

SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obec Dubicko
se sídlem: Velká Strana 56, 789 72 Dubicko
zastoupené: Mgr. Václav Hampl – starosta obce
IČ: 00302538
osoby oprávněné jednat
- ve věcech smluvních : Mgr. Václav Hampl – starosta obce
- ve věcech technických: Ing. Svatopluk Schuppler
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1902847379 kód banky: 0800
na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

1.2. Zhotovitel:

Společnost SWIETELSKY stavební s.r.o.
OZ : SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
se sídlem: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno
Zastoupená: Bc. Vladimírem Lesovským , vedoucím OZ DS MORAVA
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599
osoby oprávněné jednat : Bc. Vladimír Lesovský, vedoucí OZ DS MORAVA
- ve věcech smluvních: Ing. Jakub Hříva a Ing. Vlastimil Peštál, na základě plné moci
- ve věcech technických: Ing. Jiří Malínek , stavbyvedoucí obl. Olomouc
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: 212269343/0300
Tel. 587 435 657 / 659 , e-mail : office-olomouc@swietelsky.cz
na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

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

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

za objednatele: Mgr. Václav Hampl

za zhotovitele : Ing Jiří Malínek, stavbyvedoucí oblasti Olomouc

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: „Oprava místní komunikace ulice Benedova a ulice U Hájovny v Dubicku.“
2.2. Adresa místa plnění: ulice Benedova a ulice U Hájovny, 789 72 Dubicko

3. Předmět plnění

- 3.1. Předmětem plnění smlouvy o dílo je rekonstrukce stávajících místních komunikací, zářezového svahu tělesa a doplnění systému odvodnění komunikací. Účel užívání stavby bude doprava v pohybu, zajištění přístupu a příjezdu k nemovitostem. Stavbu tvoří novostavby (výhybny, uliční vpusti a přípojky na stávající dešťovou kanalizaci i změna dokončené stavby (rekonstrukce stávajících místních komunikací a prava částí zemního svahu tělesa komunikace).
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) prohlášení o shodě,
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební 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,
 - i) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, 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 bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjedená doba pro provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

- 4.1.1.** Zhotovitel zahájí práce neprodleně po podpisu smlouvy. Předpokládané datum podpisu smlouvy **25.04.2018**.
- 4.1.2.** Zhotovitel se zavazuje ukončit práce do **14 týdnů** od podpisu smlouvy.
- 4.2.** Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.
- 4.3.** Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 4.4.** Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 4.5.** Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení 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. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.7.** Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

5. Věci určené k provedení díla

- 5.1.** Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště 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 | 1 972 147,00 Kč, |
| Výše DPH (21%) | 414 151,- Kč, |
| Cena včetně DPH | 2 386 298,- Kč. |
- 6.2.** Dohodnutá cena s 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. 1 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3.** Dohodnutá cena s 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 s 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 s DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:
- dojde-li po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla ke změnám sazeb DPH,
 - 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 případech, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.

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

7. Platební podmínky

7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur potvrzených stavebním 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, který musí být doručen objednateli do 7 dne kalendářního měsíce, 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

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

7.5. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:

"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."

7.6. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

7.7. Příjemce zdanitelného plnění si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen ZDPH), pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců. Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a dále i v případě naplnění kritérií uvedených v §109 odst. 1 a 2 ZDPH. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně

příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

7.8. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **14 dnů** od doručení faktury.

7.9. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:

- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
- obsahuje chybné cenové údaje.

Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.

7.10. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech 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.

7.11. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

8. Způsob provádění díla

8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou znalostí 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.

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 odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem 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 objednáním 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 objednatelům zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelům 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 nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.

9. Staveniště

- 9.1.** Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2.** O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3.** Při jednání o předání staveniště objednatel za úplatu předá zhotoviteli současně:
- napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu tj. přívod el. energie, vody, kanalizace s tím, že budou provedeny odečty stavů jednotlivých měřidel
 - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
 - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4.** Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5.** V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj.. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě faktur vystavených objednatel, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6.** Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady

odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.

- 9.7.** 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 přejímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.8.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

10. Předání a převzetí díla

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

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

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

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

- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
- fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
- atesty, prohlášení o shodě,
- doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
- doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
- stavební deník,
- soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.

10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.

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

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

10.6. Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápisě 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 dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 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 díla ve výši **500,- Kč** (Pětset korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí.
 - 12.2.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **500,- Kč** (Pětset korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
 - 12.2.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **500,- Kč** (Pětset korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
 - 12.2.3. Smluvní pokuta za prodlení objednatele se zaplacením dohodnutých plateb ve sjednané lhůtě splatnosti ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 - 12.2.4. Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.7 této Smlouvy ve výši **500,- Kč** (Pětset korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- 12.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, se hradí pouze škoda přesahující smluvní pokutu.
- 12.4. V případě porušení čl.14.10 smlouvy objednatelem, 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, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20% z ceny za dílo.

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 bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddavateli.

- 14.7. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu 10 (deseti) let ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.8. Zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen Objednateli předložit do 30 dnů od plnění smlouvy seznam poddodavatelů, jímž za plnění poddodávky uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.
- 14.10. 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.

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. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.3. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.4. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.
- 15.5. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.6. Smlouva je vypracována ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží jedno podepsané vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.7. Dodavatel souhlasí s uveřejněním této smlouvy a jejích příloh na Profilu zadavatele.
- 15.8. Rada Obce Dubicko projednala tuto Smlouvu a schválila její uzavření na svém zasedání konaném dne :.....
- 15.9. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).
Příloha č. 2 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).

V Dubicku dne 26.4. 2018.
Objednatel:

Mgr. Václav Hlaml
starosta obce



V Olomouci, dne 26.4. 2018
Zhotovitel:

Ing. Jakub Hřiva a Ing. Vlastimil Peštál
Ředitel obl. Olomouc a Vedoucí zakázek Ol.
Na základě plné moci



REKAPITULACE STAVBY

Kód: PROJ17/11
Stavba: Dubicko - MK Benedova

KSO: 822 29
Místo:
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 2112
Datum: 7.3.2018
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Obec Dubicko

IČ: 00302538
DIČ: CZ00302538

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 480 35 599

Projektant:
PROJEKCE s.r.o.

IČ: 25905449
DIČ: CZ25905449

Poznámka:

Cena bez DPH 1 445 343,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 445 343,00	303 522,03
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 748 865,03

  **SWIETELSKY**®
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
ČR - 620 00 Brno, Jirázkova 60
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Ród: PROJ17/11

Stavba: Dubicko - MK Benedova

Místo:

Datum:

07.03.2018

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 445 343,00	1 748 865,03	
SO 101	Rekonstrukce MK	1 445 343,00	1 748 865,03	STA
1011	Rekonstrukce MK	801 597,88	969 933,43	Soupis
1012	Opěrná zeď u čp.61	294 105,70	355 867,90	Soupis
1013	Dešťová kanalizace - uliční vpusti	212 139,42	256 688,70	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	137 500,00	166 375,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

1011 - Rekonstrukce MK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dubicko

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2018

IČ:

00302538

DIČ:

CZ00302538

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ 480 35 599

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

Cena bez DPH

801 597,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	801 597,88	21,00%	168 335,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

969 933,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

1011 - Rekonstrukce MK

Místo:

Datum: 07.03.2018

Zadavatel:

Obec Dubicko

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	801 597,88
HSV - Práce a dodávky HSV	771 460,23
1 - Zemní práce	95 131,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	158 903,46
4 - Vodorovné konstrukce	1 519,60
5 - Komunikace pozemní	336 907,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	155 164,66
997 - Přesun sutě	14 304,89
998 - Přesun hmot	9 528,62
M - Práce a dodávky M	30 137,65
99-M - Dodatečná ochrana IS	30 137,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

1011 - Rekonstrukce MK

Místo:

Datum: 07.03.2018

Zadavatel:

Obec Dubicko

Projektant: PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

801 597,88

D		HSV	Práce a dodávky HSV				771 460,23	
D	1		Zemní práce				95 131,08	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	78,000	33,00	2 574,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"křoviny na svahu nad patisádami"					
	VV		78,00		78,000			
	VV		Součet		78,000			
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	78,000	22,00	1 716,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"likvidace smýcených křovin spálením na místě určeném objednatel"					
	VV		78,00		78,000			
	VV		Součet		78,000			
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	54,000	85,00	4 590,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"vytažení stávajících obrubníků MK"					
	VV		"sjezd v PF 27 - LS"					
	VV		6,00		6,000			
	VV		"obruba z přídlažby napojení MK v PF25 - PS"					
	VV		8,00		8,000			
	VV		"km 0,002-0,042 - PS"					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		54,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	17,000	41,00	697,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"vytažení stávajících obrubníků MK"					
	VV		"napojení MK v PF25 - PS"					
	VV		8,00		8,000			
	VV		"km 0,030-0,040 - LS"					
	VV		9,00		9,000			
	VV		Součet		17,000			
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	69,109	97,00	6 703,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odkopávka svahu pro osazení patisád - 0,50 m3/bm"					
	VV		" mezi PF7-PF21 - LS"					
	VV		51,00*0,50		25,500			
	VV		"mezi PF30-KÚ - LS"					
	VV		26,00*0,50		13,000			
	VV		"skladbu MK mimo stávající vozovku"					
	VV		63,50*0,35		22,225			
	VV		"výhybna v km 0,003-0,021 - PS"					
	VV		26,20*0,32		8,384			
	VV		Součet		69,109			
6	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovitost horniny tř. 3	m3	34,555	19,00	656,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		"50% kubatury"					
	VV		69,109*0,50		34,555			
	VV		Součet		34,555			
7	K	122402201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	12,620	628,00	7 925,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výšková úprava podkladů po recyklaci -0,05 m od nivelety"					
	VV		252,40*0,05		12,620			
	VV		Součet		12,620			
8	K	132201101	Houbení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	40,000	482,00	19 280,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"rýha pro uložení patisád"					
	VV		" mezi PF7-PF21 - LS"					
	VV		0,50*0,40*51,00		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mezi PF30-KÚ - LS"					
	VV		0,50*0,40*26,00		5,200			
	VV		"rýha pro uložení obrub"					
	VV		(134,00+132,00+30,00+14,00)*0,25*0,30		23,250			
	VV		"rýha pro uložení přídlažby"					
	VV		18,00*0,25*0,30		1,350			
	VV		Součet		40,000			
9	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,000	12,00	240,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"50% kubatury"					
	VV		40,00*0,50		20,000			
	VV		Součet		20,000			
10	K	162301501	Vodorovné přemístění smyčkových křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	78,000	45,00	3 510,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"přemístění smyčkových křovin na místo určené objednatelem k jejich likvidaci"					
	VV		78,00		78,000			
	VV		Součet		78,000			
11	K	162501102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	218,218	92,00	20 076,06	CS ÚRS 2017 02
	VV		"přemístění výkopku z odkopávek na meziskládku objednatele"					
	VV		69,109		69,109			
	VV		"přemístění výkopku z hloubení rýh na meziskládku objednatele"					
	VV		40,00		40,000			
	VV		"přemístění výkopku z meziskládky zpět pro doplnění svahů za palisádami"					
	VV		69,109 + 40,00		109,109			
	VV		Součet		218,218			
12	K	162501152	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	12,620	115,00	1 451,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		"přemístění přebytku recyklovaného kameniva na meziskládku objednatele"					
	VV		12,62		12,620			
	VV		Součet		12,620			
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	109,109	58,00	6 328,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nakládka výkopku z meziskládky pro odvoz zpět k doplnění svahů za palisádami"					
	VV		69,109+40,00		109,109			
	VV		Součet		109,109			
14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin	m3	109,109	16,00	1 745,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		"doplnění svahů za palisádami výkopkem z meziskládky"					
	VV		69,109+40,00		109,109			
	VV		Součet		109,109			
15	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	89,700	18,00	1 614,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"výhybna v km 0,003-0,021 - PS"					
	VV		26,20		26,200			
	VV		"skladba MK mimo stávající vozovku"					
	VV		63,50		63,500			
	VV		Součet		89,700			
16	K	181451132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	325,300	15,00	4 879,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"plochy pro ozelenění"					
	VV		82,60+234,30+8,40		325,300			
	VV		Součet		325,300			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,480	146,00	1 384,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		"osivo pro ozelenění ploch - spotř. 35,0 m2/kg - ztratné 2%"					
	VV		325,30/35,00*1,02		9,480			
	VV		Součet		9,480			
18	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	325,300	30,00	9 759,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"finální úprava ploch pro ozelenění"					
	VV		325,30		325,300			
	VV		Součet		325,300			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							158 903,46	
19	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	76,640	470,00	36 020,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"osazení betonové palisády pod svahem"					
	VV		" mezi PF7-PF21 - LS"					
	VV		50,88		50,880			
	VV		"mezi PF30-KÚ - LS"					
	VV		25,76		25,760			
	VV		Součet		76,640			
20	M	592284110	palisáda vzhled dobove dlažební kameny betonová přírodní 16X16X120 cm	kus	483,790	254,00	122 882,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka bet.palisád - ztratné 1%"					
	VV		" mezi PF7-PF21 - LS"					
	VV		50,88/0,16*1,01		321,180			
	VV		"mezi PF30-KÚ - LS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			25,76/0,16*1,01			162,610		
VV			Součet			483,790		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 519,60	
21	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m	m2	26,200	30,00	786,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"Zřízení separační vrstvy z geotextilie - plocha úpravy pláně"					
VV			"výhybna v km 0,003-0,021 - PS"					
VV			26,20		26,200			
VV			Součet		26,200			
22	M	693111970	geotextilie netkaná PES+PP 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	29,344	25,00	733,60	CS ÚRS 2017 02
VV			"Dodávka separ. geotex. - přesahy + ztrátě 12%"					
VV			"výhybna v km 0,003-0,021 - PS"					
VV			26,20*1,12		29,344			
VV			Součet		29,344			
D	5		Komunikace pozemní				336 907,92	
23	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	63,500	105,00	6 667,50	CS ÚRS 2017 02
VV			"skladba MK mimo stávající vozovku"					
VV			63,50		63,500			
VV			Součet		63,500			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	89,700	148,00	13 275,60	CS ÚRS 2017 02
VV			"podklad dlažby výhybny v km 0,003-0,021 - PS"					
VV			26,20		26,200			
VV			"skladba MK mimo stávající vozovku"					
VV			63,50		63,500			
VV			Součet		89,700			
25	K	566201111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2	m2	525,400	78,00	40 981,20	CS ÚRS 2017 02
VV			"doplnění reprofilovaného podkladu drc.kamenivem fce 2-4 mm dle PD"					
VV			525,40		525,400			
VV			Součet		525,400			
26	K	567521111	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm	m2	525,400	162,00	85 114,80	CS ÚRS 2017 02
VV			"úprava MK ve stávající trase"					
VV			525,40		525,400			
VV			Součet		525,400			
27	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	588,900	13,00	7 655,70	CS ÚRS 2017 02
VV			"nová skladba MK dle PD"					
VV			588,90		588,900			
VV			Součet		588,900			
28	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	588,900	11,00	6 477,90	CS ÚRS 2017 02
VV			"nová skladba MK dle PD"					
VV			588,90		588,900			
VV			Součet		588,900			
29	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	588,900	283,00	166 658,70	CS ÚRS 2017 02
VV			"nový kryt MK dle PD"					
VV			588,90		588,900			
VV			Součet		588,900			
30	K	596212120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	26,200	201,00	5 266,20	CS ÚRS 2017 02
VV			"dlažba výhybny v km 0,003-0,021 - PS"					
VV			26,20		26,200			
VV			Součet		26,200			
31	M	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	26,724	180,00	4 810,32	CS ÚRS 2017 02
VV			"dodávka zámkové dlažby - ztrátě 3%"					
VV			26,20*1,02		26,724			
VV			Součet		26,724			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				155 164,66	
32	K	91-003	Příplatek za řezání obrub betonových silničních	ks	18,600	120,00	2 232,00	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Firemní položka. Příplatek za úpravu betonových obrub seřiznutím a dělením kolmým nebo skloným pro vytvoření napojení v oblouku nebo zkrácení na požadovanou délku.</i>					
VV			"Předpoklad 6% celk.množství osazovaných obrub"					
VV			310,00*0,06		18,600			
VV			Součet		18,600			
33	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"nově směr. sloupky Z11g"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	404451580.R	sloupek silniční plastový kulatý směrový červený Z11g	kus	2,000	427,00	854,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Fremní položka.					
	VV		"dodávka směr.sloupků dle PD - Z11g"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	122,00	854,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"montáž nového DZ"					
	VV		"P2"					
	VV		4		4,000			
	VV		"P2"					
	VV		2		2,000			
	VV		"E2b"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
36	M	404455520	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, Al prolis, 500 x 500 mm	kus	7,000	745,00	5 215,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka nového DZ dle PD"					
	VV		"P2"					
	VV		4		4,000			
	VV		"P2"					
	VV		2		2,000			
	VV		"E2b"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
37	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	2,000	366,00	732,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"montáž dopravních zrcadel dle PD"					
	VV		"na sloupek u čp.61"					
	VV		1		1,000			
	VV		"na sloup VO u čp.225"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	404452030	zrcadlo dopravní čtvercové 600 x 800 mm	kus	2,000	6 036,00	12 072,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka dopravních zrcadel dle PD"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	7,000	1 342,00	9 394,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"sloupek nového DZ dle PD"					
	VV		"montáž nového DZ"					
	VV		"P2"					
	VV		4		4,000			
	VV		"P2, P2+E2b"					
	VV		2		2,000			
	VV		"sloupek zrcadla u čp.61"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
40	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	7,000	403,00	2 821,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka sloupků nového DZ dle PD"					
	VV		"P2"					
	VV		4		4,000			
	VV		"P2, P2+E2b"					
	VV		2		2,000			
	VV		"sloupek zrcadla u čp.61"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
41	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	18,000	202,00	3 636,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"přídlažba v místě výhybny v km 0,003-0,021 PS"					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		18,000			
42	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	36,360	43,00	1 563,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka přídlažby - 2ks/m - ztratné 1%"					
	VV		18,00*2*1,01		36,360			
	VV		Součet		36,360			
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	310,000	206,00	63 860,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"osazení silniční obruby MK dle PD"					
	VV		"obruba silniční - LS"					
	VV		134,00		134,000			
	VV		"obruba silniční - PS vč.výhybny"					
	VV		(156,00+20,00)-(30,0+14,00)		132,000			
	VV		"obruba sil.nájezdová (snížená) - PS (sjezdy, vstupy)"					
	VV		4,00+1,00+6,00+6,00+8,50+1,00+3,50		30,000			
	VV		"obruba přechodová (L,P) - PS (sjezdy, vstupy)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*7			14,000		
	VV		Součet			310,000		
44	M	592174960	obrubeč betonový silniční 100x15x25 cm šedá	kus	268,660	89,00	23 910,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka sil.obrubeč - ztratné 1%"					
	VV		(134,00+132,00)*1,01		268,660			
	VV		Součet		268,660			
45	M	592175100	obrubeč betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	30,300	87,00	2 636,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka obrubeč nájezdové (snižené) - ztratné 1%"					
	VV		30,00*1,01		30,300			
	VV		Součet		30,300			
46	M	592175110	obrubeč betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	14,140	281,00	3 973,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka obrubeč sil.přechodových - ztratné 1%"					
	VV		(2*7,00)*1,01		14,140			
	VV		Součet		14,140			
47	K	916781111	Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 30 km/h	m	6,000	3 340,00	20 040,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka a montáž zpomalovacích prahů Z12 dle PD"					
	VV		2*3,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
48	K	919735112	Řezání stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,000	71,00	639,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zařízení napojení MK v křižovatce, ZÚ a KÚ"					
	VV		3*3,00		9,000			
	VV		Součet		9,000			
49	K	966006132	Odstáření dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	1,000	488,00	488,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odstranění stáv.DZ - P4 - křižovatka u OÚ"					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				14 304,89	
50	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	19,227	51,00	980,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odvoz sutí na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		19,227		19,227			
	VV		Součet		19,227			
51	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	192,270	51,00	9 805,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odvoz sutí na skládku TKO - celkem 11 km"					
	VV		19,227*10		192,270			
	VV		Součet		192,270			
52	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	19,227	183,00	3 518,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		19,227		19,227			
	VV		Součet		19,227			
	D	998	Přesun hmot				9 528,62	
53	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícím dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	264,684	36,00	9 528,62	CS ÚRS 2017 02
	D	M	Práce a dodávky M				30 137,65	
	D	99-M	Dodatečná ochrana IS				30 137,65	
54	K	460150683	Hloubení zapážených i nezapážených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3	m	25,000	122,00	3 050,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"rýha pro dodatečné uložení kabelů O2 do PE chrániček"					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
55	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu z písku nebo štěrkokopisku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	25,000	110,00	2 750,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"lože s písku pod kabelovou chráničku"					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
56	K	460490012	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm	m	25,000	12,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"překrytí - pokládka nové fólie v trase vedení uloženého do chráničky"					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
62	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	25,000	160,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"montáž chráničky kabelů O2"					
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
63	M	345713620	trubka elektroinstalační tuhá dvouplošťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE	m	25,500	122,00	3 111,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka chráničky kabelů DN 63 - ztratné 2%"					
	VV		25,00*1,02		25,500			
	VV		Součet		25,500			

P.Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,500	102,00	1 989,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení - rýha pro chráničku"					
	VV		0,65*1,20*25,00		19,500			
	VV		Součet		19,500			
58	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	19,500	9,00	175,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odvoz výkopku k trvalému uložení - celkem 11 km"					
	VV		19,50*1		19,500			
	VV		Součet		19,500			
59	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,100	184,00	6 458,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"přebytek výkopku - skládkovné (1,8t/m3)"					
	VV		19,50*1,80		35,100			
	VV		Součet		35,100			
60	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	16,250	97,00	1 576,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zpětný zásyp rýhy chráničky šterkodrtí - odpočet objemu lože"					
	VV		(25,00*0,65*1,20)-(25,00*0,65*0,20)		16,250			
	VV		Součet		16,250			
61	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	32,500	207,00	6 727,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka materiálu pro dosypání rýh - 2,00 t/m3"					
	VV		16,25*2,00		32,500			
	VV		Součet		32,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dubícko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

1012 - Opěrná zeď u čp.61

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dubícko

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **07.03.2018**

IČ:

00302538

DIČ:

CZ00302538

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ 480 35 599

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

Cena bez DPH

294 105,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 105,70	21,00%	61 762,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

355 867,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

1012 - Opěrná zeď u čp.61

Místo:

Datum: 07.03.2018

Zadavatel:

Obec Dubicko

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	294 105,70
HSV - Práce a dodávky HSV	248 129,04
1 - Zemní práce	10 524,03
2 - Zakládání	37 488,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	189 606,61
4 - Vodorovné konstrukce	3 349,67
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 172,00
997 - Přesun sutě	2 468,59
998 - Přesun hmot	1 519,45
PSV - Práce a dodávky PSV	45 976,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 976,66
767 - Konstrukce zámečnické	44 945,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

1012 - Opěrná zeď u čp.61

Místo:

Datum: 07.03.2018

Zadavatel:

Obec Dubicko

Projektant: PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							294 105,70	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				248 129,04	
D		1	Zemní práce				10 524,03	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,125	106,00	649,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odkopávka pro konstrukci OZ"					
	VV		"prům.objem odkopávek dle SW - 1,25 m3/m"					
	VV		4,90*1,25		6,125			
	VV		Součet		6,125			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	1,838	122,00	224,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		"30% objemu kubatury výkopu"					
	VV		6,125*0,30		1,838			
	VV		Součet		1,838			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,734	310,00	2 707,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		"rýha pro základ OZ"					
	VV		(1,40+1,70)/2*1,15*4,90		8,734			
	VV		Součet		8,734			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m3	2,620	12,00	31,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		"30% kubatury"					
	VV		8,734*0,30		2,620			
	VV		Součet		2,620			
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	9,800	63,00	617,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pažení výkopu - 2,00m2/m"					
	VV		2,00*4,90		9,800			
	VV		Součet		9,800			
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	9,800	20,00	196,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		9,80		9,800			
	VV		Součet		9,800			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	14,859	61,00	906,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"100% objemu odkopávek"					
	VV		6,125		6,125			
	VV		"100% objemu rýh"					
	VV		8,734		8,734			
	VV		Součet		14,859			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,184	102,00	1 140,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		"přemístění přebytečného výkopku na skládku k trvalému uložení"					
	VV		(6,125+8,734)*3,675		11,184			
	VV		Součet		11,184			
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11,184	9,00	100,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		"přemístění přebytečného výkopku na skládku TKO k trvalému uložení - celkem 11 km"					
	VV		11,184*1		11,184			
	VV		Součet		11,184			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,131	184,00	3 704,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		"poplatek za uložení přebytečného výkopku - 1,80t/m3"					
	VV		11,184*1,80		20,131			
	VV		Součet		20,131			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,675	67,00	246,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zásyp hotových konstrukcí - výpočet SW - 0,75 m3/m"					
	VV		0,75*4,90		3,675			
	VV		Součet		3,675			
D	2		Zakládání				37 488,69	
12	K	212792211	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 100 vč.dodávka potrubí	m	4,900	146,00	715,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"montáž drenážní potrubí odvodnění rubu zdi vč.dodávky potrubí"					
	VV		"rub zdi"					
	VV		4,90		4,900			
	VV		Součet		4,900			
13	K	215901101	Ztuhnutí podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	6,860	7,00	48,02	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dohutnění základové spáry"					
	VV		1,40*4,90		6,860			
	VV		Součet		6,860			
14	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	1,029	2 927,00	3 011,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		"podkladní bet.deska zákl.pasu"					
	VV		1,40*4,90*0,15		1,029			
	VV		Součet		1,029			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,890	1 000,00	1 890,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"bednění podkladní bet. desky"					
	VV		0,15*4,90*2		1,470			
	VV		0,15*1,40*2		0,420			
	VV		Součet		1,890			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,890	51,00	96,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,89		1,890			
	VV		Součet		1,890			
17	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	5,880	3 415,00	20 080,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"základové pasy - celá délka - dle PD beton C25/30-XC2-XF3"					
	VV		1,20*1,00*4,90		5,880			
	VV		Součet		5,880			
18	K	274352110	Bednění základových konstrukcí pasů ploch rovinných	m2	12,200	207,00	2 525,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		"bednění základů - podélné"					
	VV		1,0*4,90*2		9,800			
	VV		"bednění základů - čela"					
	VV		1,00*1,20*2		2,400			
	VV		Součet		12,200			
19	K	274352119	Bednění základových konstrukcí pasů odbednění bez ohledu na tvar	m2	12,200	55,00	671,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		12,20		12,200			
	VV		Součet		12,200			
20	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	2,000	1 146,00	2 292,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nová podezdívka plotu u čp.85"					
	VV		1,00*2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	279311951	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	0,800	3 292,00	2 633,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nová podezdívka plotu u čp.61"					
	VV		1,00*0,40*2,00		0,800			
	VV		Součet		0,800			
22	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	4,000	610,00	2 440,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"bednění nové podezdívky plotu u čp.61"					
	VV		1,00*2,00*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
23	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	4,000	51,00	204,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 110	m	0,600	378,00	226,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"prostup zdi pro odvod vody z drenáže vč.dodávky trubky - 1 prostup"					
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		0,600			
25	K	877265231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu víček DN 100	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"montáž víček na koncích drenážního potrubí"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	286117180	vičko kanalizace plastové KG DN 110	kus	2,000	11,00	22,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka víček k zastěpení dren.potrubí"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	877355120.1	Montáž tvarovek odbočných na potrubí drenážní z PVC DN 110	kus	3,000	110,00	330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"montáž odbočných T-kusů k prostupům dřívku zdi"					
VV			1		1,000			
VV			"montáž kolen . vyústění drenáže na ZÚ a KÚ na terén mimo zed"					
VV			2		2,000			
VV			Součet		3,000			
28	M	286507010	odbočka kanalizační PVC D 110/110 mm	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"dodávka T-kusů k drenážnímu potrubí"					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							189 606,61	
29	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm	m3	10,290	12 200,00	125 538,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"zdivo líce opěrné zdi"					
VV			2,10*4,90		10,290			
VV			Součet		10,290			
30	M	583810760	kapák hrubý 25x25x25-80 cm	m2	10,599	4 390,00	46 529,61	CS ÚRS 2017 02
VV			"dodávka kamene pro obklad líce zdi, rozměry viz.Technická zpráva -ztratné 3%"					
VV			10,29*1,03		10,599			
VV			Součet		10,599			
31	K	327324127	Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	1,960	3 050,00	5 978,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"dřík opěrné zdi beton C25/30 XC2 XF3 dle PD"					
VV			((0,40+0,60)/2-0,30)*4,90*2,00		1,960			
VV			Součet		1,960			
32	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	9,800	975,00	9 555,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"bednění dřívku opěrné zdi"					
VV			4,90*2,00		9,800			
VV			Součet		9,800			
33	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	9,800	170,00	1 666,00	CS ÚRS 2017 02
VV			9,80		9,800			
VV			Součet		9,800			
34	K	348171110	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,0 m	m	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"zpečná montáž dílců rozebraného oplocení u čp.61 a čp.85"					
VV			2*2,00		4,000			
VV			Součet		4,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							3 349,67	
35	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým	m3	0,613	903,00	553,54	CS ÚRS 2017 02
VV			"obrys dren.potrubí ŠTP dle PD - 0,125m3/bm"					
VV			4,90*0,125		0,613			
VV			Součet		0,613			
36	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drčeného	m3	2,205	915,00	2 017,58	CS ÚRS 2017 02
VV			"protimrazový klín za rubem zdi - výpočet SW - 0,45 m3/bm"					
VV			0,45*4,90		2,205			
VV			Součet		2,205			
37	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny	m2	3,430	22,00	75,46	CS ÚRS 2017 02
VV			"podkladová nepropustná folie drenážního potrubí"					
VV			0,70*4,90		3,430			
VV			Součet		3,430			
38	M	282321020	fólie PE hydroizolační (objemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 1,5 mm	m2	3,842	183,00	703,09	CS ÚRS 2017 02
VV			"dodávka PE folie pod dren.potrubí - ztratné, přesahy 12%"					
VV			0,70*4,90*1,12		3,842			
VV			Součet		3,842			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							3 172,00	
39	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže	m3	0,800	1 220,00	976,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"vybourání části podezdívky plotu u čp.85 pro zavázání OZ"					
VV			0,40*1,00*2,00		0,800			
VV			Součet		0,800			
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,800	2 440,00	1 952,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"vybourání části podezdívky plotu u čp.61 pro zavázání OZ"					
VV			0,40*1,00*2,00		0,800			
VV			Součet		0,800			
41	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	4,000	61,00	244,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"dem.stáv.oplocení čp.61a ačp.85 pro zavázání OZ do podezdívky"					
VV			2*2,00		4,000			
VV			Součet		4,000			
D 997			Přesun sutě				2 468,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	3,318	51,00	169,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odvoz sutí na skládku TKO k trvalému uložení"					
	VV		3,318		3,318			
	VV		Součet		3,318			
43	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	33,180	51,00	1 692,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odvoz sutí na skládku TKO - celkem 11 km"					
	VV		3,318*10		33,180			
	VV		Součet		33,180			
44	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	3,318	183,00	607,19	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,318		3,318			
	VV		Součet		3,318			
D	998		Přesun hmot				1 519,45	
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	42,207	36,00	1 519,45	CS ÚRS 2017 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				45 976,66	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				45 976,66	
46	K	711412002	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 nátěrem lakem asfaltovým	m2	14,700	18,00	264,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		"izolační nátěr rubu zdi dle PD - dvojnásobný"					
	VV		(2,00+1,00)*4,90		14,700			
	VV		Součet		14,700			
47	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	10,496	73,00	766,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka asfaltového izolačního nátěru, spotřeba 0,35 kg/m2 - ztratné 2%"					
	VV		2*14,70*0,35*1,02		10,496			
	VV		Součet		10,496			
D	767		Konstrukce zámečnické				44 945,85	
48	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	16,000	305,00	4 880,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zajišťování hmoždinky vč. dodávky veškerého potřebného materiálu.					
	VV		"Osazení hmoždinek pro ukotvení mostního zábradlí - 4 ks/sloupek"					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
49	K	985312134	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	0,160	305,00	48,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		"Vyrovnávací stěrka pro osazení patek sloupů zábradlí"					
	VV		0,20*0,20*4		0,160			
	VV		Součet		0,160			
50	K	FP767 - 001	Ochranné mostní zábradlí dle PD s demontovatelným středním polem.	kg	179,508	135,00	24 233,58	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka: Výroba a dodávka ochranného mostního zábradlí dle PD - ocelové, pozinkované vč. demontovatelného středního pole a montážního spojovacího materiálu a dilatačních vloček.					
	VV		"Mostní zábradlí se svislou výplní dle PD - ztratné 5%"					
	VV		"Madlo - jackl 100x60x3 mm"					
	VV		5,00*7,11*1,05		37,328			
	VV		"sloupky - jackl 80x40x3 mm"					
	VV		1,04*5,29*4*1,05		23,107			
	VV		"rám výplně - válc.profil U 50"					
	VV		1,41*2*2*5,59*1,05		33,104			
	VV		1,91*2*5,59*1,05		22,421			
	VV		"svislá výplň - ocel.pásová 30/8 mm"					
	VV		0,735*(14+10+10)*1,88*1,05		49,330			
	VV		"montážní úchyty - ocel.pásová 30/8 mm"					
	VV		3*4*0,07*1,88*1,05		1,658			
	VV		"patní plech 200/200/10 mm - ocel.pásová 200/10 mm"					
	VV		4*0,20*15,70		12,560			
	VV		Součet		179,508			
51	K	FP767 - 002	Ocelový žebřík dl. 1,00 m, pozinkovaný vč. ukotvení do zdi.	soub	1,000	15 783,47	15 783,47	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka: Ocelový žebřík, kotvený do zdiva opěrné zdi pro zajištění přístupu pro nezbytnou údržbu pozemků. Výroba, dodání, osazení do zdiva.					
	VV		"žebřík dle PD"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

1013 - Dešťová kanalizace - uliční vpusti

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dubicko

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2018

IČ:

00302538

DIČ:

CZ00302538

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ 480 35 599

IČ:

25905449

DIČ:

CZ25905449

Cena bez DPH

212 139,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 139,42	21,00%	44 549,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

256 688,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SQ 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

1013 - Dešťová kanalizace - uliční vpusti

Místo:

Datum: 07.03.2018

Zadavatel:

Obec Dubicko

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 212 139,42

HSV - Práce a dodávky HSV 212 139,42

1 - Zemní práce 58 515,38

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 037,00

4 - Vodorovné konstrukce 2 854,86

8 - Trubní vedení 146 532,43

998 - Přesun hmot 3 199,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

1013 - Dešťová kanalizace - uliční vpusti

Místo:

Datum: 07.03.2018

Zadavatel:

Obec Dubicko

Projektant: PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

212 139,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

212 139,42

D 1

Zemní práce

58 515,38

1	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy "ztížení ZP v prostoru vedení podz. IS - 15% objemu" 16,83*0,15 Součet	m3	2,525	283,00	714,58	CS ÚRS 2017 02
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "připojení nových UV do řadu DK dle PD - prům. hl. výkopu vč.lože 1,80 m" "UV1" 1,00*1,10*1,80 "UV2" 2,50*1,10*1,80 "UV3" 1,00*1,10*1,80 "UV4" 2,00*1,10*1,80 "UV5" 1,00*1,10*1,80 "UV6" 1,00*1,10*1,80 Mezisosoučet "výkop pro osazení nových UV - hl.výkopu vč.lože 2,00 m" "UV1 - UV6" 1,50*1,50*2,00*6 Mezisosoučet Součet	m3	43,830	310,00	13 587,30	CS ÚRS 2017 02
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "30% objemu výkopu" "připojení nových UV do řadu DK" "UV1" 1,00*1,10*1,80*0,30 "UV2" 2,50*1,10*1,80*0,30 "UV3" 1,00*1,10*1,80*0,30 "UV4" 2,00*1,10*1,80*0,30 "UV5" 1,00*1,10*1,80*0,30 "UV6" 1,00*1,10*1,80*0,30 Mezisosoučet "výkop pro osazení nových UV" "UV1 - UV6" 1,50*1,50*2,00*6*0,30 Mezisosoučet Součet	m3	13,149	12,00	157,79	CS ÚRS 2017 02
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "připojení nových UV do řadu DK dle PD - prům. hl. výkopu vč.lože 1,80 m" "UV1" 1,00*1,80*2 "UV2" 2,50*1,80*2 "UV3" 1,00*1,80*2 "UV4" 2,00*1,80*2 "UV5" 1,00*1,80*2 "UV6" 1,00*1,80*2 Mezisosoučet "výkop pro osazení nových UV - hl.výkopu vč.lože 2,00 m" "UV1 - UV6" 1,50*2,00*2*6 Mezisosoučet Součet	m2	66,600	40,00	2 664,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m 66,60 Součet	m2	66,600	15,00	999,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	21,915	61,00	1 336,82	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop rýhy pro trubní vedení - 50% objemu"					
	VV		16,83*0,50		8,415			
	VV		Mezisoučet		8,415			
	VV		"výkop pro uložení UV - 50% objemu"					
	VV		27,00*0,50		13,500			
	VV		Mezisoučet		13,500			
	VV		Součet		21,915			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,830	102,00	4 470,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odvoz přebytku výkopku k trvalému uložení"					
	VV		16,83*27,00		43,830			
	VV		Součet		43,830			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	43,830	9,00	394,47	CS ÚRS 2017 02
	VV		"odvoz výkopku k trvalému uložení - celkem 11 km"					
	VV		(16,83*27,00)*1		43,830			
	VV		Součet		43,830			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	78,894	184,00	14 516,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"přebytek výkopku - skládkovné (1,8t/m3)"					
	VV		(16,83*27,00)*1,80		78,894			
	VV		Součet		78,894			
10	K	174101101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,504	67,00	2 177,77	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dosypání rýhy potrubí vhodným materiálem (ŠD)"					
	VV		16,83		16,830			
	VV		Mezisoučet		16,830			
	VV		"odpočet objemu lože a obsypu potrubí - tl. 0,15 + 0,50"					
	VV		-(1,00*2,50+1,00*2,00+1,00*1,00)*1,10*0,65		-6,078			
	VV		Mezisoučet		-6,078			
	VV		"dosypání výkopu po osazení šachet (ŠD)"					
	VV		27,00		27,000			
	VV		"odpočet objemu lože - tl. 0,10 m"					
	VV		-1,50*1,50*0,10*6		-1,350			
	VV		"odpočet objemu vytlač. UV1 - UV6"					
	VV		-0,33*0,33*3,14*1,90*6		-3,898			
	VV		Mezisoučet		21,752			
	VV		Součet		32,504			
11	M	583441970	šterkodrt frakce 0-63	t	65,008	207,00	13 456,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka materiálu pro dosypání rýh - 2,00 t/m3"					
	VV		(10,752*21,752)*2,0		65,008			
	VV		Součet		65,008			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	4,675	285,00	1 332,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		"obsyp potrubí vhodným materiálem dle PD - tl. 50 cm"					
	VV		(1,00*2,50+1,00*2,00+1,00*1,00)*1,10*0,50		4,675			
	VV		Součet		4,675			
13	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	9,116	297,00	2 707,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		"materiál pro obsyp potrubí - 1,95 t/m3"					
	VV		4,675*1,95		9,116			
	VV		Součet		9,116			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 037,00	
14	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	8,500	122,00	1 037,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"provedení kontroly nové DK a připojení k hlavnímu řádu"					
	VV		1,00*2,50+1,00*2,00+1,00*1,00		8,500			
	VV		Součet		8,500			
D 4 Vodorovné konstrukce							2 854,86	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,403	1 037,00	1 454,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		"lože trubního vedení a přípoj.potrubí UV - tl.15 cm"					
	VV		(1,00*2,50+1,00*2,00+1,00*1,00)*1,10*0,15		1,403			
	VV		Součet		1,403			
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	1,350	1 037,00	1 399,95	CS ÚRS 2017 02
	VV		"lože pod nové vpustě"					
	VV		1,50*1,50*0,10*6		1,350			
	VV		Součet		1,350			
D 8 Trubní vedení							146 532,43	
17	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	8,500	73,00	620,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"montáž přípojek UV"					
	VV		1,00*2,50+1,00*2,00+1,00*1,00		8,500			
	VV		Součet		8,500			
18	M	286113020	trubka kanalizační plastová KG - DN 110x1000 mm SN4	kus	4,000	63,00	252,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dodávka trub přípojek UV1, UV3, UV5, UV6"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	M	286113040	trubka kanalizační plastová KG - DN 110x3000 mm SN4	kus	2,000	173,00	346,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka trub přípojky UV2, UV4"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	877-001.R	Připojení DK stavby na stávající kanalizaci	soub	1,000	4 267,00	4 267,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Fizická položka Obsahuje výsek nebo vyřezání otvoru pro připojení potrubí do řádu nebo šachty, napojení a zajištění nepropustnosti spoje, betonová spoje, kamierová zkouška kontrola připojení na stávající vedení.</i>					
	VV		"připojení UV1 do stáv.bet.šachty"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	6,000	318,00	1 908,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"osazení spojek IN-SITU pro přípojky UV1-UV6"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	M	286618380	spojka navrtávané kanalizace DN 100 mm do korugovaného potrubí	kus	6,000	73,00	438,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka spojek pro připojení UV"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300	kus	5,000	415,00	2 075,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"napojení přípojek UV na stáv.kanal.řad PVC DN 300"					
	VV		"UV2 až UV6"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
24	M	286114020	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 300/100/45"	kus	5,000	751,00	3 755,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka odboček pro dodatečné napojení nových UV"					
	VV		"UV2 až UV6"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
25	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 300	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"montáž přesuvek pro dodatečné napojení nových UV"					
	VV		"UV2 až UV6"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	M	286508650	přesuvka kanalizační PVC D 315 x 7,7 mm	kus	5,000	576,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka přesuvek pro dodatečné napojení nových UV"					
	VV		"UV2 až UV6"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
27	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	790,00	790,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"osazení přechodového dílce na stáv.šachtu v proluce u OZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	592241670	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dodávka přechodového dílce pro stáv.šachtu"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	894812310	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600 slepe	kus	6,000	4 206,00	25 236,00	vlastní
	VV		"nové UV1-UV6"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
30	K	894812339	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	6,000	2 403,00	14 418,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nové UV1-UV6"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
31	K	894812332	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	6,000	3 160,00	18 960,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"nové UV1-UV6"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	894812380	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 mříž litinová TEGRA 600/40T 420x620 mm vč.bet.adaptéru s kal.košem a teleskopickým adaptérem	kus	6,000	4 677,00	28 062,00	vlastní
	VV		"nové UV1-UV6"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	899-001	Úprava stávající šachty v proluce u OZ dle PD.	soub	1,000	3 049,93	3 049,93	vlastní

15 0 4 1 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Popisná položka: Přímá položka: Úprava stávající šachty v proluce u OZ a kontrola a úprava stávajících napojení v šachtě sejmuti stávajícího horního útlce a dvojitého studijního poklopu včetně jejich odvozu a likvidace nebo uložení na místo určeno objednatel.</i>					
	VV		Úprava stávající šachty v proluce u OZ a kontrola a úprava stávajících napojení v šachtě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
34	K	899311112	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	3,000	463,00	1 389,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		zakrytování - osazení poklopů stáv. UV					
	VV		2		2,000			
	VV		„doplnění - osazení poklopu stávající šachty v proluce u OZ“					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				3,000	
35	M	552410300	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	3,000	2 990,00	8 970,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		„dodávka poklopů s rámem pro zakrytí stávajících UV“					
	VV		2		2,000			
	VV		„dodávka poklopu pro stávající šachtu u OZ“					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				3,000	
36	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	3 051,00	18 306,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		„výšková úprava poklopů stávajících šachet DK“					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet				6,000	
37	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 830,00	7 320,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		„výšková úprava poklopů vodovodních šoupat“					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet				3,000	
	VV		„výšková úprava poklopu hydrantu“					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				4,000	
38	K	976085211	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2	kus	2,000	610,00	1 220,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		„odstranění mříží ze stáv. UV“					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
D	998		Přesun hmot				3 199,75	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,799	250,00	3 199,75	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zedavatel:

Obec Dubicko

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.03.2018

IČ: 00302538

DIČ: CZ00302538

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

IČ: 25905449

DIČ: CZ25905449

Cena bez DPH

137 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 500,00	21,00%	28 875,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

166 375,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 07.03.2018

Zadavatel:

Obec Dubicko

Projektant:

PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

137 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

137 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dubicko - MK Benedova

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce MK

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 07.03.2018

Zadavatel:

Obec Dubicko

Projektant: PROJEKCE s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							137 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				137 500,00	
1	K	0-002R	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
2	K	0-003R	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	kus	10,000	800,00	8 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
3	K	0-004R	Vybudování zařízení staveniště	soub	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka: Náklady spojené s příp. vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, vybudování příp. odběrných míst a zřízení (50%) a zřízení či případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektu ZS (50%).					
4	K	0-005R	Provoz zařízení staveniště	soub	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka: Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS (50%) a náklady na běžnou údržbu a opravy na objektech ZS a přípojkách, energii (50%).					
5	K	0-006R	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka: Odstranění objektů ZS včetně přípojek k energii a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění ZS a úklid ploch ZS.					
6	K	0-007R	Zajištění oplotení sousedních pozemků ochrana proti poškození při provádění stavby	soub	1,000	500,00	500,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
7	K	0-008R	Pasport o stavebně-technickém stavu sousedních nemovitostí (10 budov) před zahájením stavby, provedený soudním znalcem.	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
8	K	0-009R	Vypracování plánu BOZP	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
9	K	0-010R	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavby a v jejím průběhu	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
10	K	0-014R	Zkoušky dle TP 210 potřebné k prokázání deklarovaných vlastností recyklovaných materiálů	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka					
11	K	0-015R	Hutnické zkoušky statické	soub	5,000	2 000,00	10 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka.					
12	K	0-016R	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Firemní položka. Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák. č.185/2001 Sb.					
13	K	0-017R	Zvláštní užívání + dočasné DZ - projednání + zajištění	soub	1,000	22 500,00	22 500,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Firmní položka.</i> Zajištění vnitřní rozliadnutí o zvláštním užívání sílnice, a přechodné správné provozu a související provozní a rozhadnutí, zejména pro objízdné trasy. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho provedení s dotčenými orgány a organizacemi, rozmištění a přemístění a údržba značení v průběhu výstavby - náklady spojené se zajištěním pronajmu a došlých potřebného dopravního značení.</p>					
14	K	0-018R	Geodetické práce související s výstavbou.	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Firmní položka.</i> Geodetické práce související s výstavbou, prostorové vylčení stavby (budy podélného profilu, příčné řezy), zaměření výšek jednotlivých konstrukčních vrstev, vozovky v PE pro kombinální dny stavby, prostorové zaměření deklarované stavby.</p>					
15	K	0-021R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Firmní položka.</i> Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.</p>					
16	K	0-022R	Geometrický plán	soub	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Firmní položka.</i> Geometrický plán dle požadavku stavebníka, předpokládaná délka hranic pozemku je 300 m.</p>					
17	K	0-023R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Firmní položka.</i></p>					

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Oprava MK Dubicko U Hajovny I et.**
 Název objektu
 Název části

JKSO
 IČO
 Místo **Obec Dubicko**
 IČO DRČ

Objednatel **Obec Dubicko**
 Projektant
 Zhotovitel **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

480 35 599	CZ 480 35 599

Rozpočet číslo
 Zpracoval: **Ing. Schuppler**

Dne **7.3.2018**
 Položek

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0,0	0	0,0	0	0,0	0

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 516 475	8	Práce přesčas 0	13	Zařízení staveniště 2,00% 10 329
2	Montáž	9	Bez pevné podl. 0	14	Mimostav. doprava 0,00% 0
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0	15	Územní vlivy 0,00% 0
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy 0,00% 0
5	"M" Dodávky 0			17	Kompletační činnost 0,00%
6	Montáž 0			18	NUS z rozpočtu 0
7	ZRN (ř. 1-6) 516 475	12	DN (ř. 8-11) 0	19	NUS (ř. 13-18) 10 329
20	HZS 0	21	Kompl. činnost 0	22	Ostatní náklady 0

Projektant Ing. Schuppler
 Datum a podpis

Razítko

Objednatel Obec Jaroměřice
 Mgr. Glocová
 Datum a podpis

Razítko

Zhotovitel SWIETELSKY
 stavební s.r.o.
 Datum a podpis 7.3.2018

Razítko

D	Celkové náklady	
23	Součet 7, 12, 19-22	526 804
24	0,21 DPH	110 629
25	DPH	
26	Cena s DPH (ř.23-25)	637 433

E	Přípočty a odpočty	
27	Dodávky objednavatele	0
28	Klouzavá doložka	0
29	Zvýhodnění + -	0

Komunikace Dubicko-"U Hájovny I"

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO_01: Komunikace U Hájovny					516 475	
001: Zemní práce						
1.	SP 113 15-1315	Fréz krytý živčíc >500m2 -6cm překáž	m2	533,00	78,00	41 574
2.	SP 132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,40	482,00	11 279
3.	SP 132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	40,20	12,00	482
4.	SP 113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 300 mm	m2	95,00	39,00	3 705
5.	SP 162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	80,40	76,00	6 110
6.	SP 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,40	12,00	965
7.	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	152,76	184,00	28 108
8.	SP 174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	9,70	67,00	650
9.	SP 58344169	Štěrkodrtě frakce 0-32 A	T	18,90	207,00	3 912
10.	SP 181301113	Rozprostření ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2	m2	220,00	11,00	2 420
11.	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3-ornice	m3	33,00	58,00	1 914
12.	SP 162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	33,00	76,00	2 508
13.	SP 122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	57,00	97,00	5 529
14.	SP 122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	28,50	19,00	542
15.	SP 113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	183,00	41,00	7 503
					117 201	
005: Komunikace						
16.	SP 564782111	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplňovým kamenivem,s rozpr.a zhutň. tl. 30 cm,	m2	95,00	222,00	21 090
17.	SP 919735114	Řezání podkladu nebo krytu živčičného hloubky přes 150do 200 mm	m	35,00	71,00	2 485
18.	SP 573211111	Postřik živčičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	628,00	11,00	6 908
19.	SP 577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	628,00	335,00	210 380
					240 863	
008: Trubní vedení						
20.	SP 899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,00	3 051,00	18 306
21.	SP 895941	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální vč. napojení na stávající potrubí, vč. zemních prací	soub	4,00	854,00	3 416
22.	SP 899431111	Výšková úprava uličního vstupu do 200 mm zvýšením krycího hrnce,šoupěte nebo hydrantu	ks	4,00	1 830,00	7 320
					29 042	
009: Ostatní konstrukce a práce						
23.	SP 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	195,00	206,00	40 170
24.	SP 592175040	obrubník BEST-MONO II, přírodní 100x15/12x25 cm	kus	153,00	89,00	13 617
25.	SP 59217000	Obrubník 100x15/12x30 cm, přírodní, přechodový	kus	14	87,00	1 218
26.	SP 59217000	Obrubník 100x15/12x30 cm, přírodní, nájezdový	kus	46,00	87,00	4 002
27.	SP 59218564	Krajník silniční betonový ABK 50/25/8 50x25x8 cm	kus	429,00	43,00	18 447
28.	SP 915491211	Osazení vodicího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	195,00	202,00	39 390
					116 844	
099: Přesun hmot HSV						
29.	SP 997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 2 km	t	101,25	51,00	5 164
30.	SP 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živčičným	t	204,48	36,00	7 361
					12 525	

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Zakázka: **MK Benedova, I. etapa U Hájovery v Dubicku**

ČASOVÝ HARMONOGRAM		2018														
Měsíce	4	květen						červen						červenec		
Kal. týdny	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Benedova + U Hájovery																
Předání a převzetí staveniště																
Zahájení stav. prací																
Zemní práce																
Svislé a kompletní konstrukce																
Vodorovné konstrukce																
Odvodnění komunikace																
Recyklace za studena																
Pokládka povrchů																
Přesun hmot																
Dopravní značení																
VRN																
Předání díla																
FINANČNÍ HARMONOGRAM																
FINANČNÍ PLNĚNÍ V TIS. Kč BEZ DPH	0															
Celkem FINANČNÍ PLNĚNÍ (v tis. Kč bez DPH)				670						602			700			
														1 972		

Termín realizace:

Zahájení stavebních prací : 30.04.2018

Dokončení díla : do max. 31.07.2018

V Olomouci, dne 2018



SWIETELSKY
stavební s.r.o.
český závod Dopravní stavby MORAVA
501 02 Brno, Jehodová 60
IČ: 410 00 599, DIČ: CZ480 35 599

Ing. Jakub Hřiva a Ing. Vlastimil Peštal
Na základě plné moci

