

SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

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

a

1.2. Zhotovitel:

| |
|--|
| LAZAM uničovská stavební s.r.o. |
| se sídlem: Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov |
| Zastoupená: Ing. Michal Axmann - jednatel |
| IČ: 64087883 |
| DIČ: CZ64087883 |
| osoby oprávněné jednat |
| - ve věcech smluvních: Ing. Michal Axmann |
| - ve věcech technických: Ing. Michal Axmann |
| bankovní spojení: ČSOB a.s. |
| číslo účtu: 153430458 kód banky: 0300 |
| Tel. 773 001 284 |
| na straně druhé (dále jen „zhotovitel“) |

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

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

za objednatele: Ing. Josef Šenk

za zhotovitele: **Ing. Michal Axmann**

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

2. Základní údaje o díle

2.1. Název stavby: Část 2 – Chodník Břevenec, směr Šumvald (opakované řízení).

2.2. Adresa stavby: k.ú. Břevenec.

2.3. Reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0016558.

3. Předmět plnění

3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě stavby pravostranného chodníku podél průtahu silnice III/44629 obcí ve směru od Břevence na Šumvald. Nový úsek navazuje na již vybudovaný chodník a bude ukončen na konci plánované zástavby RD (zastavitelné území).

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

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

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

3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.

- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, včetně možných rizik s realizací díla spojených.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl. 6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli veškeré doklady uvedené v odst. 10.2 této smlouvy.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:

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

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

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

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

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

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

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

4.7. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s 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 doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla

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

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

6. Cena za dílo

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

| | |
|-----------------|-----------------|
| Cena bez DPH | 1.071.104,55 Kč |
| DPH 21 % | 224.931,96 Kč |
| Cena včetně DPH | 1.296.036,51 Kč |

6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a

zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.

- 6.3.** Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 6.4.** V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5.** Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, i s vynaložením veškeré odborné péče a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována. Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6.** Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy RTS DATA dle popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90% v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7.** Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6. této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

- 7.1.** Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených faktur potvrzených stavebním nebo technickým dozorem. Objednatel požaduje vystavení 3 vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména:
- označení Soupis provedených prací v období od - do,
 - název, sídlo a IČ zhotovitele,
 - údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,

- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu včetně DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací,
- razítko a podpis oprávněné osoby.

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

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

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

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

7.4. Vystavená faktura musí obsahovat název díla **Část 2 – Chodník Břevenec, směr Šumvald. Reg. č. projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0016558.**

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

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

7.7. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před

zahájením stavebních prací.

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

8. Způsob provádění díla

- 8.1.** Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou znalostí a péčí ve smyslu ust. § 5 OZ. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2.** Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3.** Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.4.** Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či

dohodnout způsob a termín odstranění.

- 8.5.** Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.6.** Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí a zakrýtí 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 objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelem požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkoušené práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.
- 8.9.** Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.10.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.11.** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.12.** K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky.
- 8.13.** Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.14.** V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.15.** Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.

9. Staveniště

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

10. Předání a převzetí díla

- 10.1.** K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení převjímacího řízení. K termínu zahájení převjímký předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek převjímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dokončení díla.
- 10.2.** Při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí, díla
 - tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
 - geodetické zaměření díla,

- písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
 - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
 - atesty, prohlášení o shodě,
 - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - stavební deník,
 - soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.
- 10.3.** Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 10.4.** Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.
- 10.5.** Objednatel je povinen i po převzetí stavby umožnit zhotoviteli přístup na stavbu z důvodů odstranění případných vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí předmětu díla.

11. Záruční doba a zodpovědnost za vady

- 11.1.** Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2.** Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3.** Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4.** Zhotovitel nese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6.** Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

12. Smluvní pokuty

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

13. Odstoupení od Smlouvy

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

- 13.3.** V případě, že Objednatel nevyzve písemně Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání Smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.
- 13.4.** Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.

14. Jiná ujednání

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
 - prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1.1 této Smlouvy.
- 14.2.** Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3.** Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemné písemné dohody ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4.** Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5.** Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6.** Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7.** Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP.
- 14.8.** Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9.** Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10.** Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí veřejné zakázky případnými poddodavateli veřejné zakázky bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích v jeho nabídce. V případě

změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit zadavateli tuto skutečnost před zahájením plnění veřejné zakázky novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části veřejné zakázky novým poddodavatelem musí být veřejným zadavatelem zhotoviteli udělen písemný souhlas.

14.11. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.

15.2. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.

15.3. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

15.4. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

15.5. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vztupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.

15.6. Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.

15.7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky).

Příloha č. 2 - Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.).

Příloha č. 3 - Harmonogram stavby (viz odst. 4.6.).


V Šumvaldě dne 21.11.2022
Objednatel:

V Uničově dne 21.11.2022
Zhotovitel:

OBEC ŠUMVALD

783 85 Šumvald

IČO: 299537



Ing. Josef Šenk
starosta

LAZAM ²

Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
mobil: 773 004 280, 773 001 284
IČ: 640 87 883, DIČ: CZ64087883

Ing. Michal Axmann
jednatel

PŘÍLOHA Č. 1 - VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

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

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

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

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

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

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

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

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

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

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

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

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

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

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

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

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

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

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

4.2. Termín dokončení

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

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

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

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

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

5.2. Doklady určující cenu

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

neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

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

5.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

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

5.4. Způsob sjednání změny ceny

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

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

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

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

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

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

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

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

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

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

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději 5 dní před vystavením faktury soupis

provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

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

6.3. Platby za vícepráce

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

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

6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

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

7.2. Prodlení s úhradou ceny

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

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

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

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

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

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

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

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

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

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

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

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

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

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

9.2. Obsah stavebního deníku

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

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

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

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

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

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

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

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

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

9.4. Kontrolní dny

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

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

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

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

zúčastněným.

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

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

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

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

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

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

10.3. Kontrola provádění prací

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

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

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

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

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

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

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

Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

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

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

11. Poddodavatelé

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

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

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

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

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

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

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

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

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

12.2. Délka záruční doby

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

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

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

12.3. Způsob uplatnění reklamace

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

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

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

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

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

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

Datum vydání: 25. 2. 2022

Datum platnosti: neurčito

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19005-03b-

Stavba: CHODNÍKY BŘEVENEC - SMĚR ŠUMVALD

KSO: 822 29 32
Místo: BŘEVENEC

Zadavatel:
Obec Šumvald

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

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

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2019-01. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užítou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. □

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

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 071 104,55 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 1 071 104,55 | 224 931,96 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK **1 296 036,51**



Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov
IČ: 773.001.280, DIČ: CZ64087883
Mobi: 773.001.280, 773.001.284
JČ: 640 87 883, DIČ: CZ64087883

2. úroveň odborné způsobilosti
stavby a jejího zařízení
stavby a jejího zařízení
stavby a jejího zařízení

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 19005-03b-

Stavba: CHODNÍKY BŘEVENEC - SMĚR ŠUMVALD

Místo: BŘEVENEC

Datum:

26. 4. 2022

Zadavatel: Obec Šumvald

Projektant:

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

Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 9 Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|----------|--|--------------|--------------|
| SO 101 | KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY | 1 071 104,55 | 1 296 036,51 |
| SO 101.2 | směr Šumvald | 949 104,55 | 1 148 416,51 |
| VRN | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 949 104,55 | 1 148 416,51 |
| VRN 2 | Vedlejší a ostatní náklady - lokalita směr Šumvald | 122 000,00 | 147 620,00 |
| | | 122 000,00 | 147 620,00 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
CHODNÍKY BŘEVENEC - SMĚR ŠUMVALD
Objekt:
SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Soupis:
SO 101.2 - směr Šumvald

KSO: 822 29 32
Místo: BŘEVENEC

Zadavatel:
Obec Šumvald

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

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 26. 4. 2022
Datum:
IČ: 00299537
DIČ:
IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883
IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457
IČ:
DIČ:

| | | | |
|---------------------|-------------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 949 104,55 | | |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 949 104,55 | 21,00% | 199 311,96 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 1 148 416,51 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍKY BŘEVENEC - SMĚR ŠUMVALD
Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Soupis: **SO 101.2 - směr Šumvald**
Místo: BŘEVENEC
Zadavatel: Obec Šumvald
Uchazeč: LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37 , 783 91 Uničov

Datum: 26. 4. 2022
Projektant: EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 949 104,55 |
| 1 - Zemní práce | 174 869,06 |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 35 815,31 |
| 4 - Vodotrubné konstrukce | 22 150,61 |
| 5 - Komunikace pozemní | 180 026,49 |
| 8 - Trubní vedení | 212 016,27 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 245 966,49 |
| 997 - Přesun sutě | 28 624,79 |
| 998 - Přesun hmot | 44 535,53 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 5 100,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍKY BŘEVENEC - SMĚR ŠUMVALD
 Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 Soupis: SO 101.2 - směr Šumvald

Místo: BŘEVENEC

Zadavatel: Obec Šumvald

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

Datum: 26. 4. 2022

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

949 104,55

D HSV Práce a dodávky HSV

949 104,55

| D | 1 | Zemní práce | 174 869,06 |
|---|---|---|------------|
| 1 | K | 111301111-15 | 180,000 |
| | | Přípravné terénní práce -sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddírování na skládku) | 59,00 |
| | | " Odkaz VV na příslušnou část dokumentace " | |
| | | " Výkaz výměr (VV) dle: " | |
| | | " 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101.2 směr u hřiště (příloha projektu) " | |
| | | " 2/ výkr. B 003.1-B 004.1 Situace, C 101-02-001.2...C101-02-006 " | |
| | | " 3/ doplnění dle: C101-01-001 Technická zpráva SO 101 (dále jen TZ) " | |
| | | " Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky. " | |
| | | Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR | 0,000 |
| | | " 1/ oddírování 0,10m, M2 " | 180,000 |
| | | Mezisoučet | 180,000 |
| | | Součet | 180,000 |
| 2 | K | 113107321 | 47,300 |
| | | Odstranění podkladu z kamenniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 | 47,00 |
| | | " 4/ vylour. k-ce ABI/ŠD vozovky, celk. tl.0,20cm (vzor.řezy) 9,5M3 " | |
| | | " pruh: š. 0,55 m pro uložení nov.obrub a přídlažeb (86m×0,55) " | |
| | | " (ACP 0,10m +) ŠD 0,10m " 86,0*0,55 | |
| 3 | K | 113107342 | 47,300 |
| | | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 | 81,00 |
| | | " 4/ vylour. k-ce ABI/ŠD vozovky, celk. tl.0,20cm (vzor.řezy) 9,5M3 " | |
| | | " pruh: š. 0,55 m pro uložení nov.obrub a přídlažeb Žk (86m×0,55) " | |
| | | " ACP 0,10m (+ ŠD 0,10m) " 0,55*86,0 | |
| 4 | K | 120001101 | 1,998 |
| | | Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokkopávky v blízkosti inženýrských sítí | 80,00 |
| | | " odkopy v pásmu IS: výkr. -001.2 Situace (záres IS pod novými plochami) " | |
| | | " chodník ZD6 (k-ce 0,36m), kabel " | |
| | | (0,5+0+0,5)*(0,36-(0,4-0,5)-0,10)*(1,75+2*0,5)*1 | 0,990 |
| | | " chodník ZD6 (k-ce 0,36m), plyn /1"x křížení +1 strana souběh 17m " | |
| | | (0,5+0+0,5)*(0,36-(0,8-0,5))*(1,75+2*0,5)*1 | 0,165 |
| | | (0+0+0,5)*(0,36-(0,8-0,5))*17,0 | 0,510 |
| | | " chodník ZD6 (k-ce 0,36m), voda " | |
| | | "(0,36-(1,0-0,5))= - 0,14m, příplatek 0 " 0 | 0,000 |
| | | Mezisoučet | 1,665 |
| | | " rezerva IS do 20% (ulož.mimo normu) " 0,20*1,665 | 0,333 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | ISodkop12 | Součet | | 1,998 | | | |
| 5 | K | 120001101-09 | Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. 1-4 vč. příplatku za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek | m3 | 0,985 | 1 200,00 | 1 182,00 | |
| | VV | | " sondy IS pro výkopy: výkr. -001.2. Situace (zakres IS pod novými plochami) " | | | | | |
| | VV | | " +výkr. -004.1-3. vzor. příčné řezy " | | | | | |
| | VV | | " chodník ZD6 (k-ce 0,36m) : 1*plyn +1x kabel+ vodovod " | | 0,821 | | | |
| | VV | | (0,6*0,6)*(-0,10+0,36+0,5)*(1+1+1) | | 0,821 | | | |
| | VV | | Mezisoučet 3 sondy | | 0,164 | | | |
| | VV | | " rezerva IS do 20% " | | 0,985 | | | |
| | VV | | Součet 5 sond | | | | | |
| 6 | K | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 17,817 | 172,00 | 3 064,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | " 5l výkop zeminy 3ř. M3 lodvoz na mezidoponii pro HTÚ (ad. 21/ nášypy) " | | 49,000 | | | |
| | VV | | " kubatura je vč. výkopu pro zatrubnění " 49,0 | | -42,504 | | | |
| | VV | | " - odpočet rýhy pro zatrubnění (viz.pol. 132 201 201 - Hloubení rýhy do 2000mm...)" | | 7,590 | | | |
| | VV | | -RYHAtrub12 | | | | | |
| | VV | | odpočetRYHA12*(-1) | | 2,016 | | | |
| | VV | | " + odkop kolem stáv. propustků + pro bourání čel DM propustků " | | 0,600 | | | |
| | VV | | " 2l DM stáv. propustků 2ks : kamenná čela (obě strany) " | | 0,520 | | | |
| | VV | | DMzákladM312*1,5-DMzákladM312 | | 17,222 | | | |
| | VV | | " 24l + odkop pro odláždění vtok čela propustku žul.kostkou do betonu" | | 0,995 | | | |
| | VV | | 0,20*VCELOkostíky12 | | -0,400 | | | |
| | VV | | " 24l odkop příkopy pro vtok čelo (výkr. D101-02-004.4 vzor.řez V) " | | 0,595 | | | |
| | VV | | 1,3*1,0*0,40 | | 17,817 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | " - odpočet sond IS (část jdoucí přes výkopy), a ruční odkopy u IS " | | 0,400 | | | |
| | VV | | -(Sondy)IS12-(0,6*0,6*0,5*11)) | | -0,400 | | | |
| | VV | | -ODKOPzem12 | | 0,595 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 7 | K | 122202201-01 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (př. objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 3 | m3 | 0,400 | 169,00 | 67,60 | |
| | VV | | " ruční část odkopů pro chodníky a vjezdy: cca 20% z pásmo IS (vzor. řezy) " | | 0,400 | | | |
| | VV | | 0,20*ISodkop12 | | 0,400 | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 8 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 53,935 | 850,00 | 45 844,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | " výkop od plně chodníku (-0,36m) nebo trávníku (-0,10) " | | 0,000 | | | |
| | VV | | " schéma napojení = výkr. -001.2. Situace, výkr. 004.2. řez II " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | " ZATRUBNĚNÍ DN 300 " | | | | | |
| | VV | | " 25/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 2 ks (trouby 48m PP DN300), řez II " | | 42,504 | | | |
| | VV | | " zatrubnění " 1,1*(48,0-0,5*4)*(1,1+1,3)/2-0,36) | | -7,590 | | | |
| | VV | | " -příkop zatrubnění " -1,1*(48,0-0,5*4)*0,30/2 | | 13,625 | | | |
| | VV | | " šachty 2ks " | | | | | |
| | VV | | (2,5*2,5)*(0,15+1,3-0,36)*2 | | | | | |
| | VV | | " VPUSTĚ " | | | | | |
| | VV | | " 23/ obrub. vpustě: OV1.OV2: (přípojky 3m/ PVC 150. do nové DN300) " | | 0,986 | | | |
| | VV | | " přípojka " 0,9*(3,0-0,5*2)*0,15+(-0,5+1,19+1,20)/2) | | 4,410 | | | |
| | VV | | " vpust OV1.OV2 " 1*(1,5*1,5*(0,15+1,19-0,36))*2 | | 0,000 | | | |
| | VV | | " mřž. otvor napojení do nov. zatrubnění (nebo Š2) =0 " 0 | | 53,935 | | | |
| | VV | | Mezisoučet RYHY kanál.prostor k zásypům CELKEM | | 53,935 | | | |
| | VV | | Součet strojní RYHY KANALIZACE | | | | | |
| 9 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 113,030 | 85,00 | 9 607,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | VV | | " výkop od plně chodníku (-0,36m) nebo trávníku (-0,10) " | | 0,000 | | | |
| | VV | | " schéma napojení = výkr. -001.2. Situace, výkr. 004.2. řez II " | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | | |
| | VV | | " ZATRUBNĚNÍ DN 300 " | | | | | |
| | VV | | " 25/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 2 ks (trouby 48m PP DN300), řez II " | | 77,280 | | | |
| | VV | | " zatrubnění " 2*(48,0-0,5*4)*(1,1+1,3)/2-0,36) | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | " šachty 2ks " | | 21,800 | | | |
| W | | | " VPUSTĚ " | | | | | |
| W | | | " 23/obrub. vpustě: OV1.OV2: (přípojky 3m/ PVC 150, do nové DN300) " | | | | | |
| W | | | " přípojka " 2*(3.0-0.5*2)*(0.15+0.5+1.19+1.20)/2 | | 2,190 | | | |
| W | | | " vpust OV1.OV2 " (4*1.5*(0.15+1.19-0.36))*2 | | 11,760 | | | |
| W | | | " míž. otvor napojení do nov. zatrubnění (nebo S2) =0 " 0 | | 0,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM | | 113,030 | | | |
| W | | | Součet | | 113,030 | | | |
| 10 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m2 | 113,030 | 30,00 | 3 390,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| W | | | PAZENI2m12 | | 113,030 | | | |
| 11 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 53,935 | 198,00 | 10 679,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| W | | | " strojní rýhy pro zatrubnění, kan.přípojky od vpusti, OV " | | | | | |
| W | | | sRYHYKANZ12 | | 53,935 | | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 5,831 | 143,00 | 833,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| W | | | " odvodnění: zásypy rýh / přípojky, vpusti, kanaliz.zatrubnění, šachty " | | | | | |
| W | | | " prostor k zásypu (strojnit+ruč. rýhy 3 tř.) " | | | | | |
| W | | | cRYHYKAN12 | | 53,935 | | | |
| W | | | " - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkové) " | | -12,835 | | | |
| W | | | -LOZEkan12 | | -29,092 | | | |
| W | | | -OBSYPkan12 | | -0,065 | | | |
| W | | | -PI*(0.166/2)*2*PripolVPUSTI12 | | -3,860 | | | |
| W | | | -PI*(0.320/2)*2*DN300KAN12 | | | | | |
| W | | | " -odpočet OP nových VPUSTI (po plán -0.36 chodníku) " | | -0,394 | | | |
| W | | | " OV 1,2 " -PI*(0.55/2)*2*(1.19-0.36)*2 | | | | | |
| W | | | " -odpočet OP nových 2 ks KAN.SACHET (po plán -0.36 chodníku) " | | -1,858 | | | |
| W | | | " Š1, Š3 " -PI*(1.30/2)*2*(1.06-0.36)*2 | | 5,831 | | | |
| W | | | Mezisoučet zásyp VPUSTI a ŠACHET kanalizace ŠD | | 5,831 | | | |
| W | | | Součet | | 11,723 | 293,00 | 3 434,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| 13 | M | 583312020 | šěrkovář neříděná do 100mm amfibolit | t | 11,723 | 293,00 | 3 434,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| W | | | " zásyp kanaliz. rýh: zatrubnění, šachty, vpustě, přípojky / pod komunikace " | | | | | |
| W | | | ZASYPKanSD12*1,85*1,035*1,05 | | 11,723 | | | |
| 14 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 29,092 | 189,00 | 5 498,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| W | | | " obsyp štěrk 8/32, tl.0.30m nad trubku, výkr. 004.2, řez II " | | | | | |
| W | | | " schema napojení = výkr. -001.2 Situace " | | 0,000 | | | |
| W | | | Mezisoučet | | 30,349 | | | |
| W | | | " 25/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 2 ks (trouby 48m PP DN 300), řez IV " | | 1,550 | | | |
| W | | | " zatrubnění " 1,1*(48-0.5*3*2-0.5*1)*(0.32+0.30) | | -3,860 | | | |
| W | | | " šachty 2 ks " (2.5*0.5)*(0.320+0.30)*2 | | 28,039 | | | |
| W | | | " - odpočet potrubí " -PI*(0.320/2)*2*48.0 | | | | | |
| W | | | Mezisoučet zatrubnění | | 0,419 | | | |
| W | | | " 23/obrub. vpust: OV1+OV2: (přípojky 3m/ PVC 150, do nové DN300) " | | 0,899 | | | |
| W | | | " přípojky 2ks " 0,9*(3.0-0.5*2)*(0.166+0.30) | | 0,000 | | | |
| W | | | " vpust OV1, 2 " 2*(1.5*0.5*(0.166+0.30)) | | 0,000 | | | |
| W | | | " míž. otvor napojení OV1 do nov. zatrubnění =0 " 0 | | 0,000 | | | |
| W | | | " míž. otvor napojení OV2 do nov. Š1 =0 " 0 | | -0,065 | | | |
| W | | | " - odpočet potrubí od OV1,2 " -PI*(0.166/2)*2*3.0 | | 1,053 | | | |
| W | | | Mezisoučet vpustě | | 29,092 | | | |
| W | | | Součet | | 55,403 | 398,00 | 22 050,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| 15 | M | 58343930 | kamenivo drčené hrubé frakce 16-32 | t | 55,403 | 398,00 | 22 050,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| W | | | " srovnávací ploška pro kameniva fr.8-32 " | | | | | |
| W | | | " obsyp štěrk 8/32 (vzor řez II) " | | | | | |
| W | | | " kanalizace: zatrubnění DN 300, přípojky VPUSTI / obsyp " | | | | | |
| W | | | OBSYPkan12*1,84*1,035 | | 55,403 | | | |
| 16 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 70,000 | 258,00 | 18 060,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| W | | | " mezideponie: lam +zpeč. rozvoz " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 162701105 | PRISYPzem12*2 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 " odvoz na skládku obce Šumvald do 10km - bez poplatku (dřvy, zemina a kamení) " | m3 | 70,000 50,147 | 352,00 | 17 651,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | Mezisoučet | | 18,000 | | | |
| | W | | " výkopy: zemina " | | 18,000 | | | |
| | W | | Sondy/IS12 | | 0,985 | | | |
| | W | | SODKOPzem12 | | 17,817 | | | |
| | W | | rODKOPzem12 | | 0,400 | | | |
| | W | | sRYHYKANZ12 | | 53,936 | | | |
| | W | | Mezisoučet zemina k dispozici na zásypy HTÚ a za obruby | | 73,137 | | | |
| | W | | " -odpočet zásypy zeminou: sond, zásypy HTÚ +za obruby " | | -0,540 | | | |
| | W | | -ZASYPsond12 | | -5,450 | | | |
| | W | | -PRISYPzem12 | | -35,000 | | | |
| | W | | Mezisoučet zemina spotřebovaná na zásypy celkem | | -40,990 | | | |
| | W | | Součet odvoz dřnů, zeminy | | 50,147 | | | |
| 18 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 35,400 | 169,00 | 5 982,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | " mezideponie: naložení pro zpět. rozvoz " | | 35,000 | | | |
| | W | | PRISYPzem12*1 | | 0,400 | | | |
| | W | | " ruční výkopy: nalož. pro jednotný odvoz " | | 35,400 | | | |
| | W | | rODKOPzem12 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 50,147 | 21,00 | 1 053,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | ODVOZvyk12 | | 50,147 | | | |
| | W | | " v ceně manipulace do 10m (odkapanou zeminou) " | | | | | |
| | W | | " Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním " | | | | | |
| | W | | " v ceně manipulace do 10m (odkapanou zeminou) " | | | | | |
| | W | | " Zásyp po odkopech kolem sláv, propustků + po bour. čel DM propustků " | | | | | |
| | W | | " 2/ DM sláv, propustků 2ks : kamenná čela (obě strany) " | | | | | |
| | W | | DMzakladM312*1,5-DMzakladM312 | | 2,016 | | | |
| | W | | DMzakladM312*0,80 | | 3,226 | | | |
| | W | | " 24odkop příkopy pro vtok čelo (výkr. D101-02-004.4 vzor.řez IV) " | | 0,208 | | | |
| | W | | 1,3*1,0*0,40-1,2*0,65*0,40 | | 5,450 | | | |
| | W | | Součet | | | | | |
| 21 | K | 174101102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním | m3 | 0,540 | 391,00 | 211,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | " srovnávací ploška pro ruční zásyp, vč. manipulace do 15m " | | 0,540 | | | |
| | W | | " zásyp částí sond (0,5m) po ověření hl. IS (viz. Sondy pro ověř. IS) " | | 0,540 | | | |
| | W | | (0,6*0,6*0,5)*3 | | | | | |
| | W | | Mezisoučet | | | | | |
| 22 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 174,000 | 49,00 | 8 526,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | " 6/ úprava zemní pláně " | | 174,000 | | | |
| 23 | K | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 3,000 | 39,00 | 117,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | " 24/ odložení vtok.čela propustku žul.kostkou (10x10x10 cm) do betonu " | | 3,000 | | | |
| | W | | VCELOkostky12 | | | | | |
| D | 18 | | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 35 815,31 | |
| 24 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | 30,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | " jemná modelace (urovnání po vyhrabání) před výsevem park.trávníku (intrafilán) " | | 130,000 | | | |
| | W | | rTRAVA12 | | | | | |
| 25 | K | 181301101 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | 41,00 | 5 330,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | " cena položky vč. manipulace do 30m " | | 130,000 | | | |
| | W | | " 22/ nové ohumusov. 0,10m pro zatrávnění " | | | | | |
| | W | | rTRAVA12 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 21,424 | 350,00 | 7 498,40 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " nákup a dovoz humoz. zeminy (ornice) na ohumusování v tl. 0,10m " | | | | | |
| | WV | | rTRAVA12*0,10*1,03*1,6 | | 21,424 | | | |
| 27 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výševeš plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | 29,00 | 3 770,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " 2/2/zatravnění na novém ohumus. 0,10m " 130,0 | | 130,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 130,000 | | | |
| 28 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 4,017 | 136,00 | 546,31 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | rTRAVA12*0,030*1,03 | | 4,017 | | | |
| 29 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění | m2 | 130,000 | 49,00 | 6 370,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | rTRAVA12 | | 130,000 | | | |
| 30 | K | 183403113 | Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | 2,00 | 260,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | rTRAVA12 | | 130,000 | | | |
| 31 | K | 183403152 | Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 260,000 | 2,00 | 520,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " 1x vyvláčení po odplevelení před kultivací " | | 130,000 | | | |
| | WV | | rTRAVA12 | | 130,000 | | | |
| | WV | | " 1x vyvláčení po kultivátoru před uhrabáním " | | 130,000 | | | |
| | WV | | rTRAVA12 | | 260,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 260,000 | | | |
| 32 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | 5,00 | 650,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | rTRAVA12 | | 130,000 | | | |
| 33 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | 2,00 | 260,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | rTRAVA12 | | 130,000 | | | |
| 34 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | 3,00 | 390,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " v ceně položky i dodávky vody a herbicidu " | | 130,000 | | | |
| | WV | | rTRAVA12 | | 130,000 | | | |
| 35 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 130,000 | 5,00 | 650,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " 1. posečení do předání (1x cykl) " | | 130,000 | | | |
| | WV | | 1*rTRAVA12 | | 130,000 | | | |
| 36 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 7,800 | 344,00 | 2 683,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " technolog.založení trávníku výševeš " | | 7,800 | | | |
| | WV | | " 3* základní závlaha: cca 10-30 L/m2 / do předání " | | 7,800 | | | |
| | WV | | 3*rTRAVA12*0,010+0,030/2 | | 7,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,800 | | | |
| 37 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 7,800 | 362,00 | 2 823,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " založení VODA trávníky " | | 7,800 | | | |
| | WV | | VODAtrava12 | | 7,800 | | | |
| 38 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 7,800 | 21,00 | 163,80 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km) " | | 0,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 7,800 | | | |
| | WV | | " založení VODA trávníky " | | 7,800 | | | |
| | WV | | VODAtrava12*(2-1) | | 7,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,800 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 22 150,61 | |
| 39 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šitékopisku | m3 | 12,835 | 950,00 | 12 193,25 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " lože z písku (nebo SD) 0-22mm, tl.0,20m zatrubnění, 0,15m přípojky " | | 0,000 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | WV | | " schema napojení = výkr. -001.2 Situace " | | 9,790 | | | |
| | WV | | " 25/ zatrubn. příkopu+kan šachta 2 ks (trouby 48m PP DN 300), řez IV " | | 9,790 | | | |
| | WV | | " zatrubnění " 1,1*(48-0,5*3*2-0,5*1)*0,20 | | 9,790 | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | | " šachty Š 2ks" (2,5*2,5*0,20-PT(1,3/2)*2*0,10)*2 | | 2,235 | | | |
| WV | | Mezisočet zatrubnění DN 300 | | 12,025 | | | |
| WV | | " 23/obrub. vpust: OV1+OV2: (přípojky 3m PVC 150, do nové DN300) " | | 0,135 | | | |
| WV | | " přípojky 2ks " 0,9*(3,0-0,5*2)*2*0,15 | | 0,675 | | | |
| WV | | " vpust OV1, 2" 2*(1,5*1,5*0,15) | | 0,000 | | | |
| WV | | " mž. otvor napojení OV1 do nov. zatrubnění =0 " 0 | | 0,000 | | | |
| WV | | " mž. otvor napojení OV1 do nov. Š1 =0 " 0 | | 12,835 | | | |
| WV | LOZEkan12 | Součet | | | | | |
| 40 K | 451579777-48 | Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní položce - pod dlažbu z kameniva drceného fr. 4-8 | m2 | 145,000 | 42,00 | 6 090,00 | |
| WV | | " 14,16/ zpevn.plochy ze ZD 174m2: z toho chodník ZD6= 145 m2 " | | | | | |
| WV | | " dopočet lože pro chodník (ZD6= 236,5+3m2) " | | | | | |
| WV | | " předepsané lože dle 18/ložní vrstva (HDK 4-8) pod všemi dlažbami =0,05m " | | | | | |
| WV | | (50-40)/10*(143,5+1,5) | | 145,000 | | | |
| 41 K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm | kus | 2,000 | 680,00 | 1 360,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | " nové šachty / výkr. D-101-02-006- Kanál. šachta " | | | | | |
| WV | | " 25/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (Š1,Š2) " | | | | | |
| WV | | " šachetní vyrovnáv.prsteneč " 2 | | 2,000 | | | |
| 42 M | 59224189 | prsteneč šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm | kus | 2,020 | 276,00 | 557,52 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | " 25/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (Š1,Š2) " | | | | | |
| WV | | " šachetní vyrovnáv.prsteneč " 2*1,01 | | 2,020 | | | |
| 43 K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm | kus | 2,000 | 680,00 | 1 360,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | " nová vpust dle výkr. -004,2. vz.řez II-směr Šumvald " | | | | | |
| WV | | " 23/ obrubníkové vpusti OV1+OV2 : prsteneč " | | | | | |
| WV | | OVks12 | | 2,000 | | | |
| 44 M | 59223864 | prsteneč pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 2,020 | 292,00 | 589,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | OVks12*1,01 | | 2,020 | | | |
| D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 180 026,49 | |
| 45 K | 564831111-01 | Podklad ze šterkodrté ŠDa 0-32(63) tl 100 mm | m2 | 27,000 | 227,00 | 6 129,00 | |
| WV | | " 13/ zpevn.plochy ze ZD: 2. vrstva ŠD (zesílení) sjezdů " | | | | | |
| WV | | " 20/ podklad ŠDa 0-32, tl.100mm " 27,0 | | 27,000 | | | |
| 46 K | 564871111-01 | Podklad ze šterkodrté ŠDa 0-32(63) tl 250 mm | m2 | 174,000 | 317,00 | 55 158,00 | |
| WV | | " 13/ zpevn.plochy ze ZD 174m2: chodník+sjezdů " | | | | | |
| WV | | " 19/ podklad ŠDa 0-32 tl. 250mm " 174,0 | | 174,000 | | | |
| WV | | Součet | | 35,000 | | | |
| 47 K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | m3 | 35,000 | 365,00 | 12 810,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | " 21/ násyp zeminy za obrubníky (vzor.fezy) " | | | | | |
| WV | | 35,0 | | 35,000 | | | |
| WV | PRISYPzem12 | Mezisočet | | | | | |
| 48 K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 145,000 | 256,00 | 37 120,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | " v ceně položky je i lože (M+D) z kameniva HDK fr.4-8 tl. do 40mm, vč.spárování " | | | | | |
| WV | | " 13-18/plochy ze ZD 174m2: z toho chodník ZD6= 145m2 " | | | | | |
| WV | | " 14/dlažba ZD6, 100x200x60, přírodní " 143,5 | | 143,500 | | | |
| WV | | " 16/dlažba ZD6, 100x200x60, červená SLP" 1,5 | | 1,500 | | | |
| WV | | Součet | | 145,000 | | | |
| 49 K | 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A | m2 | 1,500 | 29,00 | 43,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | " 16/dlažba ZD6, 100x200x60, červená SLP" 1,50 | | 1,500 | | | |
| 50 M | 59245018 | dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 146,370 | 280,00 | 40 983,60 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | " 14/dlažba ZD6, 100x200x60, přírodní " 143,5*1,02 | | 146,370 | | | |
| 51 M | 59245006 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 1,545 | 485,00 | 749,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | " 16/dlažba ZD6, 100x200x60, červená SLP" 1,5*1,03 | | 1,545 | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 52 | K 596212210 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 " v ceně položky je i lože (M+D) z kamenniva HDK fr.4-8 tl. do 50mm, vč.spárování " | m2 | 29,000 | 356,00 | 10 324,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | | " 13-18/ zpevn. plochy ze ZD 174m2: z toho sjezdy ZD8= 29M2" | | 20,500 | | | |
| | | " 15/dlažba ZD8, 100x200x80, přírodní " | | 8,500 | | | |
| | | " 17/dlažba ZD8, 100x200x80, červená SLP " | | 29,000 | | | |
| | | Součet | | | | | |
| 53 | K 596212214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A " 17/dlažba ZD8, 100x200, červená SLP " 8,5 | m2 | 8,500 | 28,00 | 238,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | Mezisoučet | | 8,500 | | | |
| 54 | M 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 21,115 | 345,00 | 7 284,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " 15/dlažba ZD8, 100x200x80, přírodní " 20,5*1,03 | | 21,115 | | | |
| 55 | M 59245006-08 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná | m2 | 8,755 | 525,00 | 4 596,38 | |
| | | " 17/ dlažba ZD8, 100x200x80, červená SLP " 8,5*1,03 | | 8,755 | | | |
| 56 | K 597661111 | Rigol dlaždový do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných | m2 | 3,000 | 1 530,00 | 4 590,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " cena položka vč. dodávek kostek a betonu " | | | | | |
| | | " 24/ odláždění vtok.čela propustku žul.kostkou (10x10x10cm) do bet. 2,5m2 " | | 3,000 | | | |
| | | " výkr. C 101-02-004.4 vzor. fez IV ("svah)" 2,5*1,2 | | 3,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| D | 8 | Trubní vedení | | | | 212 016,27 | |
| 57 | K 831383197-015 | Napojení kanál.přípojky PVC DN150 do šachty - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnící vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky +pružná spojka / M+D | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | | " připojení OV do šachty " | | | | | |
| | | " 23/obrub. vpust: OV2: (přípoj.1,5m/ PVC 150, do nové Š2) " 1 | | 1,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | | " viz. POZNÁMKA: v položce 953 334 121 (bentonit. pásek) | | | | | |
| | | " o zausnění přípojek (vpustí) do nových nových šachet " | | | | | |
| | | " případná výměna položky 831 383 197-015 o navýšení 0,65m položkou 953 334 121 " | | | | | |
| | | Mezisoučet upřesnit dle realizace | | 0,000 | | | |
| | | Součet | | 1,000 | | | |
| 58 | K 871315231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 | m | 3,000 | 485,00 | 1 455,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " přípojky od vpustí: celkem 3m " | | | | | |
| | | " 23/obrub. vpust: OV1: (přípojky 3m/ PVC 150, do nové DN300) " | | 1,500 | | | |
| | | 3,0/2 | | | | | |
| | | " 23/obrub. vpust: OV2: (přípojky 3m/ PVC 150, do nové Š2) " | | 1,500 | | | |
| | | 3,0/2 | | 3,000 | | | |
| | | Mezisoučet Přípojky VPUSTÍ | | | | | |
| 59 | K 871370320 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | 48,000 | 172,00 | 8 256,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " nová pojižd.kanalizace PP SN12(propustky) - DN 300/ výkr. -004.3.vz.fež III " | | | | | |
| | | " 25/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 2 ks (trouby 18m PP DN 300) " | | 48,000 | | | |
| | | 48,0 | | 48,000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | | |
| 60 | M 28617040 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000 mm SN 12 | m | 48,000 | 2 450,00 | 117 600,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " 25/ kanalizace - zatrubnění příkopu, dl. kanalizace 48m, DN 300 " | | | | | |
| | | " 48,0 /6,0= 8,0= 8 celych ks dl.po 6m " 8*6,0 | | 48,000 | | | |
| 61 | M 28617028 | trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 12 | m | 2,000 | 3 120,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " 25/ kanalizace - zatrubnění příkopu, dl. kanalizace 48m, DN 300 " | | | | | |
| | | " 48,0 /6,0= 8,0= 8 celych ks dl.po 6m bez prořezu " | | 2,000 | | | |
| | | " prořezy trubek u šachet 2 úseky " 2*1,0 | | | | | |
| 62 | K 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 2,000 | 245,00 | 490,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " nová vpustí dle výkr. -004.2 .vz.fež II-směr Šumvald " | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| WV | | | " koleno napojení přípojek na nové zatrubnění " | | 2,000 | | | |
| WV | | | " 23/ obrubníkové vpust " OVks12 | | 2,000 | 139,00 | 278,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 63 | M | 286113610 | koleno kanalizační PVC KG 160x45° | kus | 2,000 | | | |
| WV | | | OVks12 | | 2,000 | | | |
| 64 | K | 877370320 | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštlenných DN 300 | kus | 1,000 | 458,00 | 458,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | " vysazení odboček na novém zatrubnění (PP DN 300) příkopu " | | | | | |
| WV | | | " pro přípojek od OV (odbočky DN 300/DN 150 přípojeku) " | | 1,000 | | | |
| WV | | | " 25/obrub. vpust: OV1: (přípojka 1,5m/ PVC 150, do nové DN 300) " 1 | | 1,000 | | | |
| WV | | | Součet | | | | | |
| 65 | M | 28617214 | odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN150 | kus | 1,000 | 2 970,00 | 2 970,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | " 25/obrub. vpust: OV1: (přípojka 1,5m/ PVC 150, do nové DN 300) " 1 | | 1,000 | | | |
| 66 | K | 892312121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 2,000 | 455,00 | 910,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | " výkr. -001.2 Situace: přípojky vpustí " | | | | | |
| WV | | | " 23/obrub. vpust: OV1+OV2: (přípojky 3m/ PVC 150, do nové DN300) " | | 2,000 | | | |
| WV | | | 2 | | | | | |
| 67 | K | 892372121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 2,000 | 580,00 | 1 160,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | " 25/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 2 ks (trouby 18m PP DN 300) " | | | | | |
| WV | | | " výkr. Situace: S1...S2...čelo propustě / 2 úseky " 2 | | 2,000 | | | |
| 68 | K | 894302152 | Stěny šachet II nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,048 | 4 170,00 | 4 370,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | " v ceně položky je zřízení otvoru při betonáži monolit.šachty " | | | | | |
| WV | | | " i vsazení nové kanal. trouby " | | 0,000 | | | |
| WV | | | Mezisoučet | | | | | |
| WV | | | " 2 typové nové šachty / výkr. D-101-02-006 - Kanalizační šachta " | | | | | |
| WV | | | " dle výkr. -001.1 Situace: schéma zaústění= počet otvorů , celk.4ks pro 2 šachty " | | 0,398 | | | |
| WV | | | " 25/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks (2 typové S1, S2): monolit. dno " | | 0,650 | | | |
| WV | | | (0,15*PI*(1,3/2)^2)*2 | | 1,048 | | | |
| WV | | | (0,15*0,60*PI*(1,3-2*0,15/2))^2 | | | | | |
| WV | | | Součet | | | | | |
| 69 | K | 894302193 | Příplatek za tloušťku stěn šachet ze ŽB do 200 mm | m3 | 1,048 | 119,00 | 124,71 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | M3sachtyZB12 | | 1,048 | | | |
| 70 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 2,000 | 1 070,00 | 2 140,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | " nové šachty / výkr. D-101-02-006- Kanal. šachta " | | | | | |
| WV | | | " 25/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (S1, S2) " | | | | | |
| WV | | | " zákrytová/přechodová deska " 2 | | 2,000 | | | |
| 71 | M | 59224130-01 | deska šachetní betonová přechodová pro tlak kola 5 kN 62,5x20x12 cm, vnější průměr 1240mm | kus | 2,000 | 3 455,00 | 6 910,00 | |
| WV | | | " deska dle výkr. D-101-02-006- Kanal. šachta " | | | | | |
| WV | | | " 25/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (S1, S2) " 2 | | 2,000 | | | |
| 72 | K | 894502401 | Bednění stěn šachet kruhových oboustranné | m2 | 10,461 | 676,00 | 7 071,64 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | " 2 typové nové šachty / výkr. D-101-02-006 - Kanalizační šachta " | | | | | |
| WV | | | " 25/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (S1, S2) monolit. dno " | | 6,126 | | | |
| WV | | | (1*(0,15+0,60)*PI*1,3)^2 | | 4,335 | | | |
| WV | | | (1*0,60*PI*(1,3-0,15))^2 | | 10,461 | | | |
| WV | | | Součet | | | | | |
| 73 | K | 894608112 | Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 | t | 0,126 | 51 000,00 | 6 426,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | " 2 typové nové šachty / výkr. D-101-02-006 - Kanalizační šachta " | | | | | |
| WV | | | " 25/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (S1, S2) monolit. dno : výztuž " | | | | | |
| WV | | | " monolit. dno 2ks , předb.odhad výztuže 120kg/m3 " | | 0,126 | | | |
| WV | | | M3sachtyZB12*120,0*0,001 | | | | | |
| 74 | K | 895941111 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 2,000 | 950,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| WV | | | " nová vpust dle výkr. -004.2 , vz.řez II-směr Šumvald " | | | | | |
| WV | | | " 23/obrub. vpust: OV1+OV2: (přípojky 3m/ PVC 150, do nové DN300) " | | 2,000 | | | |
| WV | | | 2 | | | | | |

| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | OVks12 | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| VV | VPUStiks12 | Součet | | 2,000 | | | |
| 75 | M | 592238520 | | | | | |
| | | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 2,020 | 475,00 | 959,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | VPUStiks12*1,01 | | 2,020 | | | |
| 76 | M | 592238540 | | | | | |
| | | skruž' pro uliční vpust' s vytkovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm | kus | 2,020 | 521,00 | 1 052,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | VPUStiks12*1,01 | | 2,020 | | | |
| 77 | M | 592238556 | | | | | |
| | | skruž' pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | kus | 2,020 | 342,00 | 690,84 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | VPUStiks12*1,01 | | 2,020 | | | |
| 78 | K | 899103112 | | | | | |
| | | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 2,000 | 950,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " 2 nové šachty / výkr. D-101-02-006- Kanál. šachta " | | | | | |
| | | " 25/ád. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (S1,S2)" | | | | | |
| | | "poklop B125 " | | 2,000 | | | |
| 79 | M | 28661933 | | | | | |
| | | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 | kus | 2,000 | 5 740,00 | 11 480,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 80 | K | 899203112 | | | | | |
| | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250 | kus | 2,000 | 960,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " nová vpust' dle výkr. -004.2. vz.řez II-směr Šumvald " | | | | | |
| | | " 23/ obrubníkové vpusti OV1+OV2 " | | | | | |
| | | OVks12 | | 2,000 | | | |
| 81 | M | 55242320-93 | | | | | |
| | | obrubníková vpust' zkosená B125, vč. mříže a rámu | kus | 2,000 | 9 900,00 | 19 800,00 | |
| | | OVks12 | | 2,000 | | | |
| 82 | M | 59223875 | | | | | |
| | | koš nízký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 2,000 | 477,00 | 954,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | OVks12 | | 2,000 | | | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 245 966,49 | |
| 83 | K | 916111122-30F1 | | | | | |
| | | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého C25/30 XF1 | m | 86,000 | 365,00 | 31 390,00 | |
| | | " 12/ odvod.proužek: 2-fádek DŽk " (2-1)*86,0 | | 86,000 | | | |
| 84 | K | 916111123-30F1 | | | | | |
| | | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1 | m | 86,000 | 395,00 | 33 970,00 | |
| | | " přídlažba z kostek, vzor. řezy I,II + TZ " | | | | | |
| | | " 12/ odvod.proužek: 2-fádek DŽk " (2-1)*86,0 | | 86,000 | | | |
| 85 | M | 58381007 | | | | | |
| | | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 17,544 | 716,00 | 12 561,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " 12/ odvod.proužek: 2-fádek DŽk " 2*86,0*0,10*1,02 | | 17,544 | | | |
| 86 | K | 916131213-30F1 | | | | | |
| | | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1 | m | 86,000 | 278,00 | 23 908,00 | |
| | | " 9...11/ silniční obrubníky betonové: vzor. řezy I, III + TZ " | | | | | |
| | | " 9/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" | | 63,000 | | | |
| | | " 10/ obrub. siln.nájezdový 150x150x1000mm" | | 15,000 | | | |
| | | " 11/ obrub. siln. přechod.150x150x250x1000mm" 8,0 | | 8,000 | | | |
| | | Součet | | 86,000 | | | |
| 87 | M | 59217031 | | | | | |
| | | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 63,630 | 210,00 | 13 362,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " 9/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" 63,0*1,01 | | 63,630 | | | |
| 88 | M | 59217029 | | | | | |
| | | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 15,150 | 159,00 | 2 408,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " 10/ obr. siln.nájezdový 150x150x1000mm" 15,0*1,01 | | 15,150 | | | |
| 89 | M | 59217030 | | | | | |
| | | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 8,080 | 447,00 | 3 611,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " 11/ obr. siln. přechod.150x150x250x1000mm: 4 ks L+4ks P " | | 8,080 | | | |
| | | 8,0*1,01 | | | | | |
| 90 | K | 916231213-30F1 | | | | | |
| | | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C25/30 XF1 | m | 110,000 | 244,00 | 26 840,00 | |
| | | " obrubníky betonové: vzor. řezy I...IV " | | | | | |
| | | " 8/ obrub. chodníkový 100x250x1000mm" 110,0 | | 110,000 | | | |
| 91 | M | 59217017 | | | | | |
| | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 111,100 | 162,00 | 17 998,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | | " 8/ obrubn. chodník. 100x250x1000mm" 110,0*1,01 | | 111,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 92 | K | 919112233 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu " 12/odvodň. proužek/ AB vozovka: vytvoření komůrky pro asf.závluku " " vzor.řez III: závluka mezi stáv.obrusem a novou přídlažbou" 86,0 Součet | m | 86,000 86,000 | 92,00 | 7 912,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 93 | K | 919122132 | Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem " 12/odvodň. proužek/ AB vozovka: zatěsnění spáry asf.závlukou " " vzor.řez III: závluka mezi stáv.obrusem a novou přídlažbou " 86,0 Součet | m | 86,000 86,000 | 143,00 | 12 298,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 94 | K | 91941119-03 | Zřízení podkladu čela propustky z prefabrikátu s osazením prefa-čela (m=0,76 t) pro trouby DN300 vč. dodávek SD tl.100mm (0,08m3), bet.lože C25/30XF3 100mm (0,08m3) " 24/ prefa čelo propustky DN 300, 1 ks (výkr. -004.4) " 1 | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 95 | M | 59385479-03 | prefabrikované čelo propustky pro trouby DN300 - z betonu C30/37, L1200mm/š.650mm/h.750mm □ " 24/ prefa čelo propustky DN 400, 1 ks (výkr. -004.4) " 1 | kus | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| 96 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm " 3/ řezání AB vrstev do hl. 0,10 m pro uložení nových obrub (viz.řez III) " 86,0 | m | 86,000 | 73,00 | 6 278,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 97 | K | 953334121 | Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm " utěsnění otvorů zaústěn.zatrubnění do stěn nové kan. šachty Š 1,2 + vtok čelo " " výkr. D-101-02-006 - Kanalizační šachta " " výkr. -001.1 Situace: schéma zaústění= počet otvorů , celk.2'2+1=5 ks " PI*(0,300+0,03)*1,20*5 Mezisoučet Součet | m | 6,220 6,220 | 358,00 | 2 226,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| 98 | K | 961021112 | Bourání mostních základů z kamene " 2/ DM stáv. propustků 2ks : kamenná čela (obě strany) " 2*2*(0,6*0,8*1,4) 2*2*(1,2*0,2*1,4) Součet | m3 | 4,032 | 1 910,00 | 7 701,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| 99 | K | 966008112 | Bourání trubního propustku do DN 500 " v ceně i DM podkladů pod trouby " " 2/ DM 2 propustků pod sjezdy, DN400, bet.trouby (+ kamenná čela samostatně) " 12,0 | m | 12,000 | 1 500,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 28 624,79 | |
| 100 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km SUTbetSYPK12 SUTasf12 SUTkamen12 Součet | t | 19,465 0,038 10,406 9,021 19,465 | 48,00 | 934,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| 101 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů " skládka (nebo recyklace) s poplatkem " SUTbetSYPK12*(20-1) SUTasf12*(20-1) SUTkamen12*(20-1) | t | 369,835 0,722 197,714 171,399 | 12,00 | 4 438,02 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 369,835 | | | |
| 102 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 20,820 | 53,00 | 1 103,46 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | SUTbetKUS12 | | 20,820 | | | |
| 103 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 395,580 | 15,00 | 5 933,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " skládka (nebo recyklace) s poplatkem " | | 395,580 | | | |
| | WV | | SUTbetKUS12*(20-1) | | | | | |
| 104 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,038 | 169,00 | 6,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | SUTbetSYPK12 | | 0,038 | | | |
| 105 | K | 997221611-01 | Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 20,820 | 154,00 | 3 206,28 | |
| | WV | | SUTbetKUS12 | | 20,820 | | | |
| 106 | K | 997221611-02 | Technická úprava betonu na sutovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku | t | 11,760 | 149,00 | 1 752,24 | |
| | WV | | " DM propustek DN400, 12 mb' " | | 11,760 | | | |
| 107 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 20,858 | 250,00 | 5 214,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " poplatek za bet. sut' do 0,5m kusů " | | 10,780 | | | |
| | WV | | " DM propustek 12 mb' " | | 10,040 | | | |
| | WV | | " 2 čela DM propustku (kamení.beton) 4,032m3' 4,032*2,49 | | 20,820 | | | |
| | WV | SUTbetKUS12 | Mezisoučet | | 0,038 | | | |
| | WV | | " beton (navrtávky šachet) odd.8 HSV " 0,038 | | 0,038 | | | |
| | WV | SUTbetSYPK12 | Mezisoučet | | 0,038 | | | |
| | WV | | Součet | | 20,858 | | | |
| 108 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 10,406 | 450,00 | 4 682,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " bour. asfalt: tl. 0,10m pruh 47,3 m2' 47,3*0,220 | | 10,406 | | | |
| | WV | SUTasf12 | Součet | | 10,406 | | | |
| 109 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 9,021 | 150,00 | 1 353,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " sut' celkem " 40,285 | | 40,285 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 40,285 | | | |
| | WV | | " - odpočet jiné suti dle poplatků " | | | | | |
| | WV | | -SUTasf12 | | -10,406 | | | |
| | WV | | -SUTbetKUS12 | | -20,820 | | | |
| | WV | | -SUTbetSYPK12 | | -0,038 | | | |
| | WV | | Mezisoučet | | -31,264 | | | |
| | WV | | Součet | | 9,021 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 44 535,53 | |
| 110 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným | t | 206,183 | 216,00 | 44 535,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 5 100,00 | |
| 111 | K | 460010025 | Výtyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru | km | 0,051 | 100 000,00 | 5 100,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | WV | | " nové kanál, přípojky " | | | | | |
| | WV | | Připoj\PUST12*0,001 | | 0,003 | | | |
| | WV | | " kanalizace /zatrubnění příkopu " | | 0,048 | | | |
| | WV | | DN3000KAN12*0,001 | | 0,051 | | | |
| | WV | | Součet | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍKY BŘEVENEC - SMĚR ŠUMVALD
Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Soupis: **VRN 2 - Vedlejší a ostatní náklady - lokalita směr Šumvald**

KSO: 822 29 32
Místo: BŘEVENEC

Zadavatel:
Obec Šumvald

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

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 26. 4. 2022
Datum:
IČ: 00299537
DIČ:
IČ: 64087883
DIČ: CZ64087883
IČ: 62361457
DIČ: CZ62361457
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 122 000,00

| Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------|------------|-----------|
| 122 000,00 | 21,00% | 25 620,00 |
| 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 147 620,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍKY BŘEVENEC - SMĚR ŠUMVALD

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

VRN 2 - Vedlejší a ostatní náklady - lokalita směr Šumvald

Místo:

BŘEVENEC

Zadavatel:

Obec Šumvald

Uchazeč:

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

Datum: 26. 4. 2022

Projektant:

EPROJEKT s.r.o.,
Na Hrázi 781/15,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

122 000,00

O01 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření

15 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

107 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

57 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍKY BŘEVENEC - SMĚR ŠUMVALD

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis: VRN 2 - Vedlejší a ostatní náklady - lokalita směr Šumvald

Místo: BŘEVENEC

Datum: 26. 4. 2022

Zadavatel: Obec Šumvald

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

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 000,00

D OST Ostatní

15 000,00

| D | O01 | Ostatní 01 - Dopravné inženýrské opatření | 15 000,00 |
|---|-----|--|-----------|
| 1 | K | 090001000-1 | 15 000,00 |
| W | | Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby;zajištění provizorního přístupu pro pěši | |
| W | | " Dopravné inženýrské opatření dle výkr. : " | |
| W | | " E-02-001.2 - Situace ZOV směr Šumvald " | |
| W | | " dle TZ-ZOV ad. d) Návrh postupu provádění výstavby " | |
| W | | " délka pronájmu cca 10 týdnů (dle TZ. (dl) " | |
| W | | " dle TZ-ZOV ad. h) Přístupy na staveništěprovoz v 1 pruhu " | |
| W | | " dle TZ-ZOV ad. i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí " | |
| W | | " dle TZ-ZOV ad. k) Návrh řešení dopravy během výstavby" | |
| W | | 1 | 1,000 |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

107 000,00

| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | 32 500,00 |
|---|------|---|-----------|
| 2 | K | 012103000 | 10 000,00 |
| W | | Geodetické práce před výstavbou | |
| W | | " Vytýčení vlastnícké hranice pozemků před stavbou " | |
| W | | " včetně trvalé stabilizace lomových bodů " | |
| W | | 1 | 1,000 |
| 3 | K | 012203000 | 10 000,00 |
| W | | Geodetické práce při provádění stavby | |
| W | | " Vytýčení objektů stavby a pevných " | |
| W | | " vyřizování bodů včetně fixace " | |
| W | | " a obnovení zhotovitelem " | |
| W | | " dle: C 101 -01-001 Technická zprava Příloha č.1 Souhradnice:" | |
| W | | " směr Šumvald : 6 bodů/ komplet " 1 | |
| 4 | K | 012303000 | 10 000,00 |
| W | | Geodetické práce po výstavbě | |
| W | | " Geometrický plán - 10 x dokumentace v listinné a digitální podobě, zápis do KN" | |
| W | | " Oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ +vypracování GP " | |
| W | | " pro VB vč. ověření na příslušném KÚ. Vše 10 x vyhotovení " | |
| W | | " vč. zaměření stavby pro GIS " | |
| W | | 1 | 1,000 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | W | | " 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné " | | | | | |
| | W | | " a digitál, podobě, zakreslení změn PD " | | | | | |
| | W | | " vč.revizi, prohlášení o shodě, " | | | | | |
| | W | | " likvidace odpadů apod. | | | | | |
| | W | | " komplet " | | 1,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 10 000,00 | |
| 6 | K | 022003000-01 | Příprava staveniště - zajištění konstrukci IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS | Kč | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | W | | " Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí " | | | | | |
| | W | | " před zahájením zemních prací dle výkresu : " | | | | | |
| | W | | " B-003.1. Koordinační situční výkres u hřiště " | | | | | |
| | W | | " + TZ-A Pruvodní zprava, -ad.10) Dotčená pásma.... " | | | | | |
| | W | | " + TZ - C 101-01-001 Technická zprava -ad.d)...inženýrské sítě " | | 1,000 | | | |
| | W | | | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 5 000,00 | |
| 7 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | " vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS " | | | | | |
| | W | | " výkr. E-02-001.2 - Situace ZOV směr Šumvald " | | | | | |
| | W | | " E1 - Situace ZOV " | | | | | |
| | W | | " dle TZ -ZOV ad. : a),c), h), i)" 1 | | 1,000 | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 57 000,00 | |
| 8 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | Kč | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2019 01 |
| 9 | K | 043194000-11 | Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu | Kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 10 | K | 043194000-12 | Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 - výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací) | Kč | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 11 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 2 500,00 | |
| 12 | K | 091504000 | Náklady související s publikační činností | Kč | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | W | | " Zajištění povinné publicity (zřízení a osazení informačních tabulí) 2ks " | | | | | |
| | W | | | | 1,000 | | | |

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

Harmonogram stavebních prací 2023

| Stavební objekty | měsíc | | | | | | | květen | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 25 | 25 | 9 |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podkladní vrstvy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Živice | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pokládka obrub | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pokládka dlažby | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kanalizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



V Uničově 2. 9. 2022

