -kci "					
W			" provizorní zatrubnění toku 1x DN300 dl.12m "		12,000			
W			12,0					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				104 199,85	
102	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	15,984	247,00	3 948,05	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 56 "					
W			" pracov. spáry 20x20mm napojení propustku (starý/nový) "		5,392			
W			5,392					
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 57 "					
W			" pracov. spáry 20x20mm nových -kci propustku "		10,592			
W			10,592					
W			Součet		15,984			
103	K	936171123	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - desky do 15 kg přichycené šrouby	kus	3,000	278,00	834,00	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 55 "					
W			" kotv. zábradlí, dl.zábradlí 1*4m, sloupky 1*3ks "					
W			" dodávka systém. kotevn. desek je započtena v ceně dodávky zábradlí, odd.3HSV "					
W			1*3		3,000			
104	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	4,358	793,00	3 455,89	CS ÚRS 2017 01
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 60 "					
W			" podpěrné skruže nové nosné -kce "		4,358			
W			4,358					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasně kovové z věži ST100 výšky do 10 m	m3	4,358	322,00	1 403,28	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 60 "					
	W		" podpěrné skruže nové nosné -kce "					
	W		4,358		4,358			
106	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasně kovové z věži ST 100 výšky do 10 m	m3	4,358	255,00	1 111,29	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 60 "					
	W		" podpěrné skruže nové nosné -kce / nájem 1 měsíc "					
	W		4,358*1		4,358			
107	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	4,358	220,00	958,76	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 59 "					
	W		" ochranná konstrukce koryta "					
	W		4,358		4,358			
108	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	130,740	10,00	1 307,40	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 59 "					
	W		" ochranná konstrukce koryta / 1 měsíc "					
	W		4,358*30*1		130,740			
109	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	4,358	73,00	318,13	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 59 "					
	W		" ochranná konstrukce koryta "					
	W		4,358		4,358			
110	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	269,00	3 228,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 55 "					
	W		" TZ 4.14.2 kotv. zábradlí (M12), dl.zábradlí 1*4m, sloupky 1*3ks "					
	W		" sloupky: (1+4,0/2,0)=3ks desek 1 strana (x 4 šrouby/1deska) "					
	W		3*4		12,000			
111	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	12,000	36,00	432,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 55 "					
	W		" kotv. zábradlí, dl.zábradlí 1*4m, sloupky 1*3ks "					
	W		" sloupky: (1+4,0/2,0)=3ks desek 1 strana (x 4 šrouby/1deska) "					
	W		3*4		12,000			
112	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu klenob vodou pod tlakem do 300 barů	m2	11,963	298,00	3 564,97	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 58 "					
	W		" stáv. část propustku, tryskání vodou do 200 barů "					
	W		" celkem 44,075 m2 "					
	W		" dno " 1,65*7,25					
								11,963

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	32,112	332,00	10 661,18	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 58 "					
	W		" stáv. část propustku, tryskání vodou do 200 barů "		44,075			
	W		44,075		-11,963			
	W		" - odpočet dno " -1,65*7,25		32,112			
	W		Součet					
114	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	11,963	265,00	3 170,20	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 58 "					
	W		" stáv.propustek, komplet.očistění vč. odstran.zbytků betonu "					
	W		" celk. 44,075m2 "					
	W		" dno " 1,65*7,25		11,963			
115	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	32,112	296,00	9 505,15	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 58 "					
	W		" stáv.propustek, komplet.očistění vč. odstran.zbytků betonu "					
	W		44,075		44,075			
	W		" - odpočet dno " -1,65*7,25		-11,963			
	W		Součet		32,112			
116	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	4,812	1 730,00	8 324,76	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 37 "					
	W		" stáv.propustek 15% ploch " 4,812		4,812			
117	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	3,208	4 220,00	13 537,76	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 38 "					
	W		" stáv.propustek 10% ploch " 3,208		3,208			
118	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	14,500	320,00	4 640,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 42 "					
	W		" stáv.propustek " 26,463		26,463			
	W		" - podhled " -1,65*7,25		-11,963			
	W		Součet		14,500			
119	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm	m2	11,963	369,00	4 414,35	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 42 "					
	W		" stáv.propustek 26,463 m2 celkem "					
	W		" podhled " 1,65*7,25		11,963			
120	K	985321211	Ochranný nátěr výtuzte na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	8,020	564,00	4 523,28	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměř 43 "					
	W		" stáv.propustek " 8,02		8,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	21,635	840,00	18 173,40	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 39 "					
	W		" stáv.propustek : napojení nového (deska, stojky, přičel)"		1,619			
	W		1,619					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 40 "		11,996			
	W		" stáv.propustek: přibetonování dna "					
	W		11,996					
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 41 "					
	W		" stáv.propustek: % sanovan. ploch (tl. 20 a 50mm) "		8,020			
	W		8,02					
	W		Součet		21,635			
122	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,400	1 520,00	6 688,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 29 "					
	W		" (kotevní trny 22ks/ R12. hl.kotvy 0,20m) kotvy zákl.desky, stojek, přičle "					
	W		" v ceně položky je : rozměření, vyvrtání, vyčištění, "					
	W		" chem. kotvení vč. dodávky tmele, (mimo dodávku vlastní výtzuže) "					
	W		" (bet. výtzuž R12 mm dl. 400 mm je u započtena v položce 334 361 616)"		4,400			
	W		22*0,20					
D	997		Přesun sutě				3 775,52	
123	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,753	97,00	364,04	CS ÚRS 2017 01
	W		SUTkameni201		3,753			
124	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	108,837	21,00	2 285,58	CS ÚRS 2017 01
	W		" na skládku s poplatkem /recyklaci "					
	W		SUTkameni201*(30-1)		108,837			
125	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3,753	300,00	1 125,90	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 58 "					
	W		" odpad z tryskání " 3,753		3,753			
	W	SUTkameni201	Mezisoučet		3,753			
	W		Součet					
D	998		Přesun hmot				14 885,12	
126	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	37,494	397,00	14 885,12	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV 14 947,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 947,35	
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	3,678	11,00	40,46	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 44 "					
	W		" 1x ALP spodní stavby (20,157m2 celkem vč. vodorovné horní části) "					
	W		" horní povrch nosné -kce (vodorovná část) "					
	W		2,183*1,685		3,678			
128	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,479	25,00	411,98	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 44 "					
	W		" 1x ALP spodní stavby (20,157m2 celkem vč. vodorovné horní části) "		20,157			
	W		" - odpočet horního povrchu nosné -kce (vodorovná část)		-3,678			
	W		-2,183*1,685		16,479			
	W		Součet		0,008	60 000,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
129	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,008	60 000,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 44 "					
	W		" 1x ALP spodní stavby+horní část (20,157m2 celkem vč. vodorovné horní části) "		0,008			
	W		20,157*0,0004		15,418	27,00	416,29	CS ÚRS 2017 01
130	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	15,418	27,00	416,29	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 45 "					
	W		" 2x asf.nátěr 7,709m2 (-mimo plochy NAIP) "		15,418			
	W		2*7,709		0,008	60 000,00	480,00	
131	M	111631520-00	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	t	0,008	60 000,00	480,00	
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 45 "					
	W		" 2x asf.nátěr (-mimo plochy NAIP) "		0,008			
	W		2*7,709*0,0005		0,008			
132	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	4,949	116,00	574,08	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 48 "					
	W		" 1x NAIP horního povrchu nosné -kce "		4,949			
	W		4,949		9,826	130,00	1 277,38	CS ÚRS 2017 01
133	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,826	130,00	1 277,38	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 49 "					
	W		" 2x NAIP pod římsou "		2,654			
	W		2*1,327		7,172			
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 50 "		9,826			
	W		" 1x NAIP rub stojek "		7,172			
	W		1*7,172		9,826			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
134	M	628521240-00	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm	m2	17,482	220,00	3 846,04		
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 48 "						
	W		" 1x NAIP horního povrchu nosné -kce "						
	W		1*4,949*1,15		5,691				
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 49 "						
	W		" 2x NAIP pod římsou "						
	W		2*1,327*1,20		3,185				
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 50 "						
	W		" 1x NAIP rub stojek "						
	W		1*7,172*1,20		8,606				
	W		Součet		17,482				
135	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	13,800	103,00	1 421,40	CS ÚRS 2017 01	
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 51 "						
	W		" ochranné geotextilie spodní stavby "						
	W		13,80		13,800				
136	M	693112590-00	geotextilie netkaná (polypropylen) separační a ochranná funkce 400 g/m2	m2	14,490	59,00	854,91		
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 51 "						
	W		" ochranné geotextilie spodní stavby "						
	W		13,80*1,05		14,490				
137	K	711742567	Izolace proti vodě svislé provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	m	17,772	146,00	2 594,71	CS ÚRS 2017 01	
	W		" srovnávací ploška: spáry š.0,5m "						
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 46 "						
	W		" (1xNAIP pracovní spáry starý/nový propustek 2,605m2) "						
	W		2,605/0,5		5,210				
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 47 "						
	W		" (1xNAIP pracovní spáry nových -kci propustku 6,281m2) "						
	W		6,281/0,5		12,562				
	W		Součet		17,772				
138	M	628521240-00	pás asfaltovaný modifikovaný směsnými polymery 5 mm	m2	10,663	220,00	2 345,86		
	W		" spáry š.0,5m "						
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 46 "						
	W		" (1xNAIP pracovní spáry starý/nový propustek 2,605m2) "						
	W		(2,605/0,5)*0,60		3,126				
	W		" SO 201 Propustek prodlouž. - pol.výkazu výměr 47 "						
	W		" (1xNAIP pracovní spáry nových -kci propustku 6,281m2) "						
	W		(6,281/0,5)*0,60		7,537				
	W		Součet		10,663				
139	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,184	1 110,00	204,24	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				4 720,00	
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				4 720,00	
140	K	460510055-R3	Chránička púlená z trub plastových D160 ochrana plynovodu STL pouze správcem plynovodu - komplet vč. všech dodávek a zemních prací při komunikaci, odvozů přebytku výkopů ,poplatek za skládku	m	8,000	590,00	4 720,00	
W			" SO 201 Propustek prodlouž. - pol. výkazu výměr 53 "					
W			" ochrana vedení plynovodu STL (výkr. -04, řez B-B) "					
W			"(tyto práce smí provádět výhradně společnost GridServices) "					
W			8,0		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

SO 201 - PROPUSTEK

Soupis:

SO 201.02 - Propustek - demolice

KSO: 82119
Místo: ŠUMVALD
CZ-CPV: 45223500-1

CC-CZ: 21531
Datum: 7. 7. 2017
CZ-CPA: 42.13.20

Zadavatel:

Obec Šumvald

IČ: 00299537
DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Cena bez DPH

34 826,00

DPH základní
snížená

Základ daně
34 826,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 313,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

42 139,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

SO 201 - PROPUSTEK

Soupis:

SO 201.02 - Propustek - demolice

Místo:

ŠUMVALD

Datum: 7. 7. 2017

Zadavatel:

Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

34 826,17

34 826,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 340,52

997 - Přesun sutě

9 485,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

SO 201 - PROPUSTEK

Soupis:

SO 201.02 - Propustek - demolice

Místo:

ŠUMVALD

Datum: 7. 7. 2017

Zadavatel:

Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

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

Náklady soupisu celkem

34 826,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

34 826,17

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 340,52

1	K	962051111	Bourání mostních zdí a piliřů z ŽB	m3	1,840	8 820,00	16 228,80	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek: demolice - pol.výkazu výměr 4 "					
	W		" DM ŽB čela stáv.propustku "					
	W		1,84		1,840			

2	K	966075211	Demontáž části ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	98,000	25,00	2 450,00	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek: demolice - pol.výkazu výměr 5 "					
	W		" celkem 0,098 t oceli, jednohl.části zábradlí do 50kg/část, prvek "		98,000			
	W		0,098*1000,0					

3	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 50 mm	m2	11,960	557,00	6 661,72	CS ÚRS 2017 01
	W		" SO 201 Propustek: demolice - pol.výkazu výměr 3 "					
	W		" odstran. dna 0,05m degradov. betonu (0,598 m3) "		11,960			
	W		0,598/0,05					

D 997

Přesun sutě

9 485,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	5,732	349,00	2 000,47	CS ÚRS 2017 01
	W		SUTBET201		1,316			
	W		SUTZB201		4,416			
	W		Součet		5,732			
5	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	5,732	253,00	1 450,20	CS ÚRS 2017 01
	W		SUTBET201		1,316			
	W		SUTZB201		4,416			
	W		Součet		5,732			
6	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	166,228	15,00	2 493,42	CS ÚRS 2017 01
	W		SUTBET201*(30-1)		38,164			
	W		SUTZB201*(30-1)		128,064			
	W		Součet		166,228			
7	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,098	460,00	45,08	CS ÚRS 2017 01
	W		HMocel201		0,098			
8	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,862	34,00	63,31	CS ÚRS 2017 01
	W		HMocel201*(20-1)		1,862			
9	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,732	169,00	968,71	CS ÚRS 2017 01
	W		SUTBET201		1,316			
	W		SUTZB201		4,416			
	W		Součet		5,732			
10	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,098	169,00	16,56	CS ÚRS 2017 01
	W		HMocel201		0,098			
11	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,316	350,00	460,60	CS ÚRS 2017 01
	W		" sut' betonová SYPKÁ "					
	W		" SO 201 Propustek - demolice - pol.v.v. 2/ poplatek 2,438m3 celkem (beton+ŽB)"		1,316			
	W		" odsek.degrad. bet. podlaha" 11,96*0,110		1,316			
	W	SUTBET201	Mezisoučet		1,316			
12	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,416	450,00	1 987,20	CS ÚRS 2017 01
	W		" sut' železo-betonová KUSOVÁ "					
	W		" SO 201 Propustek - demolice - pol.v.v. 2/ poplatek 2,438m3 celkem (beton+ŽB)"		4,416			
	W		" ŽB piliře" 1,84*2,40		4,416			
	W	SUTZB201	Mezisoučet					
13	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) / t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	0,098	1,00	0,10	
	W		" DM ocel. konstrukce (sběrna nebo dle rozhodnutí investora) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" SO 201 Propustek: demolice - pol.VV 5 (dm zábradlí) +1 (poplatek 0,098t) "					
	W		" hmoty DM ocel. zábradlí 98 kg "		0,098			
	W	HMocel201	Mezisoučet		0,098			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 8222971

Místo: ŠUMVALD

CZ-CPV: 45233162-2

Zadavatel:

Obec Šumvald

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 7. 7. 2017

CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00299537

DIČ:

IČ: 64087883

DIČ: CZ64087883

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Cena bez DPH

165 350,00

DPH základní
snižená

Základ daně
165 350,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 724,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

200 074,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

ŠUMVALD

Datum: 7. 7. 2017

Zadavatel:

Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘERO

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

165 350,00

OST - Ostatní

20 000,00

001 - Ostatní - Dopravně inženýrské opatření

20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

145 350,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 850,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

65 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9.1 - Ostatní náklady - mostní objekty SO 201

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY ŠUMVALD - LIBINA (obec Šumvald)

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: ŠUMVALD

Datum: 7. 7. 2017

Zadavatel: Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., PŘEROV

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

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

Náklady soupisu celkem

165 350,00

D	OST	Ostatní						
D	O01	Ostatní - Dopravně inženýrské opatření					20 000,00	
	1	K 090001000-11	Ostatní náklady - DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění provizorního přístupu pro pěší / dle výpisu ve výkazu výměr položky	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
		WV	" TZ -ZOV ad.b) d) k) Návrh řešení dopravy během výstavby "					
		WV	" (délka pronájmu max. 1 měsíc) "		1,000			

Vedlejší rozpočtové náklady

145 350,00

D	VRN	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					30 850,00	
	2	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
		WV	" zohlednění krytí PLYNOVOD. potrubí, +potvrzení pracovníkem GasNet, s.r.o. "					
		WV	" zohlednění krytí KANALIZ. potrubí, +potvrzení pracovníkem VHS Šitka, s.r.o. "					
		WV	" +Vytyčení objektů stavby a pevných "					
		WV	" vytyčovací bodů včetně fixace "					
		WV	" a obnovení zhotovitelem "					
		WV	" SO 102 = 0,112 00 km "					
		WV	1					

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	01230300011	Geodetické práce po výstavbě - Geodetické zaměření skutečného stavu vč. poklopů IS dle podmínek správce	ha	0,465	10 000,00	4 650,00	
	W		"Výškové zaměření úpravov. kanál. poklopů (viz. vyjádření VHS SITKA) "					
	W		" + Vyhotovení zaměření skutečného "					
	W		" provedení - 10 x dokumentace + 1x pro VHS SITKA (viz. podmínky vyjádření) "					
	W		" v listinné a digitální podobě "					
	W		" plocha / ha "					
	W		" SO 102 = 0,112 00 km "		0,020			
	W		(1,75*112,0)/10000					
	W		" ostatní sjezdy, UK, ploty "		0,441			
	W		((7676+2713+308+1,0*(29,40+18,80))*1,20)/10000-0,828-0,020		0,004			
	W		" SO 201 "		0,465			
	W		(10,5*3,5)/10000					
	W		Součet					
4	K	01230300012	Geodetické práce po výstavbě - Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě, zápis do KN	100m	1,120	10 000,00	11 200,00	
	W		" Oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ +vypracování GP "					
	W		" pro VB vč. ověření na příslušném KÚ. Vše 10 x vyhotovení "		1,120			
	W		" SO 102 = 0,112 00 km "		1,120			
	W		112,0/100					
	W		Součet					
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00	
5	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		" Vytýčení stávajících podzemních inženýrských "					
	W		" sítí před zahájením zemních prací a přeložek "					
	W		" výkr. - 001 Situace stavby dle jednotliv. SO "		1,000			
	W		1					
D	VRN3		Zařízení staveniště				12 500,00	
6	K	03120300011	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		" Náklady spojené s případným: "					
	W		" 1/vypracováním projektové dokumentace "					
	W		" zařízení staveniště (dále jen ZS) "					
	W		" 2/ zřízením přípojek energií k objektům ZS "					
	W		" 3/ vybudov. měřících odberných míst ZS "					
	W		" 4/ příprava území pro objekty ZS "					
	W		" 5/ vlastní vybudování objektů ZS "					
	W		" Součástí je i projednání a povolení "					
	W		" dle TZ -ZOV ad. b),c), f.) h) "					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W				1,000			
7	K 03290300011	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
W		" 1/ náklady na vybavení objektů ZS "					
W		" 2/ náklady na energie spotřebované "					
W		" dodavatelem v rámci provozu ZS "					
W		" 3/ náklady na potřebný úklid v prostorách ZS "					
W		" 4/ náklady na nutnou údržbu a opravy na "					
W		" objektech ZS a přípojkách energií "					
W				1,000			
8	K 03920300011	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
W		" 1/ odstranění ZS vč.přípojek energií a jejich odvoz "					
W		" 2/ náklady na úpravu povrchů po odstran.ZS "					
W		" 3/ úklid ploch, na kterých bylo ZS provozováno "					
W				1,000			
D	VRN4	Inženýrská činnost				65 000,00	
9	K 043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
10	K 043194000-11	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č. 10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
11	K 043194000-12	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -vyluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
12	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
13	K 070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
W		" i) Zabezpečení ochrany okolí "					
W		" k) Zajištění a značení náhradních tras chodníků, zajištění přístupu k nemovitostem "					
W		" dle TZ - ZOV, ad. i, k) "					
W				1,000			
D	VRN9.1	Ostatní náklady - mostní objekty SO 201				27 000,00	
14	K 013254000-01	Dokumentace skutečného provedení stavby - mostní objekty	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
W		" Dokumentace skutečného provedení v rozsahu "					
W		" dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu "					
W		" dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					1,000			
15	K	013244000-01	Dokumentace pro provádění stavby - realizační (dílenská) dokumentace - mostní objekty	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
W			"Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenská)"					
W			" dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. "					
W			" Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací "					
W			" musí být před vpadní realizací odsouhlasena autorsk. dozorem "					
W					1,000			
16	K	043103000-01	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření - mostní objekty	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
W			" Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, "					
W			" které jsou vyžadovány v technických normách "					
W			" a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím "					
W			" k dodávkám a službám a jejichž počet a druh "					
W			" by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným "					
W			" zhotovitelem - MOSTNÍ LIST, PRVNÍ PROHLÍDKA MOSTU "					
W					1,000			
17	K	049103000-01	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - mostní objekty (Havarijní plán SO 201)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
W			" Například "					
W			" - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky "					
W			" - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci "					
W			" - zpracování HAVARIJNÍHO PLÁNU - SO 201 "					
W			" - jednání s úřady v zastoupení "					
W					1,000			
18	K	091003000-01	Ostatní náklady - Výpočet zatížitelnosti mostní konstrukce - mostní objekty	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC - Porádové číslo položky v aktuálním soupisu

Typ - Typ položky: K - Konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznamka k souboru cen, P - poznamka k položce, VV - výkaz výměr

Kód - Kód položky

Popis - Zkrácený popis položky

M - Měrná jednotka položky

Množství - Množství v měrné jednotce

J.cena - Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.

Cena celkem - Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny

Cenová soustava - Příslušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky

Poznamka k souboru cen a poznamka zadavatele

Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nulovými kladnými číslicemi

Poznamka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSabatDPH	základní snižená nulová	Základní sazba DPH Snižená sazba DPH Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená antiž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snižená sazba DPH přenesená
eGTYPZakazky	STA PRO ING YON OST	Stavební objekt Provozní soubor Ižárenský objekt Vedlejší a ostatní náklady Ostatní náklady
eGTYPPolozky	1 2 3 4	Polozka typu HSJ Polozka typu PSY Polozka typu M Polozka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18060-01

Stavba: CHODNÍK ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

KSO: 822 29 32

Místo: ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

CC-CZ: 21121

Datum: 21. 11. 2018

Zadavatel:

Obec Šumvald

IČ: 00299537

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

IČ: 64087883

DIČ: CZ64087883

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2018-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. □

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

2 753 310,96

Sazba daně

21,00%

Základ daně

2 753 310,96

Výše daně

578 195,30

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

V

CZK

3 331 506,26



Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
mobil: 773 001 280, 773 001 284
IČ: 640 87 883, DIČ: CZ64087883

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18060-01

Stavba: CHODNÍK ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Místo: ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Datum:

21. 11. 2018

Zadavatel: Obec Šumvald

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 78

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	2 625 810,96	3 177 231,26	ING
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	127 500,00	154 275,00	VON
		2 753 310,96	3 331 506,26	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
CHODNÍK ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA
Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO: 822 29 32
Místo: ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Zadavatel:
Obec Šumvald

Uchazeč:
LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Projektant:
EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2018-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenahazují se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

CC-CZ: 21. 11. 2018
Datum:
IČ: 00299537
DIČ:
IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883
IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Cena bez DPH

2 625 810,96

DPH základní snížená	Základ daně 2 625 810,96 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 551 420,30 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

3 177 231,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Zadavatel:

Obec Šumvald

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Datum: 21. 11. 2018

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na

Hrázi 781/15, Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 625 810,96

HSV - Práce a dodávky HSV

2 621 507,42

1 - Zemní práce	568 839,26
1.01 - Zemní práce - SANACE	272 347,65
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	6 417,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	15 978,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 454,32
4 - Vodotěsné konstrukce	56 027,84
5 - Komunikace pozemní	769 694,27
8 - Trubní vedení	185 504,19
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	459 765,47
997 - Přesun sutě	167 691,91
998 - Přesun hmot	117 787,39
PSV - Práce a dodávky PSV	4 033,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 033,54

M - Práce a dodávky M	270,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	270,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Datum: 21. 11. 2018

Zadavatel:

Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

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

Náklady soupisu celkem

2 625 810,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 621 507,42

D 1 Zemní práce

568 839,26

1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce - sejmutí dřvu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrmování na skládku)	m2	140,000	59,00	8 260,00	
	WV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	WV		" Výkaz výměr (VV) dle: "					
	WV		" 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101 (příloha projektu) "					
	WV		" 2/ výkr. C 003-C 004 Situace, D 101-02-002.1002.6 řezy, D 101-02-003 šachta "					
	WV		" 3/ doplnění dle: B . Souhrnná technická zpráva (dále jen TZ)"					
	WV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "					
	WV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
	WV	DRNY1	" 2/ oddrmování 0, 10m, M2 "		140,000			
	WV		Mezisoučet		140,000			
	WV		Součet		140,000			

2	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	401,000	52,00	20 852,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 5/ demol. BETON.DLAŽBY (300/300.500/500) "					
	WV		" (bude provedeno i čištění dlažby 40%) - 60% skládka, 40% očistit a vrátit obci"					
	WV		401,0		401,000			
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	11,500	83,00	954,50	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 5/ demol. kostky DŽK "					
	WV		" (bude provedeno i čištění dlažby) -100% očistit a vrátit majiteli sjezdu"					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		11,5		11,500			
4	K 113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	170,000	122,00	20 740,00	CS ÚRS 2018 02
W		" bourání pruhu vozovky malou technikou "					
W		" 9/ vybour. k-ce AB/ŠD vozovky.... 34 M3, tl.0,20cm (vzor.řezy) "					
W		" pruh: š. 0,55 m pro uložení nov.obrub a přídlažeb (306m×0,55×0,20=34m3) "					
W		" ACP do 0,10m + ŠD 0,10m "					
W		34,0/0,20		170,000			
5	K 113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	170,000	150,00	25 500,00	CS ÚRS 2018 02
W		" bourání pruhu vozovky malou technikou "					
W		" 9/ vybour. k-ce AB/ŠD vozovky.... 34 M3, tl.0,20cm (vzor.řezy) "					
W		" pruh: š. 0,55 m pro uložení nov.obrub a přídlažeb (306m×0,55×0,20=34m3) "					
W		" ACP 0,10m + ŠD 0,10m "					
W		34,0/0,20		170,000			
6	K 113107412	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	9,315	212,00	1 974,78	CS ÚRS 2018 02
W		" bour. ve stáv. komunikaci po přípojkách UV (9m) a napojení 6x, posun UV 3x "					
W		" výpočet překopů= oddíl 5 Komunikace (zaprávka ŠD 150mm) "					
W		DMprekopSD1		9,315			
7	K 113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	9,315	212,00	1 974,78	CS ÚRS 2018 02
W		" bour. ve stáv. komunikaci po přípojkách UV a napojení, posun UV "					
W		" výpočet překopů= oddíl 5 Komunikace "					
W		DMprekopHDK1		9,315			
8	K 113107542	Odstranění podkladu živичných tl 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	16,890	181,00	3 057,09	CS ÚRS 2018 02
W		" bour. ve stáv. komunikaci po přípojkách UV a napojení , posun UV "					
W		" výpočet překopů= oddíl 5 Komunikace "					
W		DMprekopACP1		16,890			
9	K 113154123-11	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 s překážkami v trase	m2	311,000	100,00	31 100,00	
W		" 7/ fréz. AB vozovky, pruh š. 1,0m, prům.0,05m (vzor. řezy) "					
W		311,0		311,000			
10	K 113202111	Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých	m	174,000	59,00	10 266,00	CS ÚRS 2018 02
W		" 10/ DM bet. silnič. obrubníku (skládky) " 174,0		174,000			
11	K 120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	207,430	80,00	16 594,40	CS ÚRS 2018 02
W		" odkopy v pásmu IS: výkr. -001 Situace (zákres IS pod novými plochami) "					
W		" chodník ZD6 (k-ce 0,36m) cca 70% pláne: 682-71m2 (kabely) "					
W		0,70*(682-71)*(0,36-(0,4-0,5)-0,10)		153,972			
W		" vjezdy ZD8 (k-ce 0,48m) cca 70% pláne 71m2 (kabely) "					
W		0,70*71,0*(0,48-(0,5-0,5)-0,10)		18,886			
W		" ostatní IS (plyn, voda, kanal.) =mimo pásmo IS" 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		172,858			
W			"rezerva IS do 20% (ulož. mimo normu)" 0,20*172,858		34,572			
W			Součet		207,430			
12	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. síti - ruční výkop tř. 1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	9,202	1 200,00	11 042,40	
W			" sondy IS pro výkopy: výkr. -003 Situace (zákres IS pod novými plochami) "					
W			" +výkr. -002. 1-6, vzor.příčné řezy"		3,283			
W			" chodník ZD6 (k-ce 0,36m) " (0,6*0,6)*(-0,10+0,36+0,5)*4*3		4,400			
W			" vjezdy ZD8 (k-ce 0,48m) " (1,0*1,0)*(-0,10+0,48+0,5)*(6-1)		7,683			
W			Mezisoučet 12+5 sond		1,519			
W			"rezerva IS do 20%" 0,20*7,597		9,202			
W			Součet 17 sond					
13	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	43,523	172,00	7 485,96	CS ÚRS 2018 02
W			" 11/ výkop zeminy 202 M3 /část odvoz na mezideponii pro HTÚ (35/ násypy)"		202,000			
W			649,0*0,30+7,0+0,3					
W			" odpočet odkopu kamení pod dlažbami DM chodníků (ad.5+6), ad.Odkopy 4tř. "		-41,250			
W			-sODKOPkam1					
W			" + odkop kolem stáv. UV-pro úprava odlažděním (ad.44), 2m2 "		0,400			
W			(0,10+0,10)*2,0		161,150			
W			Mezisoučet					
W			" - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy), a ruční odkopy u IS"		-4,542			
W			-(Sondy)IS1-(0,6*0,6*0,5*12+1,0*1,0*0,5*5))		-113,085			
W			-rODKOPzem1		-117,627			
W			Mezisoučet		43,523			
W			Součet					
14	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	113,085	169,00	19 111,37	
W			" ruční část odkopů pro chodníky a vjezdy: cca 50% z pásma IS (vzor. řezy)"		103,715			
W			0,50*ISodkop1		-8,970			
W			-0,50*17,94					
W			" ruční odkop chodníku (-0,36) podél oplocení (vz.řezy 1,4,5 + výkr. Situace)"		17,940			
W			0,50*(0,36-0,10)*(45+0+93+0)					
W			" ruční odkop kolem stáv. UV-pro úprava odlažděním (ad.44), 2m2 "		0,400			
W			(0,10+0,10)*2,0		113,085			
W			Součet					
15	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	41,250	229,00	9 446,25	CS ÚRS 2018 02
W			" 5+6/ odkop kamení pod dlažbami DM chodníků+ ad.11/ výkopy celkem 202 M3 "		40,100			
W			" 5/ po demol. bet. dlaždic " 0,10*401,0		1,150			
W			" 6/ po demol. kostek " 0,10*11,50		41,250			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,800	80,00	144,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" křižení + mtž. otvory napojení vpustí do stáv. kanál. "					
	W		" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.)"		0,600			
	W		" mtž. otvor napojení " 1,2*0,5*(0,5+0,50)*1		0,600			
	W		" 41/obrub. stružk.vpust: OSV 1ks (přípoj. 1m/ PVC 150,napojení na stáv.kan.)"					
	W		" mtž. otvor napojení " 1,2*0,5*(0,5+0,50)*1		0,600			
	W		" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.)"					
	W		" mtž. otvor napojení 1ks" 1,2*0,5*(0,5+0,50)*1		0,600			
	W	ISvykopKAN1	Mezisoučet IS-výkop kanalizace		1,800			
17	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	97,048	850,00	82 490,80	CS ÚRS 2018 02
	W		" výkop od pláňe chodníku (-0,36m) nebo překopů vozovky (-0,45m), v. -003 Situace "					
	W		" přípojky od nové Uliční a obrubník. vpustí / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
	W		" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.)"		0,000			
	W		" přípojka " 0,9*(1,0-0,5)*2*(1*(0,20+1,19+2,0)/2-0,45)		2,115			
	W		" vpust " 1*(1,5*1,5*(0,20+1,19-0,45))		2,232			
	W		" mtž. otvor napojení " 1*(1,2*1,2)*(2,0-0,45)					
	W		" 40/obrubník. vpust: OV 4ks (přípoj.celk.4m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění) "					
	W		" přípojka " 0,9*(4,0-0,5)*2*4*(0,20+1,19+1,2)/2-0,36)		0,000			
	W		" vpust " 4*(1,5*1,5*(0,20+1,19-0,36))		9,270			
	W		" napojení na zatrubnění " 4*(1,2*1,2*(1,2-0,36))		4,838			
	W		" 41/obrub. stružk.vpust: OSV 1ks (přípoj. 1m/ PVC 150,napojení na stáv.kan.)"					
	W		" přípojka " 0,9*(1,0-0,5)*2*(1*(0,20+1,19+2,0)/2-0,36)		0,000			
	W		" vpust " 1*(1,5*1,5*(0,20+1,19-0,36))		2,318			
	W		" mtž. otvor napojení " 1*(1,2*1,2*(2,0-0,36))		2,362			
	W		" 48/ přepečení střed. svodů 2x ks: přípojka po 1m PVC DNI150 na zatrub.příkop, výkr. Situace "					
	W		" přípojka svodu " 0,9*(2,0-0,5)*1*(2*(0,20+1,0+1,2)/2-0,36)		0,756			
	W		" mtž. otvor napojení " 2*(1,2*1,2*(1,2-0,36))		2,419			
	W		" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI + řez šachtou výkr.-003 "					
	W		" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.)"					
	W		" zatrubnění " 1,0*(45,5-0,5)*3*(1*(1,20+2,0)/2-0,36)		54,560			
	W		" šachty KŠ 2ks" 2*(2,5*2,5*(1,20-0,36))		10,500			
	W		" mtž. otvor napojení 1ks" 1*(1,5*1,5*(2,0-0,45))		3,488			
	W		" + zvětšení/posun výkopů pro bourané UV (v místě nových vpustí nebo KŠ) "					
	W		" vpust 3 ks " 2,30/2*3		3,450			
	W	cRYHYkan1	Mezisoučet RYHY kanál.prostor k zásypům CELKEM		98,308			
	W		" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3tr./zem "					
	W	-rRYHYKANZ1	Součet strojní RÝHY KANALIZACE		-1,260			
	W	sRYHYKANZ1			97,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 mm ručním nebo pneu. náradím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,260	1 460,00	1 839,60	CS ÚRS 2018 02
	W		" ruční dokopání (70% z pásma IS) pro vpustě, + kan.přípojky od UV "					
	W		" (přípojky UV+napojení -dle výkr. Situace) "					
	W		0,70*15výkopKAN1		1,260			
	W	rRYHYKANZ1	Součet ruční RÝHY KANALIZACE		1,260			
19	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	209,724	97,00	20 343,23	CS ÚRS 2018 02
	W		" výkop od pláňě chodníku (-0,36m) nebo překopů vozovky (-0,45m), v. -003 Situace "					
	W		" přípojky od nové Uliční a obrubník. vpustí / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
	W		" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.) "					
	W		" přípojka " 2*(1,0-0,5*2*1)*(0,20+1,19+2,0)/2-0,45)		0,000			
	W		" vpust " (4*1,5)*(0,20+1,19-0,45)		5,640			
	W		" mtž. otvor napojení " 1*(4*1,2)*(2,0-0,45)		7,440			
	W		" 40/obrubník. vpust: OV 4ks (přípoj.celk.-4m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění) "					
	W		" přípojka " 2*(4,0-0,5*2*4)*(0,20+1,19+1,2)/2-0,36)		0,000			
	W		" vpust " 4*((4*1,5)*(0,20+1,19-0,36))		24,720			
	W		" napojení na zatrubnění " 4*(1,2*1,2*(1,2-0,36))		4,838			
	W		" 41/obrub. stružk.vpust: OSV 1ks (přípoj. 1m/ PVC 150,napojení na stáv.kan.) "					
	W		" přípojka " 2*(1,0-0,5*2*1)*(0,20+1,19+2,0)/2-0,36)		0,000			
	W		" vpust " 1*((4*1,5)*(0,20+1,19-0,36))		6,180			
	W		" mtž. otvor napojení " 1*((4*1,2)*(2,0-0,36))		7,872			
	W		" 48/ připojení střeš. svodů 2x ks: přípojka po 1m PVC DN150 na zatrub.příkop, výkr. Situace "					
	W		" přípojka svodu " 2*(2,0-0,5*1*2)*(0,20+1,0+1,2)/2-0,36)		1,680			
	W		" mtž. otvor napojení " 2*((4*1,2)*(1,2-0,36))		8,064			
	W		" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI + řez šachtou výkr.-003 "					
	W		" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na st.kan.) "					
	W		" zatrubnění " 2*(45,5-0,5*3*1)*(1,20+2,0)/2-0,36)		109,120			
	W		" šachty KŠ 2ks " 2*((4*2,5)*(1,20-0,36))		16,800			
	W		" mtž. otvor napojení 1ks " 1*((4*1,5)*(1,8-0,45))		8,100			
	W		" + zvětšení/posun výkopů pro bourané UV (v místě nových vpustí nebo KŠ) "					
	W		" vpust 3x " 6,18/2*3		9,270			
	W	PAZENI2m1	Součet		209,724			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	209,724	51,00	10 695,92	CS ÚRS 2018 02
	W		PAZENI2m1		209,724			
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	97,048	198,00	19 215,50	CS ÚRS 2018 02
	W		" stroj. rýhy pro vpustě+ kan.přípojky UV a KŠ "					
	W		sRYHYKANZ1		97,048			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,728	352,00	16 448,26	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" odvodnění: zásyp rýh / přípojky UV + vpusti, kanaliz.zatrubnění + KŠ "					
W			" prostor k zásypu (strojni+ruč. rýhy 3 tř.) "					
W			cRYHYkan1		98,308			
W			" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkové) "					
W			-LOZEkan1		-16,934			
W			-OBSYPkan1		-28,860			
W			-PI*(0,160/2)^2*PripojkyV1		-0,121			
W			-PI*(0,160/2)^2*PripojkySVOD1		-0,040			
W			-PI*(0,270/2)^2*KANALIZACE1		-2,605			
W			" -odpočet OP nových VPUSTÍ (po pláň -0,36 chodníku, -0,45 m /vozovky)"					
W			" OV "		-0,789			
W			-PI*(0,55/2)^2*(1,19-0,36)*4		-0,176			
W			" UV "		-0,197			
W			-PI*(0,55/2)^2*(1,19-0,45)*1					
W			" OSV "					
W			-PI*(0,55/2)^2*(1,19-0,36)*1					
W			" -odpočet OP nových KAN.ŠACHET (po pláň -0,36 chodníku)"					
W			" KŠ "		-1,858			
W			-(PI*(1,30/2)^2*(0,15+0,91-0,36))^2		46,728			
W	ZASYPkanSD1		Mezisočet zásyp VPUSTÍ a ŠACHET kanalizace ŠD		46,728			
W			Součet					
23	M	583312020	štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	93,946	326,00	30 626,40	CS ÚRS 2018 02
W			" zásyp kanaliz. rýh UV / pod komunikace "					
W			ZASYPkanSD1*1,85*1,035*1,05		93,946			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypanou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,860	189,00	5 454,54	CS ÚRS 2018 02
W			" obsyp štěrku 8/32, tl.0,30m nad trubku"					
W			" přípojky od nové Uliční a obrubník. vpusti / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
W			" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.)"					
W			" přípojka "		0,000			
W			0,9*(1,0-0,5^2)^1*(0,16+0,30)		0,345			
W			" u vpusti "		0,276			
W			1*(1,5*0,5*(0,16+0,30))		-0,020			
W			" u mtž. otvor napojení "					
W			1*(1,2*0,5*(0,16+0,30))					
W			" - odpočet potrubí 1m "					
W			-PI*(0,160/2)^2*1,0					
W			" 40/obrubník. vpust: OV 4ks (přípoj.celk.4m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění) "					
W			" přípojka "		0,000			
W			0,9*(4,0-0,5^2)^4*(0,16+0,30)		1,380			
W			" vpust "		1,104			
W			4*(1,5*0,5*(0,16+0,30))		-0,080			
W			" mtž. otvor napojení "					
W			4*(1,2*0,5*(0,16+0,30))					
W			" - odpočet potrubí 4m "					
W			-PI*(0,160/2)^2*4,0					
W			" 41/obrub. stružk.vpust: OSV 1ks (přípoj. 1m/ PVC 150,napojení na stáv.kan.)"					
W			" přípojka "		0,000			
W			0,9*(1,0-0,5^2)^1*(0,16+0,30)		0,345			
W			" vpust "		0,276			
W			1*(1,5*0,5*(0,16+0,30))		-0,020			
W			" mtž. otvor napojení "					
W			1*(1,2*0,5*(0,16+0,30))					
W			" - odpočet potrubí 1m "					
W			-PI*(0,160/2)^2*1,0					
W			" 48/ přepojení střeš. svodů 2x ks: přípojka po 1m PVC DN150 na zatrub.příkop, výkr. Situace "					
W			" přípojka svodu "		0,414			
W			" mtž. otvor napojení "		0,552			
W			0,9*(2,0-0,5^1)^2*(0,16+0,30)					
W			2*(1,2*0,5*(0,16+0,30))					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" - odpočet potrubí 2m" -PI*(0,160/2)^2*2,0		-0,040			
W			" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI + řez šachtou výkr.-003 "					
W			" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.)"					
W			" zatrubnění " 1,0*(45,5-0,5*3*1)*(0,27+0,30)		25,080			
W			" šachty KŠ 2ks" 2*(2,5*0,5*(0,27+0,30))		1,425			
W			" mž. otvor napojení 1ks" 1*(1,5*0,5*(0,27+0,30))		0,428			
W			" - odpočet potrubí 45,5m" -PI*(0,27/2)^2*45,5		-2,605			
W		OBSYPkan1	Mezisoučet OBSYP kanalizace UV		28,860			
25	M	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16-32	t	54,961	362,00	19 895,88	CS ÚRS 2018 02
W			" srovnávací položka pro kameniva fr.8-32 "					
W			" obsyp štěrky 8/32 (vzor.řez VI, + řez šachtou) "					
W			" kanalizace UV přípojky+ zatrubnění u KŠ / obsyp "					
W			OBSYPkan1*1,84*1,035		54,961			
26	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,000	302,00	1 812,00	CS ÚRS 2018 02
W			" mezideponie: tam +zpět. rozvoz "					
W			PRISYPzem1*2		6,000			
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	311,708	352,00	109 721,22	CS ÚRS 2018 02
W			" odvoz na skládku obce Šumvald do 10km - bez poplatku (dřvy, zemina a kamení)"					
W			0,10*DRNY1		14,000			
W			Mezisoučet		14,000			
W			" výkopy: zemina "					
W			SondyIS1		9,202			
W			SODKOPzem1		43,523			
W			rODKOPzem1		113,085			
W			sRYHYkanz1		97,048			
W			rRYHYkanz1		1,260			
W			Mezisoučet zemina k dispozici na zásypy HTÚ a za obruby		264,118			
W			" výkopy kamení do 4tř. "					
W			SODKOPkam1		41,250			
W			Mezisoučet		41,250			
W			" -odpočet zásypy zeminou: sond, zásypy HTÚ +za obruby "					
W			-rZASYPsond1		-4,660			
W			-PRISYPzem1		-3,000			
W			Mezisoučet zemina spotřebovaná na zásypy celkem		-7,660			
W		ODVOZvyk1	Součet odvoz dřínů, zeminy, kamení		311,708			
28	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	117,345	169,00	19 831,31	CS ÚRS 2018 02
W			" mezideponie: naložení pro zpět. rozvoz "					
W			PRISYPzem1*1		3,000			
W			Mezisoučet		3,000			
W			" ruční výkopy: nalož. pro jednotný odvoz "					
W			rODKOPzem1		113,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			rRYHYkanz1		1,260			
W			Mezisoučet		114,345			
W			Součet		117,345			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	311,708	61,00	19 014,19	CS ÚRS 2018 02
W			ODVOZyk1		311,708			
30	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	4,660	168,00	782,88	CS ÚRS 2018 02
W			" srovnávací položka pro ruční zásyp "					
W			" zásyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS (viz. Sondy pro ověř. IS)"		2,160			
W			(0,6*0,6*0,5)*12		2,500			
W			(1,0*1,0*0,5)*5		4,660			
W		rZASYPsond1	Mezisoučet					
31	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	649,000	34,00	22 066,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 14/ úprava zemní pláně " 649,0		649,000			
32	K	181951102-11	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - ručně vibrační deskou, válcem	m2	2,000	49,00	98,00	
W			" úprava kolem stáv. UV-pro odláždění (ad.44), 2m2 "		2,000			
W			2,0					
D		1.01	Zemní práce - SANACE				272 347,65	
33	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	90,860	80,00	7 268,80	CS ÚRS 2018 02
W			" 12/ sanace - výměna za vhodný materiál 649 m2 tl.0,20m "					
W			" pásmo IS odkopy jen pro tl. SANACE =0,20m = cca 70 % z pláně sanace "					
W			" výkr. -003 Situace (zákras IS pod novými plochami) "					
W			" + vzor. řezy I-VI (kabely)"					
W			0,70*(649*0,20)		90,860			
W		pOdkopIS1	Mezisoučet Pásmo odkopu IS Sanace		90,860			
34	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	57,112	172,00	9 823,26	CS ÚRS 2018 02
W			" 12/ sanace - výměna za vhodný materiál (část pláně): odkop "					
W			0,20*649,0		129,800			
W			Mezisoučet celkový odkop pro sanaci		129,800			
W			" - z toho ruční Odkop pro Sanaci v pásmu IS "					
W			-rODKOPzemS1		-72,688			
W		sODKOPzemS1	Součet strojní ODKOP zeminy SANACE		57,112			
35	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	72,688	169,00	12 284,27	
W			" 12/ sanace - výměna za vhodný materiál, 649m2 "					
W			" pro sanaci do 80% ručně z pásma IS pro Odkop sanace "					
W			0,80*pOdkopIS1		72,688			
W		rODKOPzemS1	Součet ruční ODKOP zemina Sanace		72,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	28,556	80,00	2 284,48	CS ÚRS 2018 02
	W		sODKOPzemS1/2		28,556			
37	K	122202209-01	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice při odkopu ručně (při objektu nebo zastívaném území) v hornině tř. 3 za lepivost	m3	36,344	80,00	2 907,52	
	W		rODKOPzemS1/2		36,344			
38	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	129,800	352,00	45 689,60	CS ÚRS 2018 02
	W		" odvoz na skládku obce Šumvald do 10km - bez poplatku "					
	W		" zemina z odkopů pro sanace "					
	W		rODKOPzemS1		72,688			
	W		sODKOPzemS1		57,112			
	W		Součet		129,800			
39	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	72,688	169,00	12 284,27	CS ÚRS 2018 02
	W		rODKOPzemS1		72,688			
40	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	129,800	18,00	2 336,40	CS ÚRS 2018 02
	W		ODVOZvykS1		129,800			
41	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	649,000	66,00	42 834,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 12/ sanace -úprava paraplaně " 649,0		649,000			
42	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	649,000	25,00	16 225,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 12/ sanace zem.pláně (20% z celk.ploch)- výměna za vhod- mater. , 649 m2, tl.0,20m "					
	W		" 1x vrstva po 0,20m " 649,0		649,000			
43	M	58344009-150	kamenivo hrubé frakce 0-150 (pro sanační vrstvy relativní ulehlost v aktivní zóně l(d=0,85) vč. dodání na místo zabudování	t	266,090	445,00	118 410,05	
	W		" 12/ sanace zem.pláně (20% z celk.ploch)- výměna za vhod. mater. , 649 m2, tl.0,20m "					
	W		0,20*649,0*2,05		266,090			
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce								6 417,00
44	K	11121111-01	Poplatek (skládka, kompostárna) za úkvidaci: Jehličnatého klestu D do 30 cm	kus	1,000	850,00	850,00	
	W		" 3/ kácení stromů, 1 ks (túje)"					
	W		" předpokládaná bilance odpadu dřevní hmoty "					
	W		" větve = odvoz do 20 km na skládku "					
	W		" kmeny = odvoz na otop do 5km - bez poplatku "					
	W		" pařezy= odvoz do 20 km na skládku "					
	W		J30Kaceni1		1,000			
	W		Součet		1,000			
45	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" 3/ kácení stromů (D= 0,20-0,30m), 1ks, JEHLIČNANY "		1,000			
W			1		1,000			
W	J30Kaceni1		Mezisoučet					
46	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2018 02
W			J30Kaceni1		1,000			
47	K	112211111-01	Poplatek (spalovna, skládka) za likvidaci: pařezů ze stromů do D 0,30m	kus	1,000	850,00	850,00	
W			J30Kaceni1		1,000			
48	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
W			J30Kaceni1		1,000			
49	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
W			J30Kaceni1		1,000			
50	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2018 02
W			J30Kaceni1		1,000			
51	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	3,000	21,00	63,00	CS ÚRS 2018 02
W			J30Kaceni1*(20-5)/5		3,000			
52	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	3,000	21,00	63,00	CS ÚRS 2018 02
W			J30Kaceni1*(20-5)/5		3,000			
53	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2018 02
W			J30Kaceni1		1,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				15 978,12	
54	K	181111111	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	39,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 02
W			" jernná modelace (urovnání po vyhrabání) před výsevem park.trávníku (intravilán)"		50,000			
W			rTRAVA1					
55	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,000	35,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 02
W			" cena položky vč. manipulace do 30m "					
W			" 36/ nové ohumusov. 0,10m pro zatravnění "					
W			rTRAVA1		50,000			
56	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,240	350,00	2 884,00	CS ÚRS 2018 02
W			" nákup a dovoz humoz. zeminy (ornice) na ohumusování v tl. 0,10m "					
W			rTRAVA1*0,10*1,03*1,6		8,240			
57	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,000	29,00	1 450,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 36/ zatravnění na novém ohumus. 0,10m "		50,000			
W			rTRAVA1		50,000			
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,545	136,00	210,12	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA1*0,030*1,03		1,545			
59	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	50,000	49,00	2 450,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA1		50,000			
60	K	183403113	Obdělení půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	5,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA1		50,000			
61	K	183403152	Obdělení půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	5,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 1x vyvláčení po odplevelení před kultivací "		50,000			
	W		rTRAVA1		50,000			
	W		" 1x vyvláčení po kultivátoru před uhrabáním "		50,000			
	W		rTRAVA1		50,000			
	W		Součet		100,000			
62	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	10,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA1		50,000			
63	K	183403161	Obdělení půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	5,00	250,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA1		50,000			
64	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	10,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA1		50,000			
65	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	10,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 1. posečení do předání (1x cykl) "		50,000			
	W		1*rTRAVA1					
66	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,000	544,00	1 632,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" technolog.založení trávníků výsevem "					
	W		" 3* základní zalívka: cca 10-30 L/m2 / do předání "		3,000			
	W		3*rTRAVA1*(0,010+0,030)/2		3,000			
	W		Součet založení VODA trávníky		3,000			
67	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,000	362,00	1 086,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" založení VODA trávníky "					
	W		VODAtrava1		3,000			
68	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,000	22,00	66,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km) "					
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		" založení VODA trávníky "		3,000			
	W		VODAtrava1*(2-1)		3,000			
	W		Součet					

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 454,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,371	3 920,00	1 454,32	CS ÚRS 2018 02
	W		" 38/ vybourání UV komplet 3ks (v místě 1nové KŠ a 2 UV), řez VI "		0,264			
	W		(PI*0,50*0,05*1,12)*3		0,107			
	W		(PI*(0,55/2)^2*0,15)*3		0,371			
	W	DmbetM31	Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				56 027,84	
70	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	16,934	950,00	16 087,30	CS ÚRS 2018 02
	W		" lože z písku (nebo ŠD) -0-22mm , tl.0,20m "					
	W		" přípojky od nové Uliční a obrubník. vpusti / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
	W		" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.)"		0,000			
	W		" přípojka " 0,9*(1,0-0,5*2*1)*0,20		0,450			
	W		" vpust " 1*(1,5*1,5*0,20)		0,288			
	W		" mtž. otvor napojení " 1*(1,2*1,2*0,20)					
	W		" 40/obrubník. vpust: OV 4ks (přípoj.celk.4m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění) "					
	W		" přípojka " 0,9*(4,0-0,5*2*4)*0,20		0,000			
	W		" vpust " 4*(1,5*1,5*0,20)		1,800			
	W		" mtž. otvor napojení " 4*(1,2*1,2*0,20)		1,152			
	W		" 41/obrub. stružk. vpust: OSV 1ks (přípoj. 1m/ PVC 150,napojení na stáv.kan.)"					
	W		" přípojka " 0,9*(1,0-0,5*2*1)*0,20		0,000			
	W		" vpust " 1*(1,5*1,5*0,20)		0,450			
	W		" mtž. otvor napojení " 1*(1,2*1,2*0,20)		0,288			
	W		Mezisoučet Přípojky VPUSTÍ		4,428			
	W		" 48/ přepojení střeš. svodu 2x ks: přípojka po 1m PVC DNI150 na zatrub.příkop, výkr. Situace "					
	W		" přípojka svodu " 0,9*(2,0-0,5*1*2)*0,20		0,180			
	W		" mtž. otvor napojení " 2*(1,2*1,2*0,20)		0,576			
	W		Mezisoučet Přípojky SVODŮ		0,756			
	W		" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI + řez šachtou výkr.-003 "					
	W		" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.)"					
	W		" zatrubnění " 1,0*(45,5-0,5*3*1)*0,20		8,800			
	W		" šachty KŠ 2ks" 2*(2,5*2,5*0,20)		2,500			
	W		" mtž. otvor napojení 1ks" 1*(1,5*1,5*0,20)		0,450			
	W		Mezisoučet zatrubnění a šachty		11,750			
	W	LOZEkan1	Součet		16,934			
71	K	451579777-48	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní poloze - pod dlažbu z kameniva drceného fr. 4-8	m2	578,400	59,00	34 125,60	
	W		" 21-27/ zpevn.plochy ze ZD 649,1m2: z toho chodník ZD6= 540+29,1+9,3m2 "					
	W		" dopočet lože pro chodník (ZD6= 540+29,1+9,3m2)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"předepsané lože dle 23/ložní vrstva (HDK 4-8) pod všemi dlažbami =0,05m "		578,400			
W			(50-40)/10*(540+29,1+9,3)					
72	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	412,00	824,00	CS ÚRS 2018 02
W			" nové šachty / výkr. D-101-02-003- Vzorový řez kanal. šachtou "					
W			" 43/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 2ks "					
W			" šachetní vyrovnáv.pristenec " 2		2,000			
73	M	59224189	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	kus	2,020	371,00	749,42	CS ÚRS 2018 02
W			" 43/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 2ks "					
W			" šachetní vyrovnáv.pristenec " 2*1,01		2,020			
74	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	412,00	2 472,00	CS ÚRS 2018 02
W			" nové Uliční a obrubník. vpustí s nízkým kal.košem/ výkr. -002.6.vz.řez VI "					
W			" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.) "					
W			UVks1		1,000			
W			" 40/obrubník. vpust: OV 4ks (přípoj.celk.4m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)"					
W			OVks1		4,000			
W			" 41/obrub. stružk.vpust: OSV 1ks (přípoj. 1m/ PVC 150,napojení na stáv.kan.) "					
W			OSVks1		1,000			
W			Součet		6,000			
75	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	6,060	292,00	1 769,52	CS ÚRS 2018 02
W			UVks1*1,01		1,010			
W			OVks1*1,01		4,040			
W			OSVks1*1,01		1,010			
W			Součet		6,060			
D	5		Komunikace pozemní				769 694,27	
76	K	564831111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 100 mm	m2	71,000	227,00	16 117,00	
W			" 21+29/ zpevn.plochy ze ZD: 2. vrstva ŠD (zesílení) sjezdy "					
W			" 29/ podklad ŠDa 0-32. tl.100mm. vč. přesahů (vzor. řezy) "		71,000			
W			71,0		71,000			
W			Součet		682,000			
77	K	564871111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 250 mm	m2	682,000	317,00	216 194,00	
W			" 21+28/ zpevn.plochy ze ZD 649,10m2: chodník+sjezdy "					
W			" 28/ podklad ŠDa 0-32 tl. 250mm. vč. přesahů (vzor. řezy) "					
W			682,0		682,000			
78	K	565151117-07	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů asfaltovým betonem ACO11+ (OK) tl 70 mm	m2	30,600	485,00	14 841,00	
W			" 31/ AB vozovka, pruhy (částec.k-ce): asf.beton ACO11+, průměr. tl. 70 mm "					
W			" vyrovnávky podél položené přídlažby "					
W			306,0*0,10		30,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkdrtí tl. 150 mm	m2	9,077	267,00	2 423,56	CS ÚRS 2018 02
	W		" zaprávky ŠD po vybour. ve stáv. komunikaci, v. -003 Situace "					
	W		" přípojky od nové Uliční a obrubník. vpusti / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
	W		" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.) "		0,000			
	W		" přípojka " 0,9*(1,0-0,5*2*1)		2,250			
	W		" vpust " 1*(1,5*1,5)		1,440			
	W		" mtž. otvor napojení " 1*(1,2*1,2)					
	W		" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI + řez šachtou výkr.-003 "					
	W		" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.) "					
	W		" mtž. otvor napojení 1ks" 1*(1,5*1,5)		2,250			
	W		" + zvětšení/posun výkopů pro bourané UV (v místě nových vpustí nebo KŠ) "					
	W		" vpust 3 ks " 2,25/2*3		3,375			
	W	DMprekopSD1	Mezisoučet		9,315			
	W		" - odpočet OP UV "					
	W		-(PI*(0,55/2)^2)*1		-0,238			
	W	ZaprasVSD1	Součet		9,077			
80	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	16,652	854,00	14 220,81	CS ÚRS 2018 02
	W		" zaprávky ACP po vybour. ve stáv. komunikaci, v. -003 Situace "					
	W		" (po odfrézov.pruh ACO ad. 32/31/ pruh ACO 306m2) "					
	W		" přípojky od nové Uliční a obrubník. vpusti / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
	W		" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.) "		0,000			
	W		" přípojka " (0,9+2*0,25)*(1,0-0,5*2*1)		4,000			
	W		" vpust " 1*(1,5+2*0,25)*(1,5+2*0,25)		2,890			
	W		" mtž. otvor napojení " 1*(1,2+2*0,25)*(1,2+2*0,25)					
	W		" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI + řez šachtou výkr.-003 "					
	W		" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.) "					
	W		" mtž. otvor napojení 1ks" 1*(1,5+2*0,25)*(1,5+2*0,25)		4,000			
	W		" + zvětšení/posun výkopů pro bourané UV (v místě nových vpustí nebo KŠ) "					
	W		" vpust 3 ks " 4,0/2*3		6,000			
	W	DMprekopACP1	Mezisoučet		16,890			
	W		" - odpočet OP UV "					
	W		-(PI*(0,55/2)^2)*1		-0,238			
	W	ZaprasACP1	Součet		16,652			
81	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drčeným tl. 150 mm	m2	9,077	279,00	2 532,48	CS ÚRS 2018 02
	W		" zaprávky HDK po vybour. ve stáv. komunikaci, v. -003 Situace "					
	W		" přípojky od nové Uliční a obrubník. vpusti / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
	W		" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.) "					
	W		" přípojka " 0,9*(1,0-0,5*2*1)		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" vpust "		2,250			
W			" mž. otvor napojení " 1*(1,2*1,2)		1,440			
W			" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI + řez šachtou výkr.-003 "					
W			" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.)"					
W			" mž. otvor napojení 1ks " 1*(1,5*1,5)		2,250			
W			" + zvětšení/posun výkopů pro bourané UV (v místě nových vpustí nebo kš) "					
W			" vpust 3 ks " 2,25/2*3		3,375			
W			Mezisoučet		9,315			
W			" - odpočet OP UV "					
W			-(PI*(0,55/2)^2)*1		-0,238			
W			Součet		9,077			
82	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	m3	3,000	366,00	1 098,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 35/ násyp zeminy za obrubníky (vzor.řez VI) "					
W			3,0		3,000			
W			Mezisoučet		3,000			
83	K	571908111-10	Kryt vymývaným dekoracním kamenivem (kačirkem) tl 100 mm	m2	28,500	283,00	8 065,50	
W			" 45/ kačírek tl.10cm,(fr. do 16mm) " 28,5		28,500			
84	K	573111114	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	47,490	69,00	3 276,81	CS ÚRS 2018 02
W			" 31/ AB vozovka, pruhy (částec.k-ce): inf. postřík PI-A "					
W			" (pod vyrovnávku) " 30,60		30,600			
W			Mezisoučet		30,600			
W			" zaprávky překopů ve stáv. komunikaci po přípojkách UV a napojení , posun UV "					
W			" výpočet překopů= oddíl 5 Komunikace "					
W			DMprekopACP1		16,890			
W			Mezisoučet		16,890			
W			Součet		47,490			
85	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	306,000	25,00	7 650,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 32/ AB vozovka, pruhy (částec.k-ce): spojovací postřík PS-A (0,4kg) "					
W			" vzor.řezy I-VI,(-002.1-6) " 306,0		306,000			
86	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	306,000	387,00	118 422,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 32/ AB vozovka, pruhy (částec.k-ce): asf.beton ACO 11+ tl. 50 mm: obrus "					
W			" vzor.řezy I-VI,(-002.1-5) " 306,0		306,000			
W			Součet		306,000			
87	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	569,100	256,00	145 689,60	CS ÚRS 2018 02
W			" v ceně položky je i lože (M+D) z kameniva HDK fr.4-8 tl. do 40mm, vč.spárování "					
W			Mezisoučet		0,000			
W			" 21-27/ zpevn.plochy ze ZD 649,10m2: z toho chodník ZD6= 569,10m2 "					
W			" 22/dlažba ZD6, 100x200x60, přírodní " 540,0		540,000			
W			" 24/dlažba ZD6, 100x200x60, červená SLP" 29,1		29,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		569,100			
88	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	29,100	30,00	873,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 24/dlažba ZD6, 100x200x60, červená SLP" 29,1		29,100			
89	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	545,400	269,00	146 712,60	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 22/dlažba ZD6, 100x200x60, přírodní" 540,0*1,01		545,400			
90	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	29,973	445,00	13 337,99	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 24/dlažba ZD6, 100x200x60, červená SLP /slepecká"		29,973			
	WV		29,10*1,03					
91	K	59621120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	9,300	413,00	3 840,90	CS ÚRS 2018 02
	WV		" v ceně položky je i lože (M+D) z kameniva HDK fr. 4-8 tl. do 40mm, vč. spárování "					
	WV		Mezisoučet		0,000			
	WV		" 21-27/ zpevn.plochy ze ZD 649,10m2: "		9,300			
	WV		" 26/dlažba ZD6-umělá vodící linie (200x200x60)" 9,30		9,300			
	WV		Součet		9,579	395,00	3 783,71	
92	M	59245009-06	dlažba betonová pro nevidomé s vodící linií - s podélnými drážkami 20 x 20 x 6 cm - přírodní	m2	9,579			
	WV		" 26/dlažba ZD6-umělá vodící linie " 9,30*1,03		9,579			
93	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	70,700	312,00	22 058,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		" v ceně položky je i lože (M+D) z kameniva HDK fr. 4-8 tl. do 50mm, vč. spárování "					
	WV		Mezisoučet		0,000			
	WV		" 21-27/ zpevn.plochy ze ZD 649,10m2: z toho sjazdy ZD8= 70,70m2"		56,200			
	WV		" 23/dlažba ZD8, 100x200x80, přírodní " 56,20		14,500			
	WV		" 25/dlažba ZD8, 100x200x80, červená SLP" 14,50		70,700			
	WV		Součet		70,700			
94	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	14,500	28,00	406,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 25/dlažba ZD8, 100x200, červená SLP " 14,50		14,500			
95	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	57,886	298,00	17 250,03	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 23/dlažba ZD8, 100x200x80, přírodní " 56,20*1,03		57,886			
96	M	59245006-08	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	14,935	525,00	7 840,88	
	WV		" 25/dlažba ZD8, 100x200x80, červená SLP" 14,50*1,03		14,935			
97	K	597661111	Rigol dlaždžený do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	2,000	1 530,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" cena položka vč. dodávek kostek a betonu "					
	WV		" 44/ odláždění stáv. UV-žul.kostkou (10x10x10 cm) do betonu "					
	WV		2,0		2,000			
D	8		Trubní vedení				185 504,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	812422121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	1,000	775,00	775,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" POZNÁMKA: DN bude upřesněno dle DN stávající kanalizace ! "					
	W		" ad.43/ zatrubnění+ nové kanal. šachty KŠ "					
	W		" výkr. Situace: propojení 1 nové KŠ na stáv.kanal./beton "					
	W		" přípojovací kus dl.1m " 1*1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
99	M	59223022	trouba betonová se zabudovaným těsněním D50x250x8,5 cm	m	1,010	3 655,00	3 691,55	CS ÚRS 2018 02
	W		" POZNÁMKA: DN bude upřesněno dle DN stávající kanalizace ! "					
	W		" ad.43/ zatrubnění+ nové kanal. šachty KŠ "					
	W		" výkr. Situace: propojení 1 nové KŠ na stáv.kanal./beton "					
	W		" přípojovací kus dl.1m " 1*1,0*1,01		1,010			
	W		Součet		1,010			
100	K	831312193-015	Příplatek k montáži PVC potrubí DN 150 za napojení dvou dřiků trub pomocí manžety a montáže a dodávky potřebných tvarovek na napojení potrubí různých materiálů a různých DNů	kus	2,000	480,00	960,00	
	W		" 48/ přepojení střeš. svodů 2x ks: přípojka PVC DN150 na zatrub.příkop, výkr. Situace "					
	W		" přepojení nové přípojky na stáv. příjoku svodů" 2		2,000			
101	K	831383095-015	Přípojovací potrubí DN150 na hlavní beton. nebo kamenin. potrubí - jádrový vývrt, univers. kolmé napojovací sedlo pro DN150 pro hlavní potrubí DN 300-2400,těsnění / M+D komplet	kus	2,000	3 266,00	6 532,00	
	W		" navrtávka s následným nasazením sedlové odbočky na stávaj.kanal.stoku (beton) "					
	W		" 39/ přípojování nové UV 1ks, přípojka PVC-150 na st.kan. výkr. Situace "					
	W		" pro ulič. vpust (UV) " 1		1,000			
	W		" 41/ přípojování nové OSV 1ks, přípojka PVC-150 na st.kan. výkr. Situace "					
	W		" pro obrubník.stružk. vpust (OSV) " 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
102	K	831422193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dřiků trub pomocí převlečné manžety DN 500	kus	1,000	8 650,00	8 650,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" POZNÁMKA: DN bude upřesněno dle DN stávající kanalizace ! "					
	W		" srovnávací položka (cena položky je vč. dodávky manžety) "					
	W		" ad.43/ zatrubnění+ nové kanal. šachty KŠ "					
	W		" výkr. Situace: propojení 1 nové KŠ na stáv.kanal./beton "					
	W		" propojení stáva.kanal. a přípojov.kusu " 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
103	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	8,000	485,00	3 880,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" přípojky od nové Uliční a obrubník. vpusti / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
	W		" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.) "					
	W		1*1,0		1,000			
	W		" 40/obrubník. vpust: OV 4ks (přípoj.celk.4m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4*1,0		4,000			
W			" 41/obrhub. stružk.vpust: OSV 1ks (přípoj. 1m/ PVC 150.napojení na stáv.kan.)"					
W			1*1,0		1,000			
W			Mezisoučet Přípojky VPUSTÍ		6,000			
W			" 48/ připojení střeš. svodů 2x ks: přípojka PVC DN150 na zatrub.příkop. výkr. Situace "					
W			2*1,0		2,000			
W			Mezisoučet Přípojky SVODŮ		2,000			
W			Součet		8,000			
104	K	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 250	m	45,500	935,00	42 542,50	CS ÚRS 2018 02
W			" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
W			" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.)"					
W			45,5		45,500			
W			Mezisoučet		45,500			
105	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	12,000	245,00	2 940,00	
W			" nově Uliční a obrubník. vpusti s protizápach.uzávěrou/ výkr. -002.6.vz.řez VI "					
W			" koleno připojení přípojky+zapachová uzávěra "					
W			VPUSTÍks1*(1+1)		12,000			
106	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	139,00	834,00	CS ÚRS 2018 02
W			VPUSTÍks1		6,000			
107	M	28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2018 02
W			VPUSTÍks1		6,000			
108	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	6,000	492,00	2 952,00	CS ÚRS 2018 02
W			" vysazení odboček na novém zatrubnění (PVC DN250) příkopu "					
W			" 40/ připojení nových OV 4ks, přípojka PVC-150 na zatrub.příkop. výkr. Situace "					
W			" pro obrubn.vpusti (OV) odbočky 250/150 " 4		4,000			
W			" 48/ připojení střeš. svodů 2ks: přípojka PVC-150 na zatrub.příkop. výkr. Situace "					
W			" pro připojení přípojek(PVC DN150) od 2 svodů "					
W			" pro SVODY odbočky 250/150 " 2		2,000			
W			Součet		6,000			
109	M	28611436	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/160/87°	kus	6,000	1 280,00	7 680,00	CS ÚRS 2018 02
W			ODBOČKYov1		4,000			
W			ODBOČKYsvod1		2,000			
W			Součet		6,000			
110	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	8,000	745,00	5 960,00	CS ÚRS 2018 02
W			" výkr. -003 Situace "					
W			" 39/ přípojky nové UV 1ks, přípojka PVC-150 na st.kan. "					
W			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" 40/obrubník. vpust: OV 4ks (přípoj.celk.4m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)"		4,000			
W			" 41/ přípojky nové OSV 1ks, přípojka PVC-150 na st.kan."		1,000			
W			" 48/ přepečení střech. svodů 2x ks: přípojka PVC DN150 na zatrub.příkop, výkr. Situace "		2,000			
W			Součet		8,000			
111	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 080,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 02
W			" výkr. -003 Situace "					
W			" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
W			" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.)"		2,000			
W			Součet		2,000			
112	K	894201151-01	Dno šachet tl do 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C	m3	1,102	4 270,00	4 705,54	
W			" nové šachty / výkr. D-101-02-003- Vzorový řez kanal. šachtou "					
W			" 43/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 2ks "		0,398			
W			" monolit. dno 2ks "		0,704			
W			(0,15*PI*(1,3/2)^2)*2		1,102			
W			(0,15*(0,91-0,30)*PI*(1,3-0,15/2))^2					
W			Součet		2,000			
113	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	CS ÚRS 2018 02
W			" nové šachty / výkr. D-101-02-003- Vzorový řez kanal. šachtou "					
W			" 43/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 2ks "		2,000			
W			" přechodová deska "					
114	M	59224130-01	deska šachetní betonová přechodová pro tlak kola 5 kN 62,5x20x12 cm, vnější průměr 1240mm	kus	2,000	3 655,00	7 310,00	
W			" 43/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 2ks "					
W			" přechodová deska "					
115	K	894502401	Bednění stěn šachet kruhových oboustranné	m2	10,616	676,00	7 176,42	CS ÚRS 2018 02
W			" nové šachty / výkr. D-101-02-003- Vzorový řez kanal. šachtou "					
W			" 43/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 2ks "		6,208			
W			" dno 2ks "		4,408			
W			(1*(0,15+0,91-0,30)*PI*1,3)^2		10,616			
W			(1*(0,91-0,30)*PI*(1,3-0,15))^2					
W			Součet		6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2018 02
116	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2018 02
W			" nové Uliční a obrubník. vpusti s protizápadch.uzávěrou/ výkr. -002.6.vz.řez VI "					
W			" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.)"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	OVks1		" 40/obrubník. vpust: OV 4ks (přípoj. celk. 4m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)"		4,000			
W	OSVks1		" 41/obrub. stružk. vpust: OSV 1ks (přípoj. 1m/ PVC 150, napojení na stáv. kan.)"		1,000			
W	VPUSTiks1		Součet		6,000			
117	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	6,060	745,00	4 514,70	CS ÚRS 2018 02
W			VPUSTiks1*1,01		6,060			
118	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	6,060	454,00	2 751,24	CS ÚRS 2018 02
W			VPUSTiks1*1,01		6,060			
119	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	6,060	454,00	2 751,24	CS ÚRS 2018 02
W			VPUSTiks1*1,01		6,060			
120	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2018 02
W			" nové šachty / výkr. D-101-02-003- Vzorový řez kanal. šachtou "					
W			" 43/ad. zatrubnění příkopu + kan. šachta 2ks "					
W			"poklop B125 " 2		2,000			
121	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	5 740,00	11 480,00	CS ÚRS 2018 02
122	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	506,00	1 518,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 38/ vybourání UV komplet (v místě 1 nové K5 a 2 UV), řez VI "		3,000			
W			3					
123	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámů a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 020,00	6 120,00	CS ÚRS 2018 02
W			" nové Uliční a obrubník. vpusti s nízkým kal. košem/ výkr. -002.6.vz. řez VI "					
W			" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv. kan.)"		1,000			
W			UVks1					
W			" 40/obrubník. vpust: OV 4ks (přípoj. celk. 4m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)"		4,000			
W			OVks1					
W			" 41/obrub. stružk. vpust: OSV 1ks (přípoj. 1m/ PVC 150, napojení na stáv. kan.)"		1,000			
W			OSVks1		6,000			
W			Součet		1,000	5 740,00	5 740,00	CS ÚRS 2018 02
124	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	5 740,00	5 740,00	CS ÚRS 2018 02
W			" mříž vč. rámu pro zatížení tř. D400 "					
W			UVks1		1,000			
125	M	55242320-93	obrubníková vpust zkosená B125, vč. mříže a rámu	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
W			OVks1		4,000			
126	M	55242320-92	obrubníková vpust stružková B125, vč. mříže a rámu	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	
W			OSVks1		1,000			
127	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	6,000	377,00	2 262,00	CS ÚRS 2018 02
W			UVks1		1,000			
W			OVks1		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			OSVks1		1,000			
WV			Součet		6,000			
128	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením míře	kus	6,000	1 020,00	6 120,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" 42/ zvýšení míře UV do 20cm " 6		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				459 765,47	
129	K	916131112-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého tř. C25/30 XF1	m	306,000	278,00	85 068,00	
WV			" srovnávací polozka (pro bet.přídlažbu š.0,25m). lože dle TZ "		306,000			
WV			" 20/ bet. přídlažbová dlaždice (250 x 500 x 100 mm)" 306,0		309,060	199,00	61 502,94	CS ÚRS 2018 02
130	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	309,060			
WV			" 20/ bet. přídlažb.dlaždice (250x500x100 mm)" 306,0*1,01		309,060			
131	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	306,000	278,00	85 068,00	
WV			" 17...19/ obrubníky betonové: vzor. řezy I-VI + TZ "		196,000			
WV			" 17/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" 196,0		94,000			
WV			" 18/ obrub. siln.nájezdový 150x150x1000mm" 94,0		16,000			
WV			" 19/ obrub. siln. přechod.150x150/250x1000mm" 16,0		306,000			
WV			Součet		197,960	189,00	37 414,44	CS ÚRS 2018 02
132	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	197,960			
WV			" 17/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" 196*1,01		197,960			
133	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	94,940	159,00	15 095,46	CS ÚRS 2018 02
WV			" 18/ obrub. siln.nájezdový 150x150x1000mm" 94*1,01		94,940			
134	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	16,160	447,00	7 223,52	CS ÚRS 2018 02
WV			" 19/ obrub. siln. přechod.150x150/250x1000mm" 16*1,01		16,160			
135	K	916231213-30F1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C25/30 XF1	m	166,000	244,00	40 504,00	
WV			" obrubníky betonové: vzor. řezy I, VI "		166,000			
WV			" 16/ obrubn. chodníkový 100x250x1000mm" 166,0		167,660	162,00	27 160,92	CS ÚRS 2018 02
136	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	167,660			
WV			" 16/ obrubn. chodník. 100x250x1000mm" 166,0*1,01		167,660			
137	K	916921100-11	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání silničních obrubníků: komplet SO 101 dle výkr. Situace	kpl	1,000	88,00	88,00	
WV			" dle schéma na výkr. C-003 Situace, řezání pro oblouky R 3...R9 "		1,000			
WV			" komplet "		1,000			
138	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	32,775	66,00	2 163,15	CS ÚRS 2018 02
WV			"46/ geotextilie proti prorůstání plevelu, vz. řez VI (pod kačírek)"		32,775			
WV			28,5*1,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	314,000	107,00	33 598,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 33/ AB vozovka, pruhy (částec.k-ce): zatěsnění spár napojení "					
	W		" zátvika napojení obrusu s prořezem " 314,0		314,000			
140	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	311,000	73,00	22 703,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 7/ frézování AB vozovky 311m2: hl.0.05m (vzor.řezy, v místě napojení obrusu) "					
	W		" zarov. řez pro odfrézování pruhu š. 1m " 311,0/1,0		311,000			
141	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	334,100	93,00	31 071,30	CS ÚRS 2018 02
	W		" 8/ řezání AB vozovky do hl.0, 10m, (vzor. řezy I-VI, pro přídlažbu a obruby) "					
	W		306,0		306,000			
	W		Mezisoučet		306,000			
	W		" řezání pro překopy ACP ve stáv. komunikaci, v. -003 Situace "					
	W		" přípojky od nové Uliční a obrubník. vpusti / výkr. -002.6.vz.řez VI "					
	W		" 39/ uliční vpust: UV 1ks (přípojka 1m/PVC 150, napojení na stáv.kan.) "					
	W		" přípojka " 2*(1,0-0,5*2*1)		0,000			
	W		" vpust " 1*((1,5+2*0,25)+(1,5+2*0,25)*2)		6,000			
	W		" mž. otvor napojení " 1*((1,2+2*0,25)+(1,2+2*0,25)*2)		5,100			
	W		" nová kanalizace SN10 / výkr. -002.6.vz.řez VI + řez šachtou výkr.-003 "					
	W		" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 45,5m PVC 250, 1x napoj. na stáv.kan.) "					
	W		" mž. otvor napojení 1ks" 1*((1,5+2*0,25)+(1,5+2*0,25))*2		8,000			
	W		" + zvětšení/posun výkopů pro bourané UV (v místě nových vpustí nebo KŠ) "					
	W		" vpust 3 ks " 6,0/2*3		9,000			
	W		Mezisoučet		28,100			
	W		Součet		334,100			
142	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	311,000	7,00	2 177,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 7/ do-očštění po odfrézování " 311,0		311,000			
143	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	617,000	2,00	1 234,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" AB vozovka, pruhy (částec.k-ce) "					
	W		" 7/ očištění po odfrézování " 311,0		311,000			
	W		" 32/ očiš. pod spoj.postřik obrusu ACO " 306,0		306,000			
	W		Součet		617,000			
144	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	192,480	38,00	7 314,24	CS ÚRS 2018 02
	W		" 5/ demol. BETON.DLAŽBY (300/300.500/500) "					
	W		" (bude provedeno i čištění dlažby 40%) - 60% skládka, 40% očistit a vrátit obci" 0,40*401,0*1,20		192,480			
145	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	11,500	33,00	379,50	CS ÚRS 2018 02
	W		" 5/ demol. kostky DŽK "					
	W		" (bude provedeno i čištění dlažby) -100% očistit a vrátit majiteli sjezdu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		11,5			11,500			
D	997	Přesun sutě					167 691,91	
146	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	28,651	252,00	7 220,05	CS ÚRS 2018 02
W			" manipulace mater. pro zpět.využití (přesun hmot s nalož. a složením) "					
W			" 1) odvoz na místo pro očištění z lože: "					
W			" ad 5/ demol. BETON.DLAŽBY (300/300,500/500) "					
W			" (bude provedeno i čištění dlažby 40%) - 60% skládka, 40% očistit a vrátit obci"					
W			(0,40*401,0*1,20)*(0,095+0,125)/2*1,10		23,290			
W			" 5/ demol. kostky DŽK : 11,5m2 "					
W			" (bude provedeno i čištění dlažby) -100% očistit a vrátit majiteli sjezdu"					
W			11,5*0,222*1,10		2,808			
W			Mezisosčet 1 vybour. Materiál KUSOVÝ na deponie pro očištění		26,098			
W			" 2) rozvoz po očištění na místa dle nové dispozice "					
W			" ad 5/ demol. BETON.DLAŽBY (300/300,500/500) "					
W			" po očištění bude odvezeno položkami dopravy hmot a suti =0 "					
W			(0,40*401,0)*(0,095+0,125)/2*0		0,000			
W			" 5/ demol. kostky DŽK: 11,5m2 "					
W			" (bude provedeno i čištění dlažby) -100% očistit a vrátit majiteli sjezdu"					
W			11,5*0,222		2,553			
W			Mezisosčet 2 vybour. Materiál KUSOVÝ zpětný rozvoz		2,553			
W			Součet		28,651			
147	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	190,910	48,00	9 163,68	CS ÚRS 2018 02
W			SUTbetSYPK1		0,164			
W			SUTasf1		80,924			
W			SUTkameni1		109,822			
W			Součet		190,910			
148	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 627,290	11,00	39 900,19	CS ÚRS 2018 02
W			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
W			SUTbetSYPK1*(20-1)		3,116			
W			SUTasf1*(20-1)		1 537,556			
W			SUTkameni1*(20-1)		2 086,618			
W			Součet		3 627,290			
149	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	62,952	53,00	3 336,46	CS ÚRS 2018 02
W			SUTbetKUS1		62,952			
150	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 196,088	15,00	17 941,32	CS ÚRS 2018 02
W			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
W			SUTbetKUS1*(20-1)		1 196,088			
151	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	20,224	97,00	1 961,73	CS ÚRS 2018 02
W			" skládka investora (ocel) "					
W			HMOCELinv1		0,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" skládka investora (napaletované dlaždice) "					
W			HMDLAZBYinv1		20,050			
W			Součet		20,224			
152	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot	t	182,016	19,00	3 458,30	CS ÚRS 2018 02
W			" skládka investora do 10km (ocel) "					
W			HMOCELinv1*(10-1)		1,566			
W			" skládka investora do 10 km (napaletované dlaždice) "					
W			HMDLAZBYinv1*(10-1)		180,450			
W			Součet		182,016			
153	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	0,164	187,00	30,67	CS ÚRS 2018 02
W			SUTbetSYPK1		0,164			
154	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	62,952	154,00	9 694,61	
W			SUTbetKUS1		62,952			
155	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	36,486	144,00	5 253,98	
W			" poplatek za bet. suť do 0,5m kusů "					
W			" obrubníky stojaté celk. " 174,0*0,205		35,670			
W			" beton skruží zruš. UV / stoka odd.3 HSV: 0,371 m3 "					
W			DMbetM31*2,20		0,816			
W			Mezisočet		36,486			
156	K	997221612-09	Příplatek k nakládání za paletizaci vybouraných hmot -pro odvozy do skladu investora, vč. dodávky palet	t	20,050	52,00	1 042,60	
W			" HMOTY napaletované DLAŽDICE (40% z celk. DM) "					
W			HMDLAZBYinv1		20,050			
157	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	63,116	250,00	15 779,00	CS ÚRS 2018 02
W			" poplatek za bet. suť do 0,5m kusů "					
W			" obrubníky stojaté celk. " 174,0*0,205		35,670			
W			" beton skruží zruš. UV / stoka odd.3 HSV: 0,371 m3 "					
W			DMbetM31*2,20		0,816			
W			" dlaždice (odpad 60%) " 0,60*(401,0*(0,095+0,125)/2)		26,466			
W			Mezisočet		62,952			
W			" beton, kamenina (navrtávky stok, šachet, UV) odd.8 HSV (-mimo mříže a poklopy) "					
W			0,338-(3*0,058)		0,164			
W			Mezisočet		0,164			
W			Součet		63,116			
158	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302	t	80,924	450,00	36 415,80	CS ÚRS 2018 02
W			" bour. asfalt: tl. 0,10m pruh 170m2" 170*0,220		37,400			
W			" bour. asfalt: tl. 0,10m 16,89 m2" 16,89*0,220		3,716			
W			" fréz. asfalt: tl. 0,05m 311 m2" 311,0*0,128		39,808			
W			Součet		80,924			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	109,822	150,00	16 473,30	CS ÚRS 2018 02
	W		" sut' celkem " 276,639		276,639			
	W		Mezisoučet		276,639			
	W		" - odpočet vrácené kostky 11,5m2 "					
	W		-11,5*0,222		-2,553			
	W		Mezisoučet		-2,553			
	W		" - odpočet jiné sutě dle poplatků "					
	W		-SUTbetKUS1		-62,952			
	W		-SUTasf1		-80,924			
	W		-SUTbetSYPK1		-0,164			
	W		-HMOCElinv1		-0,174			
	W		-HMDLAZBYinv1		-20,050			
	W		Mezisoučet		-164,264			
	W	SUTkamení1	Součet odpad z čištění a překopů		109,822			
160	K	997221899-01	DODAVATEL NACENÍ částkou 1 Kč (bez DPH) / t - Poplatek za uložení stavebního odpadu - skládka investora	t	20,224	1,00	20,22	
	W		" POZNÁMKA "					
	W		" Položka je určena pro vyčištění sutě a hmot "					
	W		" na sklád. investora nebo správce komunikace /bez poplatku "					
	W		" bilance tonáže z této položky je pak použita pro odvozy sutí "					
	W		" a hmot na určené místo investorem "					
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		" HMOTY OCEL -sklad investora(správce) případně sběra (dle stavu materiálu)"					
	W		" zruš. UV: mříže s rámem 3 ks " 3*0,058		0,174			
	W	HMOCElinv1	Mezisoučet SKLAD HMOT OCEL investora		0,174			
	W		" HMOTY napaletované DLAŽDICE "					
	W		" ad 5 / demol. BETON, DLAŽBY (300/300,500/500) "					
	W		" cca 40% očistit a vrátit obci z celk.401m2"					
	W		(0,40*401,0)*0,125		20,050			
	W	HMDLAZBYinv1	Mezisoučet		20,050			
	W		Součet		20,224			
D	998		Přesun hmot				117 787,39	
161	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	545,312	216,00	117 787,39	CS ÚRS 2018 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 033,54	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 033,54	
162	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	14,400	125,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		" 47/ izolace proti vlhkosti: nopová fólie š.0,8m "		14,400			
	WV	NOPOVKAm21	18,0*0,8					
163	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	18,000	124,00	2 232,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		NOPOVKAm21/0,8		18,000			
164	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,014	110,00	1,54	CS ÚRS 2018 02

D M Práce a dodávky M

270,00

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

270,00

165	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,054	5 000,00	270,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" nové kanál. přípojky "					
	WV		PřípojkyV1*0,001		0,006			
	WV		PřípojkySVOD1*0,001		0,002			
	WV		" kanalizace /zatrubnění příkopu "					
	WV		KANALIZACE1*0,001		0,046			
	WV		Součet		0,054			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CHODNÍK ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 29 32

Místo: ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Zadavatel:

Obec Šumvald

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2018-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

127 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
127 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 775,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

154 275,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Zadavatel:

Obec Šumvald

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Datum: 21. 11. 2018

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na
Hrázi 781/15, Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

127 500,00

OST - Ostatní

20 000,00

001 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření 20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 107 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 50 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

ŠUMVALD - DLOUHÁ LOUČKA

Datum: 21. 11. 2018

Zadavatel:

Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

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

Náklady soupisu celkem

127 500,00

D	OST		Ostatní				20 000,00	
D	O01		Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření				20 000,00	
1	K	090001000-1	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění provizorního přístupu pro pěší	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
W			" Dopravně inženýrské opatření dle výkr. : "					
W			" výkr. C 003-Koordináční situační výkres "					
W			" dle TZ -B-Souhrnná technická zpráva, B.8 - Zásady organizace výstavby "					
W			1		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				107 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" Vytyčení vlastnické hranice pozemků před stavbou "					
W			" včetně trvalé stabilizace lomových bodů "					
W			1		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" Vytyčení objektů stavby a pevných "					
W			" vytyčovací bodů včetně fixace "					
W			" a obnovení zhotovitelem "					
W			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě, zápis do KN"					
	W		" Oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ +vypracování GP "					
	W		" pro VB vč. ověření na příslušném KÚ. Vše 10 x vyhotovení "					
	W		" vč. zaměření stavby pro GIS "					
	W		1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné "					
	W		" a digitál. podobě, zakreslení změn PD "					
	W		" vč.revizi, prohlášení o shodě, "					
	W		" likvidace odpadů apod. "					
	W		" komplet " 1		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00	
6	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí "					
	W		" před zahájením zemních prací dle výkresu : "					
	W		" výkr. C 003-Koordináční situační výkres "					
	W		" dle TZ -B-Souhrnná technická zpráva, B.1 f), m), "					
	W		" +TZ - C 101-01-001 Technická zpráva -ad.d) Inženýrské síť "					
	W		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "					
	W		" výkr. C 003-Koordináční situační výkres "					
	W		" dle TZ -B-Souhrnná technická zpráva, B.8 - Zásady organizace výstavby "					
	W		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				50 000,00	
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	043194000-11	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
10	K	043194000-12	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 -výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
11	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
12	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" Zabezpečení ochrany okolí, +provizorní přístup pro pěší k RD "					
	W		" dle TZ -B-Souhrnná technická zpráva, B.8 b), c), "					
	W		1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				2 500,00	
13	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" Zajištění povinné publicity (zřízení a osazení informačních tabulí) 2ks "					
	W		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC

Porádové číslo položky v aktuálním soupisu

Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, WV - výkaz výměr

Kód položky

Zkrácený popis položky

MJ - Měrná jednotka položky

Množství v měrné jednotce

Jednotková cena položky

J.cena - Jednotková cena položky daná jako součin množství a J.ceny

Cena celkem

Cenná soustava

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:
Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud stavby soupisu prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum výkonového exportu	Date	
H50	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	20
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-GPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	50
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	20
IC	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Pozámka	N	Pozámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eCSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	
Cena s DPH	A		Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní snížená nulová zákl. přenesená snž. přenesená	Základní sazba DPH Snížená sazba DPH Nulová sazba DPH Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTYPZakazky	STA PRO ING VON OST	Stavební objekt Provozní soubor Ižemýrný objekt Vedlejší a ostatní náklady Ostatní náklady
eGTYPPolozky	1 2 3 4	Polozka typu HSY Polozka typu PSY Polozka typu M Polozka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18061-02

Stavba: CHODNÍK ŠUMVALD - BŘEVENEC

KSO: 822 29 32

Místo: ŠUMVALD - BŘEVENEC

CC-CZ: 21121

Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel:

Obec Šumvald

IČ: 00299537

DIČ:

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o. , Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

IČ: 64087883

DIČ: CZ64087883

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2018-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

1 608 963,85

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 608 963,85
0,00

Výše daně
337 882,41
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 946 846,26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 18061-02

Stavba: CHODNÍK ŠUMVALD - BŘEVENEC

Místo: ŠUMVALD - BŘEVENEC

Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel: Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 78

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1 471 963,85	1 781 076,26	ING
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	137 000,00	165 770,00	VON
		1 608 963,85	1 946 846,26	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

CHODNÍK ŠUMVALD - BŘEVENEC

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO: 822 29 32

Místo: ŠUMVALD - BŘEVENEC

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel:

Obec Šumvald

IČ:

00299537

DIČ:

Uchazeč:

64087883

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

DIČ: CZ64087883

Projektant:

EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

IČ:

62361457

DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2018-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

1 471 963,85

DPH základní
snížená

Základ daně
1 471 963,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
309 112,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 781 076,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK ŠUMVALD - BŘEVENEC

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

ŠUMVALD - BŘEVENEC

Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel:

Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Hrázi 781/15, Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 471 963,85

HSV - Práce a dodávky HSV

1 471 333,85

1 - Zemní práce	328 112,95
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	40 959,14
4 - Vodovodné konstrukce	55 410,89
5 - Komunikace	269 781,76
8 - Trubní vedení	471 311,91
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	200 580,65
997 - Přesun sutě	21 295,54
998 - Přesun hmot	83 881,01
M - Práce a dodávky M	630,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	630,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK ŠUMVALD - BŘEVENEC

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

ŠUMVALD - BŘEVENEC

Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel:

Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

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

Náklady soupisu celkem

1 471 963,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 471 333,85

D 1

Zemní práce

328 112,95

1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce - sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddrnutí na skládku)	m2	190,000	59,00	11 210,00	
---	---	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	--

W "Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "

W " Výkaz výměr (VV) dle: "

W " 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101 Komunikace a ZP (příloha projektu) "

W " 2/ výkr. B 003-B 004 Situace, D 101-02-003.1...003.7 řezy I...VII "

W " výkr. řezů D 101-02-003.6 (šachta) "

W " 3/ doplnění dle: C101-01-001 Technická zpráva SO 101 (dále jen TZ) "

W " Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. "

W Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VYMĚR

W " 4/ oddrnutí 0,10m, M2 " 190,0

W DRNY01

W Mezisoučet

W Součet

2	K	113107321	Odstranění podkladu z kamenniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	147,00	3 675,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

W " bourání pruhu vozovky malou technikou "

W " 9/ vybour. k-ce AB/ŠD vozovky... 5 M3, tl.0,20cm (vzor. řezy) "

W " pruh: š. 0,55 m pro uložení nov.obrub a přídlažeb (51m×0,55×0,20=5 m3) "

W " ACP do 0,10m + ŠD 0,10m "

W 5,0/0,20

3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	181,00	4 525,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

W " 9/ vybour. k-ce AB/ŠD vozovky... 5 M3, tl.0,20cm (vzor. řezy) "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" pruh: š. 0,55 m pro uložení nov.obrub a přídlažeb (51m×0,55×0,20=5m3)"					
W			" ACP 0,10m + ŠD 0,10m "					
W			5,0/0,20		25,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1,000	67,00	67,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 6/ DM bet. silnič. obrubníku (skládku) " 1,0		1,000			
5	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokoppávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,376	80,00	190,08	CS ÚRS 2018 02
W			" odkopy v pásmu IS: výkr. -003 Situace (zákres IS pod novými plochami) "					
W			" chodník ZD6 (k-ce 0,36m), kabely 2x "		1,980			
W			2*(0,5+0+0,5)*(1,75+2*0,5)*(0,36-(0,4-0,5)-0,10)		0,000			
W			" ostatní IS (plyn, voda, kanal.) =mimo pásmo IS" 0		1,980			
W			Mezisoučet		0,396			
W			" rezerva IS do 20% (ulož.mimo normu)" 0,20*1,98		2,376			
W			Součet					
6	K	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	1,642	1 200,00	1 970,40	
W			" sondy IS pro výkopy: výkr. -003 Situace (zákres IS pod novými plochami) "					
W			" +výkr. -003.1-4, vzor.příčné řezy "		1,368			
W			" chodník ZD6 (k-ce 0,36m) " (0,6*0,6)*(-0,10+0,36+0,5)*(1+2+2)		1,368			
W			" (1*plyn +2x kabel + 2 x kanalizace)		1,368			
W			Mezisoučet 5 sond		0,274			
W			" rezerva IS do 20%" 0,20*1,368		1,642			
W			Součet 5 sond					
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	21,250	172,00	3 655,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 10/ výkop zeminy 19,5 M3 /odvoz na mezideponii pro HTÚ (ad. 37/ násypy) "					
W			19,5		19,500			
W			" + odkop kolem stáv. propustků + pro bourání čel DM propustků "					
W			" 5/ DM stáv. propustků 2ks : kamenná čela (obě strany) "		2,160			
W			DMzakladM301*1,5-DMzakladM301		1,000			
W			" 48/ + odkop pro odtážení vtok.čela propustku žul.kostkou do betonu "		0,520			
W			0,20*VCELOkostky01		23,180			
W			" 44/odkop příkopy pro vtok čelo (výkr. D101-02-003 vzor.řez kanal.šachtou) "					
W			1,3*1,0*0,40					
W			Mezisoučet					
W			" - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy), a ruční odkopy u IS"		-0,742			
W			-(SondyIS01-(0,6*0,6*0,5*5))		-1,188			
W			-RODKOPzem01		-1,930			
W			Mezisoučet		21,250			
W			Součet					
8	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3	m3	1,188	169,00	200,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" ruční část odkopů pro chodníky a vjezdy: cca 50% z pásma IS (vzor. řezy)"					
W			0,50*Isodkop01		1,188			
W			Součet		1,188			
W		rODKOPzem01						
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 (trouby 122m PP DN300, 1x napoj. na st.kan.)"	m	1,100	364,00	400,40	CS ÚRS 2018 02
W			" 45/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 5ks (trouby 122m PP DN300, 1x napoj. na st.kan.)"					
W		PLYNkan01	" křížení plyn" 1*1,1		1,100			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů (trouby 122m PP DN300, 1x napoj. na st.kan.)"	m	2,200	296,00	651,20	CS ÚRS 2018 02
W			" 45/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 5ks (trouby 122m PP DN300, 1x napoj. na st.kan.)"					
W		KABELkan01	" křížení kabely" 2*1,1		2,200			
11	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,100	80,00	488,00	CS ÚRS 2018 02
W			" křížení kanaliz. (zatrubnění) se stáv. IS"					
W			PLYNkan01*(0,5+0,2+0,5)*(0,5+0,2+1,0/2)		1,584			
W			(KABELkan01-1,1)*(0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0/2)		1,100			
W			"kabel v chrániče" 1,1*(0,5+0,110+0,5)*(0,5+0,110+1,0/2)		1,355			
W			" nad stáv. kanalizací (bez podchycení) 1x 1,1m"					
W			1*1,10*(0,5+0,4+0,5)*(0,5+0,4+0)		1,386			
W			" mtž. otvory napojení vpustí a kanaliz. do stáv. kanal."					
W			" 45/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 2ks (trouby 122m PP dn300, 1x napoj. na st.kan.)"					
W			" mtž. otvor napojení 1ks" 1,5*0,5*(0,400+0,50)*1		0,675			
W		ISvykopKAN01	Mezisoučet IS výkop kanalizace		6,100			
12	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	149,244	289,00	43 131,52	CS ÚRS 2018 02
W			" výkop od pláňe chodníku (-0,36m) nebo trávníku (-0,10), v. -003 Situace "					
W			" přípojky od nové obrubník. vpustí / výkr. -003.4.vz.řez IV "					
W			" 43/obrubník. vpust: OV 2 ks (přípoj.celk. 2,7m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)"					
W			" přípojka" 0,9*(2,7-0,5*2)*((0,20+1,19+1,20)/2-0,36)		0,589			
W			" vpust OV" 2*(1,5*1,5*(0,20+1,19-0,36))		4,635			
W			" napojení na zatrubnění" 2*(1,2*1,2*(1,2-0,36))		2,419			
W			" nová kanalizace PP SN12 / výkr. -003.4.vz.řez IV + řez šachtou výkr. -003.6"					
W			" 45/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 5ks (trouby 122m PP DN300, 1x napoj. na st.kan.)"					
W			" zatrubnění" 1,1*(122,0-0,5*5*2+0,5*1)*((1,20+1,3)/2-0,36)		115,033			
W			" šachty KŠ 5 ks" 5*(2,5*2,5*(1,20-0,36))		26,250			
W			" mtž. otvor napojení 1ks" 1*(1,5*1,5*(1,3-0,36))		2,115			
W			" 46/ bet. potrubí DN 400 bez hrdel.dl.2,3m (vzor.řez VII)"					
W			" výkr. Situace: propojení 1 nové KŠ (Š1) na stáv.PROPUSTKU/ beton DN 400 "					
W			1,0*(0,25-0,10)*2,3		0,345			
W			" 49/ potrubí PVC DN 150 (napojení vtok. obj. na bet. troubu DN 400, navrtávka)"					
W			" přípojka 1,5m vz.řez VII" 0,9*(1,5-0,2*2*1)/2*(0,40-0,10)		0,149			
W			" vtok.objekt . vz.řez VII" (2,8*2,0+0,7*0,7)/2*(0,75-0,10)		1,979			
W		cRYHYkan01	Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM		153,514			
W			" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3tř./zem"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-rRHYKANZ01		-4,270			
W	sRHYKANZ01		Součet strojní RÝHY KANALIZACE		149,244			
13	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,270	1 460,00	6 234,20	CS ÚRS 2018 02
W			" ruční dokopání (70% z pásma I5) pro vpustě, + kan.připojky od OV,HV "					
W			" (připojky OV,HV+napojení -dle výkr. Situace) "					
W			0,70*1SvykopKAN01		4,270			
W	rRHYKANZ01		Součet ruční RÝHY KANALIZACE		4,270			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	278,853	97,00	27 048,74	CS ÚRS 2018 02
W			" výkop od pláňě chodníku (-0,36m) nebo trávniku (-0,10m), v. -003 Situace "					
W			" připojky od nové obrubník. vpusti / výkr. -003.4 vz.řez IV "					
W			" 43/obrubník. vpust: OV 2 ks (připoj.celk. 2,7m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)"					
W			" přípojka OV" (2,7-0,5*2*2)*(0,20+1,19+1,20)/2-0,36)*2		1,309			
W			" vpust OV" 2*(1,5*4)*(0,20+1,19-0,36)		12,360			
W			" napojení na zatrubnění" 2*(1,2*4)*(1,2-0,36)		8,064			
W			" 45/ zatrubn.přikopu+kan.šachta 5ks (trouby 122m PP DN300, 1x napoj. na st.kan.)"					
W			" zatrubnění" (122,0-0,5*5*2+0,5*1)*(1,20+1,3)/2-0,36)*2		209,150			
W			" šachty KŠ 5 ks " 5*(2,5*4)*(1,20-0,36)		42,000			
W			" mtž. otvor napojení 1ks" 1*(1,5*4)*(1,3-0,36)		5,640			
W			" 49/ potrubí PVC DN 150 (napojení vtok. obj. na bet. troubu DN 400, navrtávka)"					
W			" přípojka VO 1,5m vz.řez VII " 2*(1,5-0,2*2*1)/Z*(0,40-0,10)		0,330			
W	PAZENI2m01		Součet		278,853			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	278,853	45,00	12 548,39	CS ÚRS 2018 02
W			PAZENI2m01		278,853			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	74,622	198,00	14 775,16	CS ÚRS 2018 02
W			" stroj. rýhy pro vpustě+ kan.připojky OV a KŠ "					
W			sRHYKANZ01*0,50		74,622			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	25,067	352,00	8 823,58	CS ÚRS 2018 02
W			" odvodnění: zásypy rýh / připojky OV + vpusti, kanaliz.zatrubnění + KŠ "					
W			" prostor k zásypu (strojní+ruč. rýhy 3 tř.) "					
W			cRYHYkan01		153,514			
W			" - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkové) "					
W			-LOZEkan01		-34,130			
W			-OBSYPkan01		-76,836			
W			-PI*(0,160/2)^2*PripojkyV01		-0,084			
W			-PI*(0,320/2)^2*KANALIZACE01		-9,812			
W			-PI*(0,560/2)^2*TR400bet01		-0,566			
W			" -odpočet OP nových VPUSTÍ (po pláň -0,36 chodníku, -0,10 trávniku)"					
W			" OV " -PI*(0,55/2)^2*(1,19-0,36)*2		-0,394			
W			" vtok objekt . vz.řez VII " -(2,8*2,0+0,7*0,7)/2*(0,75-0,10)		-1,979			
W			" -odpočet OP nových 5ks KAN.ŠACHET (po pláň -0,36 chodníku)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" KŠ/Š1..55" -PI*(1,30/2)^2*(0,15+0,91-0,36))^5		-4,646			
W	ZASYPkanSD01		Mezisoučet zásep VPUSTÍ a ŠACHET kanalizace ŠD		25,067			
W			Součet		25,067			
18	M	583312020	šterkodtr' netříděná do 100mm amfibolit	t	50,397	323,00	16 278,23	CS ÚRS 2018 02
W			" zásep kanaliz. rýh UV a zatrubnění / pod komunikace "		50,397			
W			ZASYPkanSD01*1,85*1,035*1,05					
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	76,836	189,00	14 522,00	CS ÚRS 2018 02
W			" obsyp štěrku 8/32, tl.0,30m nad trubku, vzor. řez "					
W			" přípojky od nové Obrubník. vpusti / výkr. -003.4.vz.řez IV "					
W			" 43/obrubník. vpust: OV 2ks (přípoj.celk.2,7m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)"					
W			" přípojka " 0,9*(2,7-0,5*2^2)*(0,16+0,30)		0,290			
W			" vpust OV " 2*(1,5*0,5)*(0,16+0,30)		0,690			
W			" mtž. otvor napojení " 2*(1,2*0,5)*(0,16+0,30)		0,552			
W			" - odpočet potrubí 2,7m" -PI*(0,160/2)^2*2,7		-0,054			
W			" nová kanalizace DN300, PP SN12 / výkr. -003.4.vz.řez IV + řez šachtou výkr.-003 "					
W			" 45/ zatrubnění příkopu+kan. šachta 5ks (trouby 122m,dn300 1x napoj. na stáv.kan.)"					
W			" zatrubnění " 1,1*(122-0,5*5*2-0,5*1)*(0,32+0,30)		79,453			
W			" šachty KŠ 5ks" 5*(2,5*0,5)*(0,32+0,30)		3,875			
W			" mtž. otvor napojení 1ks" 1*(1,5*0,5)*(0,32+0,30)		0,465			
W			" - odpočet potrubí 122m" -PI*(0,32/2)^2*122,0		-9,812			
W			" 46/ bet. potrubí DN 400 bez hrdel dl.2,3m (vzor.řez VII) "					
W			" výkr. Situace: propojení 1 nové KŠ (Š1) na stáv.PROPUSTKU/ hrdlo beton DN 400 "		1,518			
W			1,0*(0,56+0,10)^2,3					
W			" - odpočet bet. potrubí DN400(vně 560mm) 2,3m"		-0,566			
W			-PI*(0,56/2)^2*2,3					
W			" 49/ potrubí PVC DN 150 (napojení vtok. obj. na bet. troubu DN 400, navrtávka)"					
W			" přípojka VO 1,5m vz.řez VII " 0,9*(0,16+0,30)*(1,5-0,2*2^1)		0,455			
W			" - odpočet potrubí 1,5m" -PI*(0,160/2)^2*1,5		-0,030			
W			" vtok.objekt . vz.řez VII " 0		0,000			
W	OBSYPkan01		Mezisoučet OBSYP kanalizace UV		76,836			
20	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	146,326	386,00	56 481,84	CS ÚRS 2018 02
W			" srovnávací položka pro kameniva fr. 8-32 "					
W			" obsyp štěrku 8/32 (vzor.řez IV, VII + řez šachtou) "					
W			" kanalizace OV+VO přípojky+ zatrubnění u 5* KŠ / obsyp "					
W			OBSYPkan01*1,84*1,035		146,326			
21	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,000	342,00	19 836,00	CS ÚRS 2018 02
W			" mezideponie: tam +zpět. rozvoz "					
W			PRISYPzem01*2		58,000			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	160,870	352,00	56 626,24	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" odvoz na skládku obce Šumvald do 10km - bez poplatku (drny, zemina a kamení)"					
W		0,10*DRNY01	Mezisočet		19,000			
W			" výkopy: zemina "		19,000			
W		SondyIS01	sODKOPzem01		1,642			
W		rODKOPzem01	sRYHYKANZ01		21,250			
W		rRYHYKANZ01	rRYHYKANZ01		1,188			
W			Mezisočet zemina k dispozici na zásypy HTÚ a za obruby		149,244			
W			" -odpočet zásypy zeminou: sond, zásypy HTÚ +za obruby "		4,270			
W		-rZASYPsond01	-ZASYPzemHTU01		177,594			
W			-PRISYPzem01		-0,900			
W			Mezisočet zemina spotřebovaná na zásypy celkem		-5,824			
W			Součet odvoz drnů, zeminy		-29,000			
W					-35,724			
W	ODVOZ-vyk01				160,870			
23	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	34,458	169,00	5 823,40	CS ÚRS 2018 02
W			" mezideponie: naložení pro zpět. rozvoz "					
W		PRISYPzem01*1	" ruční výkopy: nalož. pro jednotný odvoz "		29,000			
W		rODKOPzem01	rRYHYKANZ01		1,188			
W			Součet		4,270			
W					34,458			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	160,870	66,00	10 617,42	CS ÚRS 2018 02
W			ODVOZ-vyk01		160,870			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,824	168,00	978,43	CS ÚRS 2018 02
W			" v ceně manipulace do 10m (odkopanou zeminou)"					
W			" zásyp po odkopech kolem stáv. propustků + po bour. čel DM propustků "					
W			" 5/ DM stáv. propustků 2ks : kamenná čela (obě strany) "		2,160			
W		DMzakladM301*1,5-DMzakladM301			3,456			
W		DMzakladM301*0,80	" 44/odkop příkopy pro vtok čelo (výkr. D101-02-003 vzor.řez kanal.šachtou) "		0,208			
W			1,3*1,0*0,40-1,2*0,65*0,40		5,824			
W	ZASYPzemHTU01		Součet		0,900	837,00	753,30	CS ÚRS 2018 02
26	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	0,900	837,00	753,30	CS ÚRS 2018 02
W			" srovnávací ploška pro ruční zásyp, vč. manipulace do 15m "					
W			" zásyp části sond (0,5m) po ověření hl. IS (viz. Sondy pro ověř. IS)"		0,900			
W		rZASYPsond01	Mezisočet		0,900			
27	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	257,000	24,00	6 168,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 12/ úprava zemní pláně "		257,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	181951102-11	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím - ručně vibrační deskou, válcem	m2	8,850	49,00	433,65	
	W		" 47/ odláždění vtok. objektu -žul.kostkou (10x10x10 cm) do betonu 3.5m2"		3,850			
	W		" vč. sklonu svahů +10%" 3,50*1,1					
	W		" 48/ odláždění vtok. čela propustku žul.kostkou (10x10x10 cm) do betonu "		5,000			
	W		VCELOkostky01		8,850			
	W		Součet					
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				40 959,14	
29	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	29,00	580,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 27/ výplň+zatravnění zatravn. tvárníc "		20,000			
	W		" (M+D zatravn. tvárníc =viz. odd.5 HSV) " 20,0		20,000			
	W	pojezdTRAVA01	Mezisoučet					
30	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,577	1 140,00	657,78	CS ÚRS 2018 02
	W		" 27/ výplň+zatravnění zatravn. tvárníc "		0,577			
	W		" substrát do otvorů veget. dlažby podíl zeleně: cca 40 % plochy "					
	W		0,40*(pojezdTRAVA01*(0.08-0.01))*1,03					
31	M	00572470-11	osivo směs travní - do pojízdných vegetačních prefabrikátů, speciál.odolnější směs snášející zátěž	kg	0,247	135,00	33,35	
	W		" 27/ výplň+zatravnění zatravn. tvárníc "					
	W		" osivo do otvorů veget. dlažby podíl zeleně: cca 40 % plochy "					
	W		0,40*(pojezdTRAVA01*0,030)*1,03		0,247			
32	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	30,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" jemná modelace (urovnání po vyhrabání) před výsevem park.trávníku (intravilán) "		140,000			
	W	rTRAVA01						
33	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	140,000	25,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" cena položky vč. manipulace do 30m "					
	W		" 38/ nové ohumusov. 0,10m pro zatravnění "					
	W	rTRAVA01			140,000			
34	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	23,072	350,00	8 075,20	CS ÚRS 2018 02
	W		" nákup a dovoz humoz. zeminy (ornice) na ohumusování v tl. 0,10m "		23,072			
	W	rTRAVA01*0,10*1,03*1,6						
35	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,000	29,00	4 060,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 38/ zatravnění na novém ohumus. 0,10m " 140,0		140,000			
	W	rTRAVA01	Součet		140,000			
36	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,326	135,00	584,01	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA01*0,030*1,03		4,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	140,000	29,00	4 060,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA01		140,000			
38	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	5,00	700,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA01		140,000			
39	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	280,000	5,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 1x vyvláčení po odplevelení před kultivací "		140,000			
	W		rTRAVA01		140,000			
	W		" 1x vyvláčení po kultivátoru před uhrabáním "		140,000			
	W		rTRAVA01		280,000			
	W		Součet		140,000			
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	10,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA01		140,000			
41	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	5,00	700,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA01		140,000			
42	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	10,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 02
	W		rTRAVA01		140,000			
43	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	5,00	700,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 1. posečení do předání (1x cykl) "		140,000			
	W		1*rTRAVA01		140,000			
44	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	9,600	544,00	5 222,40	CS ÚRS 2018 02
	W		" technolog.založení trávníků výsevem "					
	W		" 3* základní závlaka: cca 10-30 L/m2 / do předání "		8,400			
	W		3*rTRAVA01*(0,010+0,030)/2		1,200			
	W		3*pojezdTRAVA01*(0,010+0,030)/2		9,600			
	W	VODAtrava01	Součet založení VODA trávníky		9,600			
45	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	9,600	362,00	3 475,20	CS ÚRS 2018 02
	W		" založení VODA trávníky "					
	W		VODAtrava01		9,600			
46	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	9,600	22,00	211,20	CS ÚRS 2018 02
	W		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km) "					
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		" založení VODA trávníky "		9,600			
	W		VODAtrava01*(2-1)		9,600			
	W		Součet		9,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				55 410,89	
47	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	34,130	950,00	32 423,50	CS ÚRS 2018 02
	W		" lože z písku (nebo ŠD) -0-22mm , tl.0,20m "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			" přípojky od nové Obrubník. vpusti / výkr. -003.4.vz.řez IV "					
W			" 43/obrubník. vpust: OV 2ks (přípoj.celk.2,7m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)					
W			" přípojka " 0,9*(2,7-0,5*2)*0,20		0,126			
W			" vpust OV" 2*(1,5*1,5*0,20)		0,900			
W			" mř. otvor napojení " 2*(1,2*1,2*0,20)		0,576			
W			" 49/ potrubí PVC DN 150 (napojení vtok. obj. na bet. troubu DN 400, navrtávka)"					
W			" přípojka 1,5m vz.řez VII " 0,9*(1,5-0,2*2)*0,20		0,198			
W			Mezisoučet Přípojky VPUSTI		1,800			
W			" nová kanalizace DN300, PP SNI2 / výkr. -003.4.vz.řez IV + řez šachtou výkr.-003 "					
W			" 43/ zatrubnění příkopu+kan.šachta 5ks (trouby 122m,dh300 1x napoj. na stáv.kan.)"					
W			" zatrubnění " 1,1*(122-0,5*2-0,5*1)*0,20		25,630			
W			" šachty K5 5ks" 5*(2,5*2,5*0,20)		6,250			
W			" mř. otvor napojení 1ks" 1*(1,5*1,5*0,20)		0,450			
W			Mezisoučet zatrubnění a šachty		32,330			
W			Součet		34,130			
48	K	451579777-48	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní poloze - pod dlažbu z kameniva drceného fr. 4-8	m2	180,000	98,00	17 640,00	
W			" 19-23/ zpevn.plochy ze ZD 214,5m2: z toho chodník ZD6= 180m2 "					
W			" dopčet lože pro chodník (ZD6= 180m2)"					
W			" předepsané lože dle 23/ložní vrstva (HDK 4-8) pod všemi dlažbami =0,05m "		180,000			
W			(50-40)/10*180,0					
49	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	5,000	412,00	2 060,00	CS ÚRS 2018 02
W			" nové šachty / výkr. D-101-02-003,6- Vzorový řez VI (kanal. šachtou) "					
W			" 45/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 5ks "					
W			" šachetní vyrovnáv.prsteneč " 5		5,000			
50	M	59224189	prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	kus	5,050	371,00	1 873,55	CS ÚRS 2018 02
W			" 45/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 5ks "					
W			" šachetní vyrovnáv.prsteneč " 5*1,01		5,050			
51	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	412,00	824,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 43/obrubník. vpust: OV 2ks / výkr. -003.4.vz.řez IV "					
W			OVks01		2,000			
52	M	59223864	prsteneč betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	2,020	292,00	589,84	CS ÚRS 2018 02
W			OVks01*1,01		2,020			
D	5		Komunikace				269 781,76	
53	K	564831111-01	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 100 mm	m2	35,000	227,00	7 945,00	
W			" 19+25/ zpevn.plochy ze ZD: 2. vrstva ŠD (zesílení) sjezdy"					
W			" 25/ podklad ŠDa 0-32, tl.100mm. vč. přesahů (vzor. řezy) "		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		35,000			
54	K	564851111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 150 mm	m2	21,000	202,00	4 242,00	
WV			" 30/ zpevn.plocha - skladba zatravn. tvárnice tl.80mm "					
WV			" podklad ŠDa 0-32 tl. 150mm. vč. přesahů " 21,0		21,000			
55	K	564861111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 200 mm	m2	22,000	261,00	5 742,00	
WV			" 31/ zpevn.plocha - skladba zatravn. tvárnice tl.80mm "					
WV			" podklad ŠDa 0-32 tl. 200mm. vč. přesahů " 22,0		22,000			
56	K	564871111-01	Podklad ze šterkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 250 mm	m2	235,000	317,00	74 495,00	
WV			" 19+24/ zpevn.plochy ze ZD 214,5m2: chodník+sjezdy "					
WV			" 24/ podklad ŠDa 0-32 tl. 250mm. vč. přesahů (vzor. řezy) "		235,000			
WV			235,0					
57	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	29,000	366,00	10 614,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" 37/ násyp zeminy za obrubníky (vzor.řezy) "					
WV			29,0		29,000			
WV		PRISYPzem01	Mezisoučet		29,000			
58	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	180,000	299,00	53 820,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" v ceně položky je i lože (M+D) z kameniva HDK fr.4-8 tl. do 40mm, vč.spárování "					
WV			" 19-23/ zpevn.plochy ze ZD 214,5m2: z toho chodník ZD6= 180m2 "		180,000			
WV			" 20/dlažba ZD6, 100x200x60, přírodní " 180,0					
59	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	181,800	289,00	52 540,20	CS ÚRS 2018 02
WV			" 20/dlažba ZD6, 100x200x60, přírodní " 180,0*1,01		181,800			
60	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,500	408,00	14 076,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" v ceně položky je i lože (M+D) z kameniva HDK fr.4-8 tl. do 50mm, vč.spárování "					
WV			Mezisoučet		0,000			
WV			" 19-23/ zpevn.plochy ze ZD 214,5m2: z toho sjezdy ZD8= 34,5m2 "		26,500			
WV			" 21/dlažba ZD8, 100x200x80, přírodní " 26,5		26,500			
WV			" 22/dlažba ZD8, 100x200x80, červená SLP" 8,0		8,000			
WV			Součet		34,500			
61	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	8,000	28,00	224,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" 22/dlažba ZD8, 100x200, červená SLP " 8,0		8,000			
62	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	27,295	449,00	12 255,46	CS ÚRS 2018 02
WV			" 21/dlažba ZD8, 100x200x80, přírodní " 26,5*1,03		27,295			
63	M	59245006-08	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	8,240	545,00	4 490,80	
WV			" 22/dlažba ZD8, 100x200x80, červená SLP" 8,0*1,03		8,240			
64	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tváric pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	20,000	339,00	6 780,00	CS ÚRS 2018 02
WV			" 28/ zpevn.plocha - zatravn. tvárnice tl.80mm "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" 29/ vyrovnávací vrstva= je v ceně položky (lože)"					
W			" POZNÁMKA: substrát do otvorů + trav.osivo= položky zatravnění "					
W			" veget. prefabrikátů= odd.1.8 Zem.práce-Povrchové úpravy terénu"					
W			20,0		20,000			
65	M	59246016	dlažba betonová vegetační 60x40x8cm	m ²	20,400	442,00	9 016,80	CS ÚRS 2018 02
W			" 28/ zpevn.plocha - zatravn. tvárnice tl.80mm "					
W			20,0*1,02		20,400			
66	K	597661111	Rigol dlažděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m ²	8,850	1 530,00	13 540,50	CS ÚRS 2018 02
W			" cena položka vč. dodávek kostek a betonu "					
W			" 47/ odláždění vtok objektu -žul.kostkou (10x10x10 cm) do betonu 3,5m ² "		3,850			
W			" vč sklonu svahů +10% " 3,50*1,1		3,850			
W			Mezisoučet					
W			" 48/ odláždění vtok.čela propustku žul.kostkou (10x10x10 cm) do betonu "		4,959			
W			" výkr. D101-03-003.6 vzor. řez VI (kanal.šachtou) /cca 5m ² "		0,041			
W			1,74*(0,65+2*0,10+2*1,0)		5,000			
W			5-4,959		8,850			
W			Mezisoučet					
W			Součet					
W			Mezisoučet					
W			Součet					
D	8		Trubní vedení				471 311,91	
67	K	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrázkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	2,300	853,00	1 961,90	CS ÚRS 2018 02
W			" 46/ bet. potrubí DN 400 bez hrdel (vzor.řez VII) "					
W			" výkr. Situace: propojení 1 nové KŠ (š1) a stáv.PROPUSTKU/ hrdlo beton DN 400 "					
W			2,30		2,300			
68	M	59223017	trouba betonová integrovaná dřiková D 40x230x7,5 cm	m	2,323	1 899,00	4 411,38	CS ÚRS 2018 02
W			" 46/ bet. potrubí DN 400 bez hrdel (vzor.řez VII) "					
W			2,3*1,01		2,323			
69	K	831383095-015	Připojení kanal.PVC potrubí DN150 na hlavní beton. nebo kamenin. potrubí - jádrový vývrt, univ.ers. kolmé napojovací sedlo pro DN150 pro hlavní potrubí DN 300-2400,těsnění / M+D komplet	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
W			" navrtávka s následným nasazením sedlové odbočky "					
W			" 49/ potrubí PVC DN 150 (napojení vtok. obj. na bet. troubu DN 400, navrtávka) "		1,000			
W			" vzor.řez VII +výkr. Situace " 1		1,000			
W			Součet					
70	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	4,200	659,00	2 767,80	CS ÚRS 2018 02
W			" přípojky od nové Obrubník. vpusti / výkr. -003.4. vz.řez IV "					
W			" 43/obrub. vpust: OV 2ks (přípoj.celk.2,7m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)"		2,700			
W			2,70					
W			" 49/ potrubí PVC DN 150 (napojení vtok. obj. na bet. troubu DN 400, navrtávka) "		1,500			
W			"vzor.řez VII + výkr. Situace " 1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		PripojkyV01	Mezisoučet Pripojky VPUSTÍ		4,200			
W			Součet		4,200			
71	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	122,000	225,00	27 450,00	CS ÚRS 2018 02
W			" nová pojezd.kanalizace PP SN12(propustky) - DN 300/ výkr. -003.1-4.vz.řez I-IV"					
W			" 45/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 5 ks (trouby 122m PP DN300, 1x napoj.Š1 na st.kan.)"					
W			122,0		122,000			
W		KANALIZACE01	Mezisoučet		122,000			
72	M	28617040	troubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 12	m	126,000	2 550,00	321 300,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 45/ kanalizace - zatrubnění příkopu, dl. kanalizace 122m "					
W			" 122,0 /6,0=20,333=21 celých ks dl.po 6m "					
W			21*6,0		126,000			
73	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,000	245,00	980,00	
W			" nové Obrubník. vpusti s protizápach.uzávěrou/ výkr. -003.4.vz.řez IV "					
W			" koleno připojení přípojky+zápachová uzávěra "					
W			VPUSTIKs01*(1+1)		4,000			
74	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2018 02
W			VPUSTIKs01		2,000			
75	M	28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2018 02
W			VPUSTIKs01		2,000			
76	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	2,000	669,00	1 338,00	CS ÚRS 2018 02
W			" vysazení odboček na novém zatrubnění (PP DN 300) příkopu "					
W			" 43/ připojení nových OV Zks. přípojka PVC-150 na zatrub.příkop. výkr. Situace "		2,000			
W		ODBOCKYov01	" pro obrubn.vpusti (OV) odbočky 300/150 " 2		2,000			
W			Součet		2,000	2 970,00	5 940,00	CS ÚRS 2018 02
77	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN150	kus	2,000	2 970,00	5 940,00	CS ÚRS 2018 02
W			ODBOCKYov01		2,000			
78	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	754,00	2 262,00	CS ÚRS 2018 02
W			" výkr. -003 Situace "					
W			" 43/obrub. vpust: OV Zks (přípoj.celk.2,7m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)"		2,000			
W			2					
W			" 49/ potrubí PVC DN 150 1,5m (napojení vtok. obj. na bet. troubu DN 400)"		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		3,000	1 080,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 02
79	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	1 080,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 45/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 5 ks (trouby 122m PP DN300, 1x napoj.Š1 na st.kan.)"					
W			" výkr. Situace: Š1...Š5 ..čelo propustě " 5-1+1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	894201151-01	Dno šachet tl do 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C	m3	2,756	4 270,00	11 768,12	
	W		"nové šachty / výkr. D-101-02-003- Vzorový řez kanal. šachtou "					
	W		" 45/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 5 ks "					
	W		" monolit. dno 5ks "		0,995			
	W		(0,15*PI*(1,3/2)^2)*5		1,761			
	W		(0,15*(0,91-0,30)*PI*(1,3-0,15/2))^5		2,756			
	W		Součet		5,000			
81	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 070,00	5 350,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" nové šachty / výkr. D-101-02-003- Vzorový řez kanal. šachtou "					
	W		" 45/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 5ks "					
	W		" přechodová deska " 5		5,000			
82	M	59224130-01	deska šachetní betonová přechodová pro tlak kola 5 kN 62,5x20x12 cm, vnější průměr 1240mm	kus	5,000	3 455,00	17 275,00	
	W		" 45/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 5ks "					
	W		" přechodová deska " 5		5,000			
83	K	894502401	Bednění stěn šachet kruhových oboustranné	m2	26,538	596,00	15 816,65	CS ÚRS 2018 02
	W		" nové šachty / výkr. D-101-02-003- Vzorový řez kanal. šachtou "					
	W		" 45/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 5ks "					
	W		" dno 5ks "		15,519			
	W		(1*(0,15+0,91-0,30)*PI*1,3)*5		11,019			
	W		(1*(0,91-0,30)*PI*(1,3-0,15))^5		26,538			
	W		Součet		2,000			
84	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" nová obrubník. vpust s protizápach.uzávěrou/ výkr. -002.4.vz.řez IV "					
	W		" 43/obrubník. vpust: OV 2ks (přípoj.celk.2,7m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)					
	W		" "					
	W	OVks01	2		2,000			
	W	VPUSTIKs01	Součet		2,000			
85	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	2,020	745,00	1 504,90	CS ÚRS 2018 02
	W		VPUSTIKs01*1,01		2,020			
86	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	2,020	454,00	917,08	CS ÚRS 2018 02
	W		VPUSTIKs01*1,01		2,020			
87	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	2,020	454,00	917,08	CS ÚRS 2018 02
	W		VPUSTIKs01*1,01		2,020			
88	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" nové šachty / výkr. D-101-02-003- Vzorový řez kanal. šachtou "					
	W		" 43/ad. zatrubnění příkopu + kan.šachta 2ks "					
	W		"poklop B125 " 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	5 740,00	11 480,00	CS ÚRS 2018 02
90	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	506,00	1 518,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 38/ vybourání UV komplet (v místě 1nové KŠ a 2 UV), řez VI "		3,000			
91	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" nové Uliční a obrubník. vpusti s nízkým kal. košem/ výkr. -002.4.vz.řez IV "					
	WV		" 43/obrubník. vpust: OV 2ks (přípoj.celk.2,7m/ PVC 150, napoj. na nové zatrubnění)					
	WV		OVks01		2,000			
92	M	55242320-93	obrubníková vpust zkosená B125, vč. mříže a rámu	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	
	WV		OVks01		2,000			
93	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/500	kus	2,000	525,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		OVks01		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				200 580,65	
94	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 40/ zpětná mtž. SDZ - IS 12a " 1		1,000			
	WV		" 41/ zpětná mtž. SDZ - IS 12b " 1		1,000			
	WV		" použity zpětně stávající cedule SDZ "		2,000			
	WV		Součet		2,000			
95	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	894,00	1 788,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 40/ zpětná mtž. SDZ - IS 12a " 1		1,000			
	WV		" 41/ zpětná mtž. SDZ - IS 12b " 1		1,000			
	WV		" použity zpětně stávající sloupky SDZ "		2,000			
	WV		Součet		2,000			
96	K	91611122-30F1	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého C25/30	m	51,000	365,00	18 615,00	
	WV		XF1		51,000			
97	K	91611123-30F1	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30	m	51,000	395,00	20 145,00	
	WV		XF1		51,000			
	WV		" přídlažba z kostek, vzor. řezy I-VI + TZ "					
	WV		" 18/ odvod,proužek: 2-řádek DŽK " (2-1)*51,0		51,000			
98	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8 / 10	m2	10,404	716,00	7 449,26	CS ÚRS 2018 02
	WV		" 18/ odvod,proužek: 2-řádek DŽK " 2*51,0*0,10*1,02		10,404			
99	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1	m	51,000	278,00	14 178,00	
	WV		" 17...19/ obrubníky betonové: vzor. řezy I-VI + TZ "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		" 15/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" 37,0		37,000			
	W		" 16/ obrub. siln.nájezdový 150x150x1000mm" 11,0		11,000			
	W		" 17/ obrub. siln. přechod. 150x150/250x1000mm" 3,0		3,000			
	W		Součet		51,000			
100	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	37,370	189,00	7 062,93	CS ÚRS 2018 02
	W		" 15/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" 37*1,01		37,370			
101	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	11,110	159,00	1 766,49	CS ÚRS 2018 02
	W		" 16/ obrub. siln.nájezdový 150x150x1000mm" 11,0*1,01		11,110			
102	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	3,030	447,00	1 354,41	CS ÚRS 2018 02
	W		" 17/ obrub. siln. přechod. 150x150/250x1000mm" 3,0*1,01		3,030			
103	K	916231213-30F1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C25/30 XF1	m	128,000	244,00	31 232,00	
	W		" obrubníky betonové: vzor. řezy I...V "					
	W		" 14/ obrubn. chodníkový 100x250x1000mm" 128,0		128,000			
104	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	129,280	162,00	20 943,36	CS ÚRS 2018 02
	W		" 14/ obrubn. chodník. 100x250x1000mm" 128,0*1,01		129,280			
105	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zátlvku v živiničném krytu	m	53,000	126,00	6 678,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 35/ AB vozovka: vytvoření komůrky pro asf.zátlvku " 53,0		53,000			
	W		" vzor.řezy III, IV : zátlvka mezi stáv.obrusem a novou přídlažbou"					
	W		Součet		53,000			
106	K	919122132	Těsnění spár zátlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	53,000	95,00	5 035,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 35/ AB vozovka: zatěsnění spáry asf.zátlvkou " 53,0		53,000			
	W		" vzor.řezy III, IV : zátlvka mezi stáv.obrusem a novou přídlažbou"					
	W		Součet		53,000			
107	K	91941119-01	Zřízení podkladu čela propustku z prefabrikátu s osazením prefa-čela (m=0,76t) pro trouby DN300 vč. dodávek ŠD tl.100mm (0,08m3), bet.lože C25/30XF3 100mm (0,08m3)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		" 44/ prefa čelo propustku DN300, 1 ks (výkr. -003) "		1,000			
	W		1					
108	M	59385479-01	prefabrikované čelo propustku pro trouby DN300 - z betonu C30/37, L1200mm/š.650mm/h.750mm □	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
109	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živiničného tl do 100 mm	m	51,000	47,00	2 397,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 8/ zarov. AB vozovky na celk. hl. -0,20m (vzor. řezy I-V) pro lože přídlažby "		51,000			
	W		51,0					
110	K	919735112	Řezání stávajícího živiničného krytu hl do 100 mm	m	51,000	93,00	4 743,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 8/ řezání AB vozovky do hl.0,10m. (vzor. řezy I-V, pro přídlažbu a obruby) "					
	W		51,0					
111	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	4,320	1 910,00	8 251,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			" 5/ DM stáv. propustků Zks : kamenná čela (obě strany) "					
W			2*2*(0,6*0,8*1,5)		2,880			
W			2*2*(1,2*0,2*1,5)		1,440			
W	DMzakladM301		Součet		4,320			
112	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	413,00	826,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 2/ dm SDZ - IS 12a "		1,000			
W			" 3/ dm SDZ - IS 12b "		1,000			
W	DMSDZ01		Součet		2,000			
113	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	58,00	116,00	CS ÚRS 2018 02
W			DMSDZ01		2,000			
114	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	12,000	1 210,00	14 520,00	CS ÚRS 2018 02
W			" 5/ DM stáv. propustků Zks (+ kamenná čela samost.položkou) "		12,000			
W			12,0					
D	997		Přesun sutě				21 295,54	
115	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,747	48,00	899,86	CS ÚRS 2018 02
W			SUTbetSYPK01		0,319			
W			SUTasf01		5,500			
W			SUTkameni01		12,928			
W			Součet		18,747			
116	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	356,193	11,00	3 918,12	CS ÚRS 2018 02
W			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
W			SUTbetSYPK01*(20-1)		6,061			
W			SUTasf01*(20-1)		104,500			
W			SUTkameni01*(20-1)		245,632			
W			Součet		356,193			
117	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	11,479	53,00	608,39	CS ÚRS 2018 02
W			SUTbetKUS01		11,479			
118	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	218,101	15,00	3 271,52	CS ÚRS 2018 02
W			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
W			SUTbetKUS01*(20-1)		218,101			
119	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,319	187,00	59,65	CS ÚRS 2018 02
W			SUTbetSYPK01		0,319			
120	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,479	169,00	1 939,95	
W			SUTbetKUS01		11,479			
121	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	9,241	350,00	3 234,35	
W			" DM obrubníky 1,0 mb "		0,205			
W			" DM propustek 12 mb/ trouby DN300 "		9,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	11,798	250,00	2 949,50	CS ÚRS 2018 02
	W		Součet		9,241			
	W		" poplatek za bet. suť do 0,5m kusů "					
	W		" DM obrubníky 1,0 mb" 1,0*0,205		0,205			
	W		" DM propustek 12 mb" 12,0*0,753		9,036			
	W		" 2 čela DM propustku (kamení,beton) 4,32m3" 4,32*0,518		2,238			
	W	SUTbetKUS01	Mezisoučet		11,479			
	W		" beton, kamenina (navrtávky stok, šachet, UV) odd.8 HSV "					
	W		0,319		0,319			
	W	SUTbetSYPK01	Mezisoučet		0,319			
	W		Součet		11,798			
123	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kódu odpadu 170 302	t	5,500	450,00	2 475,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" bour. asfalt: tl. 0,10m pruh 25m2" 25*0,220		5,500			
	W	SUTasf01	Součet		5,500			
124	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kódu odpadu 170 504	t	12,928	150,00	1 939,20	CS ÚRS 2018 02
	W		" suť celkem " 30,239		30,239			
	W		" - odpočet zpětně použ. SDZ /Zks"					
	W		-2*(0,0025+0,004)		-0,013			
	W		Mezisoučet		30,226			
	W		" - odpočet jiné suť dle poplatků "					
	W		-SUTasf01		-5,500			
	W		-SUTbetKUS01		-11,479			
	W		-SUTbetSYPK01		-0,319			
	W		Mezisoučet		-17,298			
	W	SUTkameni01	Součet odpad z čištění a bourání vozovky		12,928			
D	998		Přesun hmot				83 881,01	
125	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	388,338	216,00	83 881,01	CS ÚRS 2018 02
D	M		Práce a dodávky M				630,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				630,00	
126	K	460010025	Vytváření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,126	5 000,00	630,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" nové kanal. přípojky "					
	W		Přípojky01*0,001		0,004			
	W		"kanalizace /zatrubnění příkopu "					
	W		KANALIZACE01*0,001		0,122			
	W		Součet		0,126			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: CHODNÍK ŠUMVALD - BŘEVENEC
Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 29 32
Místo: ŠUMVALD - BŘEVENEC

CC-CZ: 14. 12. 2018
Datum:

Zadavatel: Obec Šumvald

IČ: 00299537
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883

Projektant:

IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2018-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užžitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH

137 000,00

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
137 000,00	21,00%	28 770,00
0,00	15,00%	0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK 165 770,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK ŠUMVALD - BŘEVENEC

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

ŠUMVALD - BŘEVENEC

Zadavatel:

Obec Šumvald

Uchazeč:

LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

Datum: 14. 12. 2018

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na

Hrázi 781/15, Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

137 000,00

OST - Ostatní

20 000,00

001 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

117 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

57 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK ŠUMVALD - BŘEVENEK

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: ŠUMVALD - BŘEVENEK

Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel: Obec Šumvald

Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na Hrázi 781/15, Přerov

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov

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

Náklady soupisu celkem

137 000,00

20 000,00

20 000,00

D	OST		Ostatní				20 000,00	
D	001		Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření				20 000,00	
1	K	090001000-1	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, zajištění provizorního přístupu pro pěší	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
W			" Dopravně inženýrské opatření dle výkř. : "					
W			" výkř. C 003-Koordináční situační výkřes "					
W			" dle TZ -B-Souhrnná technická zpráva, B.8 - Zásady organizace výstavby "					
W					1,000			

117 000,00

40 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				117 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" Vytyčení vlastnické hranice pozemků před stavbou "					
W			" včetně trvalé stabilizace lomových bodů "					
W					1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			" Vytyčení objektů stavby a pevných "					
W			" vytyčovací bodů včetně fixace "					
W			" a obnovení zhotovitelem "					
W					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě, zápis do KN"					
	W		" Oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ +vypracování GP "					
	W		" pro VB vč. ověření na příslušném KÚ. Vše 10 x vyhotovení "					
	W		"vč. zaměření stavby pro GIS "					
	W		1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné "					
	W		" a digitál. podobě, zakreslení změn PD "					
	W		" vč.revizí, prohlášení o shodě, "					
	W		" likvidace odpadů apod. "					
	W		" komplet " 1		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00	
6	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí "					
	W		" před zahájením zemních prací dle výkresu : "					
	W		" výkr. C 003-Koordinační situační výkres "					
	W		" dle TZ -B-Souhrnná technická zpráva, B.1 f), m), "					
	W		" +TZ - C 101-01-001 Technická zpráva -ad.d) Inženýrské sítě "					
	W		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "					
	W		" výkr. C 003-Koordinační situační výkres "					
	W		" dle TZ -B-Souhrnná technická zpráva, B.8 - Zásady organizace výstavby "					
	W		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				57 000,00	
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	043194000-11	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č. 10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
10	K	043194000-12	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č. 2 -vyluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
11	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN7 Provozní vlivy								
12	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" Zabezpečení ochrany okolí, +provizorní přístup pro pěší k RD "					
	W		" dle TZ -B-Souhrnná technická zpráva, B.8 b), c), "		1,000			
	W		1					
D VRN9 Ostatní náklady								
13	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		" Zajištění povinné publicity (zřízení a osazení informačních tabulí) 2ks "					
	W		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu

Typ Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr

Kód Kód položky

Popis Zkrácený popis položky

MJ Měrná jednotka položky

Množství Množství v měrné jednotce

J.cena Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.

Cena celkem Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny

Cenová soustava Přistupnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisu prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna neuvolněnými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Projekt: Šumvald
 Objekt:
 Objednatel: Obec Šumvald
 Zhotovitel: LAZAM uničovská stavební s.r.o

Harmonogram stavebních prací 2023

Stavební objekty	měsíc		březen							duben							květen						
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Zemní práce																							
Podkladní vrstvy																							
Živice																							
Pokládka obrub																							
Pokládka dlažby																							
Kanalizace																							
Protlak																							

LAZAM ²
 Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
 mobil: 773 001 280, 773 001 284
 IČ: 250 87 883, DIČ: CZ64087883

