

# 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 3 – Chodník Břevenec u hřiště (opakované řízení).

**2.2.** Adresa stavby: k.ú. Břevenec.

## **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, výtýčení 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 předáním 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	2.023.210,22 Kč
DPH 21 %	424.874,15 Kč
Cena včetně DPH	2.448.084,37 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 "nábidkový 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 nezávisl 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 3 – Chodník Břevenec u hřiště.**
- 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 buď 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 přerušení 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 zaslané zhotovitelem na doručovací adresu objednatele. Tato žádost zhotovitele může být poprvé uplatněna počínaje 1. 11. 2022 a musí být doručena objednateli před zahájení 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 dohodlí, 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 nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.7.** Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich 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 nepřípustné 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.** Přerušeni 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 nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 (pěti) dnů po jejím obdržení a do 5 (pěti) pracovních dnů (při příznivých klimatických podmínkách) tuto odstranit. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6.** Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7.** Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 (třiceti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8.** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9.** Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

## **12. Smluvní pokuty**

- 12.1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:

- 12.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí staveniště dle čl. 4.1.1 této smlouvy ve výši **1.000,- Kč** (jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí staveniště.
- 12.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla dle čl. 4.1.2 této smlouvy ve výši **0,2%** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
- 12.3.1.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
- 12.3.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (desettisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
- 12.3.4.** Smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s 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 tisícina 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 vzestupně 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** <sup>®</sup>  
Masarykovo nám. 37, 783 91 Uničov  
mobil: 773 001 280, 773 001 284  
IČ: 640 87 883, DIČ: CZ64087883

.....  
Ing. Michal Axmann  
jednatel

## PŘÍLOHA Č. 1 - VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

### 1. Povinnosti zhotovitele

#### 1.1. Oprávnění k podnikání

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

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

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

### 2. Povinnosti objednatele

#### 2.1. Povinnost zaplatit

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

### 3. Předmět smlouvy

#### 3.1. Předmět díla

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

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

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

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

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

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

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

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

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

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

#### **4. Termíny plnění**

##### **4.1. Termín zahájení**

- 4.1.1 Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2 Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná 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 objednatel.

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

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

## **6. Platební podmínky**

### **6.1. Zálohy**

**6.1.1.** Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### **6.2. Postup plateb**

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

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

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

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

### **6.3. Platby za vícepráce**

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

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

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

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

## **7. Majetkové sankce**

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

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

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

### **7.2. Prodlení s úhradou ceny**

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

### **7.3. Způsob vyúčtování sankcí**

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

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

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

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

## **8. Staveniště**



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

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

## **8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí**

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

## **8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště**

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

## **9. Stavební deník**

### **9.1. Povinnost vést stavební deník**

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

## 9.2. Obsah stavebního deníku

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

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

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

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

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

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

## 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

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

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

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

## 9.4. Kontrolní dny

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

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

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

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

zúčastněným.

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

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

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

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

**10.1.2.** Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, 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: 19005-03a-

**Stavba:** CHODNÍKY BŘEVENEC - U HRÍŠTĚ

KSO: 822 29 32

Místo: BŘEVENEC

CC-CZ: 21121

Datum: 26. 4. 2022

Zadavatel:

Obec Šumvald

IČ: 00299537

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ: 64087883

DIČ: CZ64087883

Projektant:

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

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://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 užitnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků. □

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

**Cena bez DPH**

**2 023 210,22**

Sazba daně

21,00%

Základ daně

**2 023 210,22**

15,00%

**0,00**

Výše daně

**424 874,15**

**0,00**

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 448 084,37**

**LAZAM** <sup>2</sup>  
s.r.o.

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

**Projektant** \_\_\_\_\_ **Zpracovatel** \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

**Objednavatel** \_\_\_\_\_ **Uchazeč** \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 19005-03a-

**Stavba:** CHODNÍKY BŘEVENEC - U HRÍŠTĚ

**Místo:** BŘEVENEC Datum: 26. 4. 2022

**Zadavatel:** Obec Šumvald Projektant: EPROJEKT s.r.o., Na

**Uchazeč:** LAZAM uničovská stavební s.r.o., Masarykovo nám. 37, 783 63 Zpracovatel: Hrázi 781/15, Přerov

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

## Náklady z rozpočtů

SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	1 903 710,22	2 023 210,22
SO 101.1	u hřiště	1 903 710,22	2 303 489,37
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	119 500,00	144 595,00
VRN 1	Vedlejší a ostatní náklady - lokalita u hřiště	119 500,00	144 595,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
CHODNÍKY BŘEVENEC - U HRÍŠTĚ  
Objekt:  
SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
Soupis:  
**SO 101.1 - u hríště**

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**

**1 903 710,22**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 903 710,22  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
399 779,15  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 303 489,37**

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 - U HRÍŠTĚ

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Soupis:

**SO 101.1 - u hřiště**

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

**1 903 710,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 891 489,30**

1 - Zemní práce

441 824,71

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

30 124,46

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 000,00

4 - Vodotěsné konstrukce

35 193,12

5 - Komunikace pozemní

528 833,50

8 - Trubní vedení

346 997,79

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

376 047,21

997 - Přesun sutě

49 698,47

998 - Přesun hmot

81 770,04

PSV - Práce a dodávky PSV

**3 920,92**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 920,92

M - Práce a dodávky M

**8 300,00**

23-M - Montáže potrubí

3 250,00

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

5 050,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍKY BŘEVENEC - U HRŠTĚ  
 Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
 Soupis: SO 101.1 - u hrště  
 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

1 903 710,22

## Práce a dodávky HSV

1 891 489,30

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					441 824,71	
1	K	111301111-15	Přípravné terénní práce - sejmutí drnu strojně tl. do 150mm vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddírnování na skládku)	m2	232,000	59,00	13 688,00	
			" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
			" Výkaz výměr (VV) dle: "					
			" 1/ tabulky SPECIFIKACE - SO 101.1 u hrště (příloha projektu) "					
			" 2/ výkr. B 003.1-B 004.1 Situace, C 101-02-001.1, 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/ oddírnování 0,10m, M2 "		203,000			
			" 39/ přepojení dešť. svodu z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150, celk.22m) "		20,000			
			" skryvka pro přípojku v zahradě -odpočet chodník" 1,0*(22,0-2,0) "		9,000			
			" 38/obrub. vpust: OV1 ( protlak 5m1 celk.přípojka 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.) "		232,000			
			" skryvka pro přípojku za prolákem+ napojení do kan." 2,0*(9,5-5,0) "		232,000			
			Mezisoučet					
			Součet	m2	26,000	47,00	1 222,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	113107321	Odstanění podkladu z kamenná drčeného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	26,000	47,00	1 222,00	CS ÚRS 2019 01
			" bourání pruhu vozovky malou technikou "					
			" 6/ vybour. k-ce AB/SD vozovky, celk. tl.0,20cm (vzor.řezy) "					
			" pruh. š. 0,41 m pro uložení nov.obrub a přídlažeb (62m*0,41) "		26,000			
			" (ACP 0,10m +) SD 0,10m "		26,000			
3	K	113107342	Odstanění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	26,000	81,00	2 106,00	CS ÚRS 2019 01
			" 6/ vybour. k-ce AB/SD vozovky, celk. tl.0,20cm (vzor.řezy) "					
			" pruh. š. 0,41 m pro uložení nov.obrub a přídlažeb (62m*0,41) "		26,000			
			" ACP 0,10m (+ SD 0,10m) "		26,000			
4	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	225 000	80,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
			" 5/ frézování AB vozovky š. 1,6 m, tl. 0,05 m "					
			225,0					
5	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	68,371	80,00	5 469,68	CS ÚRS 2019 01
			" odkopy v pásmu IS: výkr. -001.1 Situace (zákras IS pod novými plochami) "					
			" chodník ZD6 (k-ce 0,36m), kabely 2x "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			(0,5+0+0,5)*(0,36-(0,4-0,5)*0,10)*(2,7+25+35+2*2,7+25-4-6+4,5)		31,536			
W			"chodník ZD6 (k-ce 0,36m), plyn"					
W			(0,5+0+0,5)*(0,36-(0,8-0,5))*(68-5)		3,780			
W			(0+0+0,5)*(0,36-(0,8-0,5))*(100-68-10)		0,660			
W			"chodník ZD6 (k-ce 0,36m), voda"					
W			"(0,36-(1,0-0,5))= - 0,14m, příplatek 0 " 0		0,000			
W			"vjezdy ZD8 (k-ce 0,48m), kabely"		14,880			
W			(0,5+0+0,5)*(0,48-(0,4-0,5)*0,10)*(0+5*1,2+4+6+10+5)		6,120			
W			"vjezdy ZD8 (k-ce 0,48m), plyn"		56,976			
W			(0,5+0+0,5)*(0,48-(0,8-0,5))*(4+5+4+6+10+5)		11,395			
W			Mezisoučet		68,371			
W			"rezerva IS do 20% (ulož. mimo normu)" 0,20*56,976					
W			Součet					
6	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	3,715	1 200,00	4 458,00	
W			"sondy IS pro výkopy: výkr. -001,1. Situace (zákres IS pod novými plochami)"					
W			" +výkr. -003,1-5, vzor. přičné řezu"					
W			"chodník ZD6 (k-ce 0,36m) : 1*plyn +3x kabel+ vodovod (4přípojky+1 řád)"		2,462			
W			(0,6*0,6)*(-0,10+0,36+0,5)*(1+3+4+1)		0,634			
W			"vjezd ZD8 (k-ce 0,48m) : 1*plyn +1x kabel"		3,096			
W			(0,6*0,6)*(-0,10+0,48+0,5)*(1+1)		0,619			
W			Mezisoučet 11 sond		3,715			
W			"rezerva IS do 20%" 0,20*3,096					
W			Součet 5 sond					
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	72,735	172,00	12 510,42	CS ÚRS 2019 01
W			" 7l výkop zeminy 3ř. M3 odvoz na mezideponii pro HTÚ (ad. 34/ násypy)"		84,000			
W			84,0					
W			" + odkop kolem stáv. propustků + pro bourání čel DM propustků"					
W			" 2l DM stáv. propustků 3ks : kamenná čela (obě strany)"		3,024			
W			DMzakladM31*1,5-DMzakladM311					
W			" 37l + odkop pro odláždění vtok čela propustku žul.kostkou do betonu"		0,600			
W			0,20*VCELOKostky11					
W			" 37l odkop příkopy pro vtok čelo (výkr. D101-02-003.5 vzor.řez V)"		0,520			
W			1,3*1,0*0,40		88,144			
W			Mezisoučet					
W			" - odpočet sond IS (část jezdící přes výkopy), a ruční odkopy u IS"		-1,735			
W			-(SondyIS11-(0,6*0,6*0,5*11))		-13,674			
W			-RODKOPzem11		-15,409			
W			Mezisoučet		72,735			
W			Součet					
8	K	122202201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ručně (při objektu nebo zasíťovaném území) v hornině tř. 3	m3	13,674	169,00	2 310,91	
W			" ruční část odkopů pro chodníky a vjezdy: cca 20% z pásma IS (vzor. řezy)"					
W			0,20*ISodkop11		13,674			
W			Součet					
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,800	364,00	655,20	CS ÚRS 2019 01
W			" 39l přepojení dešť. svodu z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150, celk.22m)"					
W			" křížení plyn"		0,900			
W			1*0,9		0,900			
W			Mezisoučet					
W			" 36/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 3 ks (trouby 61,5m PP DN400)"		0,900			
W			" křížení přípojka vodovodu " 1*0,9		0,900			
W			Mezisoučet		1,800			
W			Součet					
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,700	296,00	6 127,20	CS ÚRS 2019 01
W			" 36/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 3 ks (trouby 61,5m PP DN400)"					
W			" 38/obrub. vpust. OV1 ( protlak 5ml celk.přípojka 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.)"					
W			" křížení/souběh kabely " 3,0+15,0+3*0,9		20,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	27,537	345,00	9 500,27	CS ÚRS 2019 01
	W		" křížení kanaliz.(zatrubnění +vpuště) se stáv. IS "					
	W		PLYNkan11*(0,5+0,2+0,5)*(0,5+0,2+1,0)/2)		1,296			
	W		VODAKan11*(0,5+0,2+0,5)*(0,5+0,2+1,0)/2)		1,296			
	W		(KABELkan11-0,9*3)*(0,5+0+0,5)*(0,5+0+1,0)/2)		18,000			
	W		"kabel v chrániče" 0,9*(0,5+0,110+0,5)*(0,5+0,110+1,0)		1,608			
	W		"kabel za protlakem" 2*0,9*(0,5+0,110+0,5)*(0,5+0+1,0)		2,997			
	W		" 38/obrub. vpusť: OV1 ( protlak 5m) celk.přípojka 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.) "					
	W		" mtž. otvor napojení do st.kan. " 1*(1,2*0,5*(0,400+0,50))		0,540			
	W		" 39/ přepojení dešť.svodů z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150) "					
	W		" +42/ulič. vpusť: UV4: (přípojka 3,0m/ PVC 150) km 0,123 za plotem"					
	W		" vykop u základu pod zidkou (pro přípojky) " (1+1)*0,9*1,0*(0,5+0,5)		1,800			
	W	ISvykopKAN11	Mezisoučet IS výkop kanalizace		27,537			
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	99,073	850,00	84 212,05	CS ÚRS 2019 01
	W		" výkop od pláňe chodníku (-0,36m) nebo trávníku (-0,10) "					
	W		" schema napojení = výkr. -001.1 Situace, výkr. 003.4, řez IV "					
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		" ZATrubNĚNÍ DN 400 "					
	W		" 36/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 3 ks (trouby 61,5m PP DN400), řez IV "					
	W		" zatrubnění " 1,1*(61,5-0,5*3-2-0,5*1)*(1,2+1,3)/2-0,36)		56,782			
	W		" šachty 3ks-1atyp" (2,5*2,5)*(0,15+1,3-0,36)*(3-1)		13,625			
	W		" SVODY "					
	W		" 39/ přepojení dešť.svodů z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150, 22m) "					
	W		" přípojka svodu +lapač /chodník 2m "					
	W		0,9*(0,5-0,5+22-0,20-0,5*1)*(0,15+(1,0+1,19)/2-0,36)		1,195			
	W		" přípojka svodu +lapač/zahrada 20m "					
	W		0,9*(0,5+20,0)*(0,15+(1,0+1,19)/2-0,10)		21,125			
	W		" 43/ napoj. stáv. dešť.svodů km.0,114 na zatrubněný příkop (PVC DN 150, 2m) "					
	W		" přípojka +lapač " 0,9*(0,5+2,0-0,5*1)*(0,15+(1,0+1,3)/2-0,36)		1,692			
	W		" VPUSTĚ "					
	W		" 38/obrub. vpusť: OV1 ( protlak 5m) celk.přípojka 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan. "					
	W		" přípojka " 0,9*(9,5-5,0-0,5*2)*(0,15+(-0,5+1,19+2,0)/2-0,10)		4,394			
	W		" vpusť OV1 " 1*(1,5*1,5*(0,15+1,19-0,36))		2,205			
	W		" mtž. otvor napojení do st.kan. " 1*(1,2*1,2*(2,0-0,1))		2,736			
	W		" startovací jáma protlaku pro OV1 " 2,0*(1,65-0,1)*1,5*1		4,650			
	W		" 40/obrub. vpusť: OV2: (přípojka 0,7m/ PVC 150, do nové DN400) "					
	W		" vpusť OV2 vč. 0,7m přípojky " 1,5*2,0*(0,15+(1,19+1,25)/2)		4,110			
	W		" mtž. otvor napojení do nov. zatrubnění = 0 " 0		0,000			
	W		" 41/ulič. vpusť: UV3: (přípojka 1,3m/ PVC 150, do nové Š3) "					
	W		" přípojka " 0,9*(1,3-0,5*2)*(0,15+(-0,5+1,19+1,30)/2)		0,309			
	W		" vpusť UV3 " 1*(1,5*1,5*(0,15+1,19-0,36))		2,205			
	W		" mtž. otvor napojení do nov. zatrubnění = 0 " 0		0,000			
	W		" 42/ulič. vpusť: UV4: (přípojka 3,0m/ PVC 150, do nové DN400) "					
	W		" přípojka " 0,9*(3,0-0,5*2)*(0,15+(-0,5+1,19+1,25)/2)		2,016			
	W		" vpusť UV4 " 1*(1,5*1,5*(0,15+1,19-0,36))		2,205			
	W		" mtž. otvor napojení do nov. zatrubnění = 0 " 0		0,000			
	W	cRYHYkan11	Mezisoučet RYHY kanal.prostor k zásypům CELKEM		119,249			
	W		" odpočet Ručních rýh š.200cm (pro kanal./ u stávaj. IS) 3ř./zem "		-20,176			
	W		-RYHYKANz11		99,073			
	W	sRYHYKANz11	Součet strojní RYHY KANALIZACE					
13	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	20,176	950,00	19 167,20	CS ÚRS 2019 01
	W		" ruční dokopání (70% z pásma IS) pro zatrubnění, kan.přípojky od svodů, vpusť, OV, UV "					
	W		" (dle výkr. -001.1 Situace) "					
	W		0,70*ISvykopKAN11		19,276			
	W		" 39+43/ SVODY: ruční výkop u základu nemovitosti pro lapače uprav.svodů "					
	W		(0,9*0,5*1,0)*2		0,900			
	W	rRYHYKANz11	Součet ruční RYHY KANALIZACE		20,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
14	K	141721117	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 315 mm v hornině tř 1 až 4 " 38/obrub. vpust: OV1(protlak l.potrubi 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.)" " délka přípojky 9,5m, délka protlaku 5m (výkr.-001.1 Situace ) " 5,0	m	5,000	8 550,00	42 750,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	14011110	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm " 38/obrub. vpust: OV1(protlak 5m l.celk.přípojka potrubi 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.)" 5,0-1,03	m	5,150	3 450,00	17 767,50	CS ÚRS 2019 01
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m " výkop od pláňé chodníku (-0,36m) nebo trávniku (-0,10) " " schema napojení = výkr. -001.1 Situace, výkr. 003.4, řez IV " Mezisoučet " ZATRUBNĚNÍ DN 400 " " 36/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 3 ks (trouby 61,5m PP DN400), řez IV " " zatrubnění " 2*(61,5-0,5*3-2-0,5*1)*(1,2+1,3)/2-0,36) " šachty 3ks-1atyp" (4*2,5)*(0,15+1,3-0,36)*(3-1) " SVODY" " 39/ přepojení dešť. svodu z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150, 22m) " " přípojka svodu +lapač /chodník 2m " 2*(0,5-0,5+22,0-20,0-0,5*1)*(0,15+(1,0+1,19)/2-0,36) " přípojka svodu +lapač/zahrada 20m " 2*(0,5+20,0)*(0,15+(1,0+1,19)/2-0,10) " 43/ napoj. stáv. dešť. svodu km.0,114 na zatrubněný příkop (PVC DN 150, 2m) " " přípojka +lapač " 2*(0,5+2,0-0,5*1)*(0,15+(1,0+1,3)/2-0,36) " VPUSTĚ" " 38/obrub. vpust: OV1 ( protlak 5m l.celk.přípojka 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.) " " přípojka " 2*(9,5-0,0-0,5*2)*(0,15+(-0,5+1,19+2,0)/2-0,36) " vpust OV1 " 1*(4*1,5*(0,15+1,19-0,36)) " mž. otvor napojení do st.kan. " 1*(4*1,2*(2,0-0,1)) " startovací jáma protlaku pro OV1 " 2*(2,0+1,5)*(1,65-0,1)*1 " 40/obrub. vpust: OV2: (přípojka 0,7m/ PVC 150, do nové DN400) " " vpust OV2 vč. 0,7m přípojky " 2*(1,5+2,0)*(0,15+(1,19+1,25)/2) " mž. otvor napojení do nov. zatrubnění =0 " 0 " 41/ulíc. vpust: UV3: (přípojka 1,3m/ PVC 150, do nové Š3) " " přípojka " 2*(1,3-0,5*2)*(0,15+(-0,5+1,19+1,30)/2) " vpust UV3 " 1*(4*1,5*(0,15+1,19-0,36)) " mž. otvor napojení do nov. zatrubnění =0 " 0 " 42/ulíc. vpust: UV4: (přípojka 3,0m/ PVC 150, do nové DN400) " " přípojka " 2*(3,0-0,5*2)*(0,15+(-0,5+1,19+1,25)/2) " vpust UV4 " 1*(4*1,5*(0,15+1,19-0,36)) " mž. otvor napojení do nov. zatrubnění =0 " 0 Součet	m2	238,712	85,00	20 290,52	CS ÚRS 2019 01
17	K	PAZEN12m11	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	238,712	25,00	5 967,80	CS ÚRS 2019 01
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m " strojní rýhy pro zatrubnění, kan.přípojky od svodu, vpusti, OV, UV " sRYHYKANZ11	m3	99,073	189,00	18 724,80	CS ÚRS 2019 01
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním " odvodnění: zásypy rýh / přípojky, vpusti, kanaliz.zatrubnění, šachty " " prostor k zásypu (strojni+ruč. rýhy 3 tř.) " gRYHYkan11 " - odpočet OP vestav. -kci v rýhách (celkové) " -LOZEkan11 -OBSYPkan11 -PI*(0,166/2)*2*PripojSVOD11 -PI*(0,166/2)*2*PripojVPUST11 -PI*(0,420/2)*2*DN400KAN11	m3	31,326	143,00	4 479,62	CS ÚRS 2019 01
					119,249			
					-21,816			
					-53,710			
					-0,519			
					-0,314			
					-8,520			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	M	56343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16-32 "	t	102,285	395,00	40 402,58	CS ÚRS 2019 01
	W		" srovnávací položka pro kameniva fr.8-32 "					
	W		" obsyp štěrku 8/32 (vzor.řez IV) "					
	W		" kanalizace: zatrubnění DN400, přípojky SVODU+VPUSTI / obsyp "					
	W		OBSYPkan11*1,84*1,035		102,285			
23	K	162301101	Vodrovnné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	28,000	258,00	7 224,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" mezideponie: tam +zpět. rozvoz "		28,000			
	W		PRISYPzem11*2		188,136	352,00	66 223,87	CS ÚRS 2019 01
24	K	162701105	Vodrovnné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	188,136	352,00	66 223,87	CS ÚRS 2019 01
	W		" odvoz na skládku obce Šumvald do 10km - bez poplatku (drny, zemina a kamení) "		23,200			
	W		0,10*DRNY11		23,200			
	W		Mezisoučet					
	W		" výkopy: zemina "		3,715			
	W		SondyIS11		72,735			
	W		sODKOPzem11		13,674			
	W		rODKOPzem11		99,073			
	W		sRYHYKANZ11		20,176			
	W		rRYHYKANZ11		209,373			
	W		Mezisoučet zemina k dispozici na zásep HTÚ a za obruby		-1,980			
	W		" -odpočet zásepů zeminou: sond. zásep HTÚ +za obruby "		-8,070			
	W		-rZASYPsond11		-20,387			
	W		-ZASYPzHTU11		-14,000			
	W		-ZASYPkanZEM11		-44,437			
	W		-PRISYPzem11		188,136			
	W		Mezisoučet zemina spotřebovaná na zásep celkem		47,850	169,00	8 086,65	CS ÚRS 2019 01
	W		Součet odvoz drny, zeminy					
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	47,850	169,00	8 086,65	CS ÚRS 2019 01
	W		" mezideponie: naložení pro zpět. rozvoz "		14,000			
	W		PRISYPzem11*1		13,674			
	W		" ruční výkopy: nalož. pro jednotný odvoz "		20,176			
	W		rODKOPzem11		47,850	21,00	3 950,86	CS ÚRS 2019 01
	W		rRYHYKANZ11					
	W		Součet		188,136			
26	K	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	188,136	21,00	3 950,86	CS ÚRS 2019 01
	W		ODOZvyk11		188,136			
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	8,070	143,00	1 154,01	CS ÚRS 2019 01
	W		" v ceně manipulace do 10m (odkapanou zeminou) "					
	W		" zásep po odkopech kolem stáv. propustků + po bour. čel DM propustků "		3,024			
	W		" 5/DM stáv. propustků 2ks : kamenná čela (obě strany) "		4,838			
	W		DMzakladM311*1,5-DMzakladM311		0,208			
	W		DMzakladM311*0,80		8,070			
	W		" 37/odkop příkopy pro vtok čelo (výkr. D101-02-003.5 vzor.řez V) "					
	W		1,3*1,0*0,40-1,2*0,65*0,40		1,980	298,00	590,04	CS ÚRS 2019 01
	W		Součet					
28	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypáním se zhuštěním	m3	1,980	298,00	590,04	CS ÚRS 2019 01
	W		" srovnávací položka pro ruční zásep, vč. manipulace do 15m "		1,980			
	W		" zásep části sond (0,5m) po ověření hl. IS (viz. Sondy pro ověř. IS) "		1,980			
	W		(0,6*0,6*0,5)*11					
	W		Mezisoučet		315,000	24,00	7 560,00	CS ÚRS 2019 01
29	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	315,000	24,00	7 560,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" 8/ úprava zemní pláně "		315,000			
30	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	3,000	49,00	147,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" 37/ odložení vtok.čela propustku žul.kostkou (10x10x10 cm) do betonu "		3,000			
	W		VCELOkostky11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				30 124,46	
31	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výševem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9,000	29,00	261,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 24/ výplň+zatravnění zatravn. tvárníc "		9,000			
	VV		" (M+D zatravn. tvárníc =viz. odd.5 HSV) " 9,0		9,000			
	VV	pojezdTRAVA11	Mezisoučet					
32	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,260	950,00	247,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 24/ výplň+zatravnění zatravn. tvárníc "					
	VV		" substrát do otvorů veget. dlažby podíl zeleně: cca 40 % plochy "		0,260			
	VV		0,40*(pojezdTRAVA11*(0,08-0,01))*1,03					
33	M	00572470-11	osivo směs travní - do pojízdných vegetačních prefabrikátů, speciál.odolnější směs snášejší zátěž	kg	0,111	136,00	15,10	
	VV		" 24/ výplň+zatravnění zatravn. tvárníc "					
	VV		" osivo do otvorů veget. dlažby podíl zeleně: cca 40 % plochy "		0,111			
	VV		0,40*(pojezdTRAVA11*(0,030))*1,03					
34	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	117,000	30,00	3 510,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Jemná modelace (urovnání po vyhrabání) před výševem park.trávníku (intravelán)"		117,000			
	VV	rTRAVA11						
35	K	181301101	Rozprostření ornice tl vstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	117,000	36,00	4 212,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" cena položky vč. manipulace do 30m "					
	VV		" 35+39+38 / nové ohumusov. 0,10m pro zatravnění "					
	VV		" ( KTÚ=88 m2 + zpět. zatravnění po přípojece svodu v zahradě 20m2, od OV1 =9m2 ) "					
	VV		" 88+20+9=117m2 ...pol. Založení parkového trávníku .... "					
	VV	rTRAVA11			117,000			
36	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,282	300,00	5 784,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		" nákup a dovoz humoz. zeminy (ornice) na ohumusování v tl. 0,10m "					
	VV		rTRAVA11*0,10*1,03*1,6		19,282			
37	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	117,000	29,00	3 393,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 35/ zatravnění na novém ohumus. 0,10m " 88,0		88,000			
	VV		" 39/ přepojení dešť. svodu z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN150, celk.22m) "		20,000			
	VV		" zpět.zatravnění po přípojece v zahradě -odpočet chodník" 1,0*(22,0-2,0)					
	VV		" 38/obrub. vpust: OV1 ( protlak 5mí celk.přípojka 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan. )		9,000			
	VV		" skryvka pro přípojku za protlakem+ napojení do kan." 2,0*(9,5-5,0)		117,000			
	VV	rTRAVA11	Součet			136,00	491,64	CS ÚRS 2019 01
38	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,615			
	VV		rTRAVA11*0,030*1,03		3,615			
39	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	117,000	36,00	4 212,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		rTRAVA11		117,000			
40	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	117,000	2,00	234,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		rTRAVA11		117,000			
41	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	234,000	2,00	468,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 1x vyvláčení po odplevelení před kultivací "		117,000			
	VV		rTRAVA11		117,000			
	VV		" 1x vyvláčení po kultivátoru před uhrabáním "		117,000			
	VV		rTRAVA11		234,000			
	VV		Součet			5,00	585,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	117,000	5,00	585,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		rTRAVA11		117,000			
43	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	117,000	2,00	234,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		rTRAVA11		117,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	117,000	3,00	351,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" v ceně položky i dodávky vody a herbicidu "					
	W		TRAVA11		117,000			
45	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	126,000	5,00	630,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" 1. posečení do předání (1x cykl) "					
	W		1*TRAVA11		117,000			
	W		1*pojezdTRAVA11		9,000			
	W		Součet		126,000			
46	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,560	344,00	2 600,64	CS ÚRS 2019 01
	W		" technolog.založení trávníků výsevem "					
	W		" 3* základní zalívka: cca 10-30 L/m2 / do předání "		7,020			
	W		3*TRAVA11*(0,010+0,030)/2		0,540			
	W		3*pojezdTRAVA11*(0,010+0,030)/2		7,560			
	W		Součet založení VODA trávníky					
47	K	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,560	362,00	2 736,72	CS ÚRS 2019 01
	W		" založení VODA trávníky "					
	W		VODATrava11		7,560			
48	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7,560	21,00	158,76	CS ÚRS 2019 01
	W		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností (km) "					
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		" založení VODA trávníky "		7,560			
	W		VODATrava11*(2-1)		7,560			
	W		Součet					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 000,00	
49	K	3*10236251-01	Zabetonování otvorů i kapes ve zdivu nadzákladovém ze suchých směsí pl do 0,09 m2, tl.do 450mm vč. bednění	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	W		" 39/ připojení dešť. svodu z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150) "					
	W		" +42/ulič. vpust: UV4: (přípojka 3,0m/ PVC 150) km 0,123 za plosem "					
	W		" zaprávka průrazu základu pod zidkou (pro přípojku) " 1+1		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				35 193,12	
50	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	21,816	950,00	20 725,20	CS ÚRS 2019 01
	W		" lože z písku (nebo ŠD) 0-22mm, tl.0,20m zatrubnění, 0,15m přípojky "					
	W		" schema napojení = výkr. -001.1 Situace "					
	W		Mezisoučet		0,000			
	W		" 36/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 3 ks (troubky 61,5m PP DN400), řez IV "					
	W		" zatrubnění " 1,1*(61,5-0,5*3-2-0,5*1)*0,20		12,760			
	W		" šachty Š 3ks " (2,5*2,5*0,20-PI*(1,3/2)*2*0,10)*3		3,352			
	W		Mezisoučet zatrubnění DN400		16,112			
	W		" 39/ připojení dešť. svodu z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150, 22m) "		2,970			
	W		" přípojka +lapač" 0,9*(0,5+22-0,5*1)*0,15		0,270			
	W		" 43/ napojení stáv. dešť. svodu km.0,114 na zatrubněný příkop (PVC DN 150, 2m) "		3,240			
	W		" přípojka +lapač" 0,9*(0,5+2-0,5*1)*0,15		0,473			
	W		Mezisoučet svody		0,338			
	W		" 38/obrub. vpust: OV1 ( protlak 5m) celk.přípojka 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.) "		0,216			
	W		" přípojka " 0,9*(9,5-5,0-0,5*2)*0,15		0,450			
	W		" vpust OV1" 1*(1,5*1,5*0,15)		0,000			
	W		" mtž. otvor napojení do st.kan. " 1*(1,2*1,2*0,15)		0,041			
	W		" 40/obrub. vpust: OV2: (přípojka 0,7m/ PVC 150, do nové DN400) "		0,338			
	W		" vpust OV2 vč. 0,7m přípojky " 1*(1,5*2,0*0,15)		0,216			
	W		" mtž. otvor napojení do nov. zatrubnění =0 " 0		0,450			
	W		" 41/ulič. vpust: UV3: (přípojka 1,3m/ PVC 150, do nové Š3) "		0,000			
	W		" přípojka " 0,9*(1,3-0,5*2)*0,15		0,041			
	W		" vpust UV3 " 1*(1,5*1,5*0,15)		0,338			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			" mž. otvor napojení do nov. zatrubnění =0" 0		0,000			
WV			" 42/ulič. vpust: UV4: (přípojka 3,0m/ PVC 150, do nové DN400) v km 0,123"		0,270			
WV			" přípojka " 0,9*(3,0-0,5*2)*0,15		0,338			
WV			" vpust UV4 " 1*(1,5*1,5*0,15)		0,000			
WV			" mž. otvor napojení do nov. zatrubnění =0" 0		2,464			
WV			Mezisoučet vpustě		21,816			
WV			Součet		239,500	42,00	10 059,00	
51	K	451579777-48	Příplatek ZKD 10 mm tl - nad základní lože v montážní položce - pod dlažbu z kameniva drčeného fr. 4-8	m2	239,500	42,00	10 059,00	
WV			" 17,18/ zpevn.plochy ze ZD 287m2: z toho chodník ZD6= 239,5 m2 "					
WV			" dopčet lože pro chodník (ZD6= 236,5+3m2 )"					
WV			" přeepsané lože dle 23/ložní vrstva (HDK 4-8) pod všemi dlažbami =0,05m "		239,500			
WV			(50-40)/10*(236,5+3,0)					
52	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
WV			" nové šachty / výkr. D-101-02-006- Kanal, šachta "					
WV			" 36/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (Š3,Š2)"					
WV			" šachetní vyrovnáv.prstenc "		2,000			
53	M	59224189	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60-100mm	kus	2,020	262,00	529,24	CS ÚRS 2019 01
WV			" 36/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (Š3,Š2) "					
WV			" šachetní vyrovnáv.prstenc "		2,020			
54	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
WV			" nová vpust dle výkr. -004.2.vz.řez II-směr Šumvald "					
WV			" 38, 40/ obrubníkové vpusti OV1+OV2 : prstence "		2,000			
WV			OVks11		2,000			
WV			" 41, 42/ uliční vpusti UV3+ UV4; prstence "		4,000			
WV			UVks11					
WV			Součet		4,040	292,00	1 179,68	CS ÚRS 2019 01
55	M	59223864	prstenc pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,020			
WV			OVks11*1,01		2,020			
WV			UVks11*1,01		2,020			
WV			Součet		4,040			
D	5		Komunikace pozemní				528 833,50	
56	K	564831111-01	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 100 mm	m2	47,500	227,00	10 782,50	
WV			" 16/ zpevn.plochy ze ZD: 2. vrstva ŠD (zesílení) sjezdy "					
WV			" 23/ podklad ŠDa 0-32, tl.100mm. vč. přesahů (vzor. řezy) "		47,5			
WV			Součet		47,500			
57	K	564851111-01	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 150 mm	m2	53,000	202,00	10 706,00	
WV			" 27/ zpevn.plocha - skladba zatravn. tvárnice tl.80mm "					
WV			" podklad ŠDa 0-32 tl. 150mm. vč. přesahů " 9,0		9,000			
WV			Mezisoučet		9,000			
WV			" 32/ oprava AB vozovky; pruhy (plně k-ce): ŠDa 0-32, tl.150mm "		44,000			
WV			" vzor.řezy III-IV,(-003,3-4) " 44,0		53,000			
WV			Součet		27,000	261,00	7 047,00	
58	K	564861111-01	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 200 mm	m2	27,000	261,00	7 047,00	
WV			" 28/ zpevn.plocha - skladba zatravn. tvárnice tl.80mm "					
WV			" podklad ŠDa 0-32 tl. 200mm. vč. přesahů " 10,0		10,000			
WV			Mezisoučet		10,000			
WV			"47/Uprava povrchu sjezdu na konci úseku ŠDa 0-32 tl. 20 cm "		17,000			
WV			17,0		27,000			
WV			Součet		420,000	317,00	133 140,00	
59	K	564871111-01	Podklad ze štěrkodrtě ŠDa 0-32(63) tl 250 mm	m2	420,000	317,00	133 140,00	
WV			" 16/zpevn.plochy ze ZD 287m2. chodník+sjezdy "					
WV			" 22/ podklad ŠDa 0-32 tl. 250mm. vč. přesahů (vzor. řezy) "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		305,0					
	WV		Mezisoučet		305,000			
	WV		" 33' oprava AB vozovky, pruhy (plně k-ce): ŠDa 0-32, tl.250mm"		115,000			
	WV		" vzor.řezy III-IV,vč. rezery na sanaci "		115,000			
	WV		Mezisoučet		420,000			
	WV		Součet		133,000			
60	K	565151117-05	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů asfaltovým betonem ACO11+ (OK) tl 50 mm	m2	133,000	415,00	55 195,00	
	WV		" 29l AB vozovka oprava: pruhy (částec.k-ce): vyrovnávky z ACO11+, průměr, tl. 50 mm"					
	WV		" vyrovnávka (30% z pol. 6) a nová k-ce vozovky AB ACO 11+ podél 2-řádku ZK "					
	WV		Součet		14,000	366,00	5 124,00	CS ÚRS 2019 01
61	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	14,000	366,00		
	WV		" 34l násyp zeminy za obrubníky (vzor.řezy ) "					
	WV		14,0		14,000			
	WV	PRISYPzem11	Mezisoučet		14,000			
62	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství: 2 kg/m2	m2	133,000	69,00	9 177,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		" 29l opravy AB vozovky, pruhy (částec.k-ce): inf. postřik PL-A "					
	WV		" (pod vyrovnávku ) "		133,000			
63	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství: 0,50 kg/m2	m2	290,000	32,00	9 280,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		" 30l oprava AB vozovky, pruhy (částec.+plně k-ce): spojovací postřik PS-A pod ACO "					
	WV		" vzor.řezy I-IV,(-003.1-4) "		290,000			
64	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	290,000	385,00	111 650,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		" 30l oprava AB vozovky, pruhy (částec.+plně k-ce): asf.beton ACO 11+ tl. 50 mm: obrus "					
	WV		" vzor.řezy I-IV,(-003.1-4) "		290,000			
65	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	239,500	256,00	61 312,00	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		" 16-20/plochy ze ZD 287m2: z toho chodník ZD6= 239,5m2 "		236,500			
	WV		" 17/dlažba ZD6, 100x200x60, přírodní "		3,000			
	WV		" 19/dlažba ZD6, 100x200x60, červená SLP "		239,500			
	WV		Součet		3,000	29,00	87,00	CS ÚRS 2019 01
66	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	3,000	29,00		
	WV		" 19/dlažba ZD6, 100x200x60, červená SLP "		3,000			
67	M	59245078	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	241,230	282,00	68 026,86	CS ÚRS 2019 01
	WV		" 17/dlažba ZD6, 100x200x60, přírodní "		241,230			
68	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,090	445,00	1 375,05	CS ÚRS 2019 01
	WV		" 19/dlažba ZD6, 100x200x60, červená SLP "		3,090			
69	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,500	358,00	17 005,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		" v ceně položky je i lože (M+D) z kameniva HDK fr.4-8 tl. do 50mm, vč.spárování "					
	WV		Mezisoučet		0,000			
	WV		" 16-21/ zpevn.plochy ze ZD 287m2: z toho sjezdy ZD8= 47,5M2 "		37,500			
	WV		" 18/dlažba ZD8, 100x200x80, přírodní "		10,000			
	WV		" 20/dlažba ZD8, 100x200x80, červená SLP "		47,500			
	WV		Součet		10,000	27,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	10,000	27,00		
	WV		" 20/dlažba ZD8, 100x200, červená SLP "		10,000			
71	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	38,625	322,00	12 437,25	CS ÚRS 2019 01
	WV		" 18/dlažba ZD8, 100x200x80, přírodní "		38,625			
72	M	59245006-08	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	10,300	525,00	5 407,50	
	WV		" 20/dlažba ZD8, 100x200x80, červená SLP "		10,300			
73	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvármic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	9,000	339,00	3 051,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			" 25/ zpevn.plocha - zatrav. tvárnice tl.80mm "					
W			" 26/ vyrovnávací vrstva= je v ceně položky (lože)"					
W			"POZNÁMKA: substrát do otvorů + trav.osivo= položky zatrávnění "					
W			" veget. prefabrikátu= odd.1.8 Zem.práce-Povrchové úpravy terénu "					
W			9,0		9,000			
74	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	9,270	342,00	3 170,34	CS ÚRS 2019 01
W			" 25/ zpevn.plocha - zatrav. tvárnice tl.80mm "					
W			9,0*1,03		9,270			
75	K	59766111	Rigol dlažďený do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	3,000	1 530,00	4 590,00	CS ÚRS 2019 01
W			" cena položka vč. dodávek kostek a betonu "					
W			" 37/ odláždění vtok.čela propustku žul.kostkou (10x10x10cm) do bet. 2.5m2 "		3,000			
W			" výkr. C 101-03-003.5 vzor. řez V ("svah)" 2,5*1,2		3,000			
W			Mezisoučet					
W			VCELOkostky11					
D	8		Trubní vedení				346 997,79	
76	K	831383095-015	Připojení kanál.PVC potrubí DN150 na hlavní beton. nebo kamenin. potrubí - jádrový vývrt, univers. kolmé napojovací sedlo pro DN150 pro hlavní potrubí DN400, těsnění / M+D komplet	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
W			" navrtávka s následným nasazením sedlové odbočky "		1,000			
W			" na stáv. bet. potrubí DN400. výkr. Situace "					
W			" 38/obrub. vpust: OV1(protlak 19,5m/ PVC-150, do stáv.kan.) " 1					
77	K	831383196-015	Napojení kanál.přípojky PVC DN150 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpusti, vsazení trouby přípojky.+pružná spojka / M+D	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
W			" 39/ přepojení dešť svodu z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150, 22m) "					
W			" napojení přípojky do UV1 " 1		1,000			
78	K	831383197-015	Napojení kanál.přípojky PVC DN150 do šachty - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpusti, vsazení trouby přípojky.+pružná spojka / M+D	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
W			" připojení UV do šachty "					
W			" 41/ulic. vpust. UV3: (přípojka 1,3m/ PVC-150, do nové Š3) " 1		1,000			
W			Mezisoučet		1,000			
W			" viz. POZNÁMKA: v poloze 953 334 121 (bentonit. pásek)					
W			" o zauštění přípojek (vpusti) do nových nových šachet "					
W			" případná výměna položky 831 383 197-015 o navýšení 0,65m položkou 953 334 121"					
W			Mezisoučet		0,000			
W			Součet		1,000			
79	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	24,000	458,00	10 992,00	CS ÚRS 2019 01
W			" 39+43/ sítěšní svody: 2 ks .výkr. Situace "					
W			" 39/ přepojení dešť svodu z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150, 22m) "		22,000			
W			" (20 m v zahradě, 2m pod chodníkem) " 22,0					
W			" 43/ napojení stáv. dešť. svodu km.0,114 na zatrubněný příkop (PVC DN 150, 2m)"		2,000			
W			2,0		2,000			
W			Součet		24,000			
80	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	14,500	458,00	6 641,00	CS ÚRS 2019 01
W			" přípojky od vpusti "					
W			" 38/obrub. vpust: OV1(protlak 19,5m/ PVC-150, do stáv.kan.) " 9,5		9,500			
W			" 40/obrub. vpust: OV2: (přípojka 0,7m/ PVC 150, do nové DN400) " 0,7		0,700			
W			" 41/ulic. vpust: UV3: (přípojka 1,3m/ PVC 150, do nové Š3) " 1,3		1,300			
W			" 42/ulic. vpust: UV4 km 0,123: (příp. 3,0m/PVC-150, do nové DN400)" 3,0		3,000			
W			Mezisoučet		14,500			
W			PřípojVPUST11					
81	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plínostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	61,500	194,00	11 931,00	CS ÚRS 2019 01
W			" nová pojižď.kanalizace PP SN12(propustky) - DN 400/ výkr. -003.4.vz.řez IV"					
W			" 36/ zatrubn. příkopu+kan.šachta 3 ks (troubu 61,5m PP DN400)"		61,5			
W			61,5		61,500			
W			Mezisoučet		61,500			
W			DN400KAN11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
82	M	28617041	trubka kanalizační PP ploštná třívrstvá DN 400x6000 mm SN 12 " 36/ kanalizace - zatrubnění příkopu, dl. kanalizace 61,5m, DN400 " " 61,5/6,0=10,25=11 celých ks dlipo 6m " 11*6,0	m	66,000	2 655,00	175 230,00	CS ÚRS 2019 01
					66,000			
83	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 " 39+43/ sřešní svody; 2 ks kolena " 1+1 " tvarovka (koleno) napojení svod.potrubi od lapače na přípojku DN150 " Mezisoučet kolena " 39+43/ sřešní svody; 2 ks redukce " 1+1 " redukce napojení svod.potrubi DN110 od lapače na koleno přípojky DN150 " Mezisoučet redukce Součet	kus	4,000	245,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
					2,000			
					2,000			
					2,000			
					2,000			
					4,000			
84	M	28611890	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x15° SN10 " 39+43/ sřešní svody; 2 ks: kolena napojení " 1+1	kus	2,000	212,00	424,00	CS ÚRS 2019 01
					2,000			
85	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	2,000	86,00	172,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 " nová vpusť, dle výkr. -004.2. vz.řez II-směr Šumvald " " koleno napojení přípojek na nové zatrubnění (nebo stáv. kanalizaci) " " 38, 40/ obrubnikové vpusť OV1+OV2 " OVks11 " 41, 42/ uliční vpusť UV3+ UV4 " UVks11 Součet	kus	4,000	245,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
					2,000			
					2,000			
					4,000			
87	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 160x45° OVks11 UVks11 Součet	kus	4,000	139,00	556,00	CS ÚRS 2019 01
					2,000			
					2,000			
					4,000			
88	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštných DN 400 " vysazení odboček na novém zatrubnění (PP DN 400) příkopu " " pro přípojky od OV UV (odbočky DN 400/DN 150 přípojku) " " 38/obrub. vpusť: OV1(protlak 1,9,5m PVC 150, do stáv.kan.) " 0 " 40/obrub. vpusť: OV2: (přípojka 0,7m/ PVC 150, do nové DN400) " 1 Mezisoučet OBRUBNIKOVÉ vpusť " 41/ulič. vpusť: UV3: (přípojka 1,3m PVC 150, do nové Š3) " 0 " 42/ulič. vpusť: UV4: (přípojka 3,0m/ PVC 150, do nové DN400) " 1 Mezisoučet ULIČNÍ vpusť " 43/ napojení stáv. dešť. svodů km.0,114 na zatrubněný příkop (PVC DN 150, 2m) " 1 Mezisoučet SVOD Součet	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
					0,000			
					1,000			
					1,000			
					0,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					3,000			
89	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN150 " 40/obrub. vpusť: OV2: (přípojka 0,7m/ PVC 150, do nové DN400) " 1	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
90	M	28617219-09	odbočka kanalizační PP SN 16 87° DN 400/DN150 " odbočka na novém zatrubnění/ výkr. Situace " " 42/ulič. vpusť: UV4: (přípojka 3,0m PVC 150, do nové DN400) " 1 " 43/ napojení stáv. dešť. svodů km.0,114 na zatrubněný příkop (PVC DN 150) " 1 Součet	kus	2,000	3 340,00	6 680,00	
					1,000			
					1,000			
					2,000			
91	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým " výkr. -001,1 Situace: přípojky vpusť " " 38/obrub. vpusť: OV1(protlak 1,9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.) " 1 " 40/obrub. vpusť: OV2: (přípojka 0,7m/ PVC 150, do nové DN400) " 1 " 41/ulič. vpusť: UV3: (přípojka 1,3m/ PVC 150, do nové Š3) " 1	úsek	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
					1,000			
					1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			" 42/Julič. vpust. UV4: (přípojka 3,0m PVC 150, do nové DN400)" 1		1,000			
VV			Součet		4,000			
92	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" 39+43/ sítěšní svody, 2 ks , výkr. Situace "		1,000			
VV			" 39/ přepojení dešť. svodu z domu č.p.99 na UV1" 1		1,000			
VV			" 43/ napojení stáv. dešť. svodu km.0,114 na zatrub. příkop" 1		2,000			
VV			Součet		3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
93	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000			
VV			" 36/ zatrubn. příkopu+kan. šachta 3 ks (trouby 61,5m PP DN400)"		3,000			
VV			" výkr. Situace: Š1...Š3 ..čelo propustě / 3 úseky" 3		1,000	3 500,00	3 500,00	
94	K	89430215-R	Atyp úprava kanalizační šachty - v podrobnosti dle výkazu výměr a techn.zprávy -vč. bourání a dodávek	kus	1,048			
VV			" 36/ad. zatrubnění...kan.šachta 3ks (2 typové Š3,Š2, 1 atyp Š1)"		1,048	4 170,00	4 370,16	CS ÚRS 2019 01
VV			" úprava atypové šachty Š1 ( sv. rozměr cca 1,0*1,3m /sv. výška 0,60..0,80m): "		0,000			
VV			" ubourání obvodu stáv. kamen. opevnění břehu propustku 0,20m (pro krycí desku) "					
VV			" přibetonování 3 stěn vč. 1 stran.bednění "					
VV			" dobeton. 1 celé stěny vč. 2 stran.bednění "					
VV			" dodávky betonu pro ŽB C25-30XF3, výtluže (sítě na 4 stěny)"					
VV			" osazení a dodávka atyp. krycí ŽB desky "					
VV			" očištění a úprava dna "					
VV			" očištění ubouran.kamenú a přemístění do 10m bez poplatku (majitel vjezdu RD )"					
VV			" detaily budou upřesněny až při vystavbě s ohledem na stáv. propustek vjezdu "					
VV			" ...blíže viz. TZ str. 4/ km 0,112 - konec úseku zatrubnění "					
VV			" úprava komplet 1kus Š1" 1		1,000			
95	K	894302152	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prosředí tř. C 25/30	m3	1,048			
VV			" v ceně položky je zřízení otvoru při betonáži monolit.šachty "					
VV			" i vsazení nové kanal. trouby "					
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			" 2 typové nové šachty / výkr. D-101-02-006 - Kanalizační šachta "					
VV			" dle výkr. -001,1 Situace: schéma zaústění= počet otvorů , celk.4ks pro 2 šachty "					
VV			" 36/ad. zatrubnění...kan.šachta 3ks (2 typové Š3,Š2, 1 atyp Š1)"					
VV			" monolit. dno 2ks ( Š3, Š2)"		0,398			
VV			(0,15*PI*(1,32)^2)*2		0,650			
VV			(0,15*0,60*PI*(1,3-2*0,152))^2		1,048			
VV			Součet		1,048	119,00	124,71	CS ÚRS 2019 01
96	K	894302193	Příplatek za tloušťku stěn šachet ze ŽB do 200 mm	m3	1,048			
VV			M3sachtyZB11		1,048			
97	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" nové šachty / výkr. D-101-02-006- Kanal. šachta "					
VV			" 36/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (Š3,Š2)"					
VV			" zákrytová přechodová deska " 2		2,000	3 455,00	6 910,00	
98	M	59224130-01	deska šachetní betonová přechodová pro tlak kola 5 kN 62,5x20x12 cm, vnější průměr 1240mm	kus	2,000			
VV			" deska dle výkr. D-101-02-006- Kanal. šachta "					
VV			" 36/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (Š3,Š2)" 2		2,000	676,00	7 071,64	CS ÚRS 2019 01
99	K	894502401	Bednění stěn šachet kruhových oboustranné	m2	10,461			
VV			" 2 typové nové šachty / výkr. D-101-02-006 - Kanalizační šachta "					
VV			" 36/ad. zatrubnění...kan.šachta 3ks (2 typové Š3,Š2, 1 atyp Š1)"					
VV			" monolit. dno 2ks ( Š3, Š2)"		6,128			
VV			(1*0,15+0,60)*PI*(1,3)^2		4,335			
VV			(1*0,60*PI*(1,3-0,15))^2		10,461			
VV			Součet		0,126	51 000,00	6 426,00	CS ÚRS 2019 01
100	K	894608112	Výtluž šachet z betonářské oceli 10.505	t	0,126			
VV			" 2 typové nové šachty / výkr. D-101-02-006 - Kanalizační šachta "					
VV			" 36/ad. zatrubnění...kan.šachta 3ks (2 typové Š3,Š2, 1 atyp Š1)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
VV			" monolit. dno 2ks., před.odhad výztuže 120kg/m <sup>3</sup> "		0,126			
VV			M3sachtyZB11*120,0*0,001					
101	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" nová vpust' dle výkr. -004.2. vz.řez II-směr-Šumvald "		1,000			
VV			" 38/obrub. vpust: OV1(protlak 19,5m/ PVC 150, do stáv.kan.) " 1		1,000			
VV			" 40/obrub. vpust: OV2: (přípojka 0,7m/ PVC 150, do nové DN400) " 1		2,000			
VV			Mezisoučet OBRUBNÍKOVÉ vpusti		1,000			
VV			" 41/ulič. vpust: UV3: (přípojka 1,3m/ PVC 150, do nové Š3) " 1		1,000			
VV			" 42/ulič. vpust: UV4: (přípojka 3,0m/ PVC 150, do nové DN400) " 1		2,000			
VV			Mezisoučet ULIČNÍ vpusti		2,000			
VV			Součet		4,000			
102	M	592238520	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,040	455,00	1 838,20	CS ÚRS 2019 01
VV			VPUSTIKs11*1,01		4,040			
103	M	592238540	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,040	485,00	1 959,40	CS ÚRS 2019 01
VV			VPUSTIKs11*1,01		4,040			
104	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	4,040	342,00	1 381,68	CS ÚRS 2019 01
VV			VPUSTIKs11*1,01		4,040			
105	K	899103112	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" 3 nové šachty / výkr. D-101-02-006- Kanál. šachta "		3,000			
VV			" 36/ad. zatrubnění...kan.šachta 2ks typová (Š3,Š2)+ 1ks atyp (Š1)"		3,000			
VV			"poklop B125 " 2+1		3,000			
106	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,000	5 740,00	17 220,00	CS ÚRS 2019 01
107	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" nová vpust' dle výkr. -004.2. vz.řez II-směr-Šumvald "		2,000			
VV			" 38. 40/ obrubníkové vpusti OV1+OV2 "		2,000			
VV			OVks11		2,000			
108	M	55242320-93	obrubníková vpust' zkosená B125, vč. mříže a rámu	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	
VV			OVks11		2,000			
109	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2019 01
VV			OVks11		2,000			
110	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" nová vpust' dle výkr. -004.2. vz.řez II-směr-Šumvald "		2,000			
VV			" 41, 42/ uliční vpusti UV3 v km 0,167 + UV4 v km 0,123"		2,000			
VV			UVks11		2,000			
111	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	5 740,00	11 480,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" mříž vč. rámu "		2,000			
VV			UVks11		2,000			
112	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2019 01
VV			UVks11		2,000			
113	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" 45/ přizvednutí poklopu kan. šachet do 10 cm " 1		1,000			
114	K	89933111-R	Atyp úprava kontrolní šachty vč. výškové úpravy- výměna poklopu za pojištěný (vč. jeho dodávky) a jeho uložení nezávisle na kontrolní šachtě (zabránění přenosu kolového tlaku na potrubí)	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
VV			" 44/ výšková úprava domovní šachtičky na splaškové kanalizaci do 20 cm: 2ks "		2,000			
VV			" viz. TZ str.4/ km 0,068 -úpravy kontrolní šachty "		1,000			
VV			" v km. 0,068 /výkr. Situace -001.1" 1		1,000			
VV			" v km. 0,140 /výkr. Situace -001.1" 1		2,000			
VV			Součet		2,000			
115	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" 46/ přizvednutí věček IS (plyn) " 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
116	K	899911121	Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm " 38/obrub. vpust: OV1(protlak i potrubí 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.) " " délka přípojky 9,5m, délka protlaku 5m (výkr.-001.1 Situace) " " protlaková chránička ocel. tr. 273x7,0mm/ přípojková trouba DN 160 do chráničky " 5,0/1,0-1+2*2	kus	8,000	234,00	1 872,00	CS ÚRS 2019 01
117	K	899913153	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 300 " 38/obrub. vpust: OV1(protlak i potrubí 9,5m/ PVC 150, do stáv.kan.) " " délka přípojky 9,5m, délka protlaku 5m (výkr.-001.1 Situace) " " oba konce protlaku: manžety " 1+1	kus	2,000	1 590,00	3 180,00	CS ÚRS 2019 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								
118	K	916111122-30F1	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého C25/30 XF1 " 15/ odvod.proužek: 2-fádek DŽK " (2-1)*170,0	m	170,000	365,00	62 050,00	
119	K	916111123-30F1	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1 " přídlažba z kostek, vzor: řezy H+V + TZ " " 15/ odvod.proužek: 2-fádek DŽK " (2-1)*170,0	m	170,000	395,00	67 150,00	
120	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 " 15/ odvod.proužek: 2-fádek DŽK " 2*170,0*0,10*1,02	m2	34,680	716,00	24 830,88	CS ÚRS 2019 01
121	K	916131213-30F1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XF1 " 11...14/ silniční obrubníky betonové: vzor: řezy H+V + TZ " " 11/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" 129,28 " 12/ obr. obloukový 150x250x780mm, R2,4ks" 3,12 " 13/ obrub. siln.nájezdový 150x150x1000mm" 23,6 " 14/ obrub. siln. přechod.150x150/250x1000mm" 14,0 Součet	m	170,000	278,00	47 260,00	
122	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm " 11/ obrubn. silniční 150x250x1000mm" 129,28*1,01	m	130,573	189,00	24 678,30	CS ÚRS 2019 01
123	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm " 12/ obr. obloukový 150x250x780mm, R2,4ks" 3,12*1,01	m	3,151	425,00	1 339,18	CS ÚRS 2019 01
124	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm " 13/ obr. siln.nájezdový 150x150x1000mm" 23,6*1,01	m	23,836	159,00	3 789,92	CS ÚRS 2019 01
125	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm " 14/ obr. siln. přechod.150x150/250x1000mm: 7ks L+7ks P " 14,0*1,01	m	14,140	447,00	6 320,58	CS ÚRS 2019 01
126	K	916231213-30F1	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C25/30 XF1 " obrubníky betonové: vzor: řezy L...IV " " 10/ obrub. chodnikový 100x250x1000mm" 128,0	m	128,000	244,00	31 232,00	
127	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm " 10/ obrubn. chodnik. 100x250x1000mm" 128,0*1,01	m	129,280	162,00	20 943,36	CS ÚRS 2019 01
128	K	919411119-04	Zřízení podkladu čela propustku z prefabrikátu s osazením přefa-čela (m=0,65 t) pro trouby DN 400 vč. dodávek SD tl.100mm (0,08m3), bet.lože C25/30XF3 100mm (0,08m3) " 37/ přefa čelo propustku DN400, 1 ks (výkr. -003.5) "	kus	1,000	750,00	750,00	
129	M	59385479-04	prefabrikované čelo propustku pro trouby DN 400 - z betonu C30/37, L1200mm/š.650mm/h.750mm □ " 37/ přefa čelo propustku DN400, 1 ks (výkr. -003.5) "	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
130	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním " 31/ oprava AB vozovky: zatěsnění spáry s prořezem pružnou asf. záplivkou "	m	170,200	107,00	18 211,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			" vzor.řezu IV (-003.1-4) " 170,2		170,200			
131	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	227,700	75,00	17 077,50	CS ÚRS 2019 01
WV			" 5/řez pro frézování AB vozovky tl. 0,05 m,225m2, dl. dle mb asf. závlivky (ad.31)"					
WV			" vzor. řez II "		170,2			
WV			"dle vzor. řezu IV " (0,1675-0,100-0,010)*1000		170,200			
WV			Součet		227,700			
132	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	62,000	92,00	5 704,00	CS ÚRS 2019 01
WV			" 4/řezání AB vrstev do hl. 0,10 m pro uložení nových obrub (vz.řez III)"		62,000			
WV			62,0					
133	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	11,347	258,00	2 927,53	CS ÚRS 2019 01
WV			" utěsnění otvorů zaústěn, zatrubnění do stěn nové kan. šachty Š 1...3 + vtok čelo "					
WV			" výkr. D-101-02-006 - Kanalizační šachta "					
WV			" výkr. -001.1 Situace: schéma zaústění= počet otvorů , celk.3*2+1=7ks "		11,347			
WV			PI*(0,400+0,03)*1,20*7		11,347			
WV			Mezisoučet					
WV			" POZNÁMKA: zaústění přípojek (vpusti) je ošetřeno položkou: 831383197-015 "					
WV			" (jádr. vývrt. napoj. sedlo, těsnění) v případě souběžné REALIZACE zaústění přípojek "					
WV			" přímo při betonáži dna šachty, bude položka 831383197-015 nahrazena "					
WV			" navýšením výměry položky 953334121 (bobtn.pásek) o: 0,65m "					
WV			"PI*(0,160+0,01)*1,20*1=0,65m"					
WV			Mezisoučet upřesnit dle realizace		0,000			
WV			Součet		11,347			
134	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	6,048	1 720,00	10 402,56	CS ÚRS 2019 01
WV			" 2/DM stáv. propustků 3ks : kamenná čela (obě strany) "					
WV			3*2*(0,6*0,8*1,4)		4,032			
WV			3*2*(1,2*0,2*1,4)		2,016			
WV			Součet		6,048			
DMzakladM311								
135	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	2,000	1 490,00	2 980,00	CS ÚRS 2019 01
WV			" 3/ Částec.DM vtoku propusti (přehové zidky z kamene) "					
WV			" (příprava pro zatrubnění a novou šachtu v km.0,112) "					
WV			2,0		2,000			
136	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	11,000	1 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
WV			" v ceně i DM podkladu pod trouby "					
WV			" 2/ DM 3 propustků pod sjezdy, DN400, bet.trouby (+ kamenná čela samost.položkou) "					
WV			11,0		11,000			
137	K	971042351	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 01
WV			" 39/ přepojení dešť. svodu z domu č.p.99 na UV1 (PVC DN 150) "					
WV			" +42/luřič. vpust: UV4: (přípojka 3,0m/ PVC 150) km 0,123 za plotem "					
WV			" průraz základu pod zidkou (pro přípojku) " 1+1		2,000			
D		997	Přesun sítě				49 698,47	
138	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	43,500	47,00	2 044,50	CS ÚRS 2019 01
WV			SUTbetSYPK11		0,457			
WV			SUTasf11		34,520			
WV			SUTkameni11		8,523			
WV			Součet		43,500			
139	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	826,500	11,00	9 091,50	CS ÚRS 2019 01
WV			" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
WV			SUTbetSYPK11*(20-1)		8,683			
WV			SUTasf11*(20-1)		655,880			
WV			SUTkameni11*(20-1)		161,937			
WV			Součet		826,500			
140	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	26,915	54,00	1 453,41	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		SUTbetKUS11		26,915			
141	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů	t	511,385	14,00	7 159,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		" skládka (nebo recyklace) s poplatkem "					
	VV		SUTbetKUS11*(20-1)		511,385			
142	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	0,457	187,00	85,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		SUTbetSYPK11		0,457			
143	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	26,915	169,00	4 548,64	
	VV		SUTbetKUS11		26,915			
144	K	997221611-02	Technická úprava betonu na suťovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	10,780	154,00	1 660,12	
	VV		" DM propustek DN400, 11 mb" 11,0*0,980		10,780			
145	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	27,372	250,00	6 843,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" poplatek za bet. suť do 0,5m kusů "		10,780			
	VV		" DM propustek 11 mb" 11,0*0,980		16,135			
	VV		" 2 čela DM propustku (kamení, beton) 6,48m3" 6,48*2,49		26,915			
	VV	SUTbetKUS11	Mezisoučet					
	VV		" beton (navrátky stok, šachet, UV, bourání z úprav šachet ) odd.8 HSV "		0,457			
	VV	SUTbetSYPK11	Mezisoučet		0,457			
	VV		Součet		27,372			
146	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	34,520	450,00	15 534,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" bour. asfalt: tl. 0,10m pruh 26 m2" 26*0,220		5,720			
	VV		" fréz. asfalt: tl. 0,05m pruh 225 m2" 225*0,128		28,800			
	VV	SUTasf11	Součet		34,520			
147	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	8,523	150,00	1 278,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		" suť celkem " 70,415		70,415			
	VV		Mezisoučet		70,415			
	VV		" - odpočet jiné suti dle poplatků "					
	VV		-SUTasf11		-34,520			
	VV		-SUTbetKUS11		-26,915			
	VV		-SUTbetSYPK11		-0,457			
	VV		Mezisoučet		-61,892			
	VV	SUTkameni11	Součet		8,523			
D	998		Přesun hmot				81 770,04	
148	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	378,565	216,00	81 770,04	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 920,92	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				3 920,92	
149	K	721100902-01	Úprava stávajících svodů , napojení na lapače , přetěsnění potrubí DN 100	kus	2,000	550,00	1 100,00	
	VV		" 39+43/ sifešní svody: napojení na stáv. sifeš. svody "		2,000			
	VV		1+1					
150	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	1,400	259,00	362,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 39+43/ sifešní svody: 2 ks "		1,400			
	VV		" svodné potrubí do nezámrzné hloubky mezi lapačem a kolénem přípojky "					
	VV		(1+1)*0,70					
151	K	721242115	Lapač sifešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" 39+43/ sifešní svody " 1+1		2,000			
152	K	721300942-09	Zkouška vodotěsného napojení lapačů sifešních splavenin na kanalizační potrubí DN100 (úsek do 1m dl.) vč. dodávky vody	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		" 39+43/ sifešní svody: napojení na stáv. sifeš. svody "		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		1+1		2,000			
153	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,107	732,00	78,32	CS ÚRS 2019 01
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>8 300,00</b>	
D	23-M		Montáže potrubí				3 250,00	
154	K	230200120	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 150 "38/obrub. vpust: OV1(protlak i.potrubí 9,5m/ PVC 150. do stáv.kan.) " " délka přípojky 9,5m, délka protlaku 5m (výkr.-001.1 Situace ) " 5,0	m	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W				5,000			
	W							
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				5 050,00	
155	K	460010025	Vytváření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru " nové kanál. přípojky " PřípojS/OD11*0,001 PřípojPUST11*0,001 " Kanalizace /zatrubnění příkopu " DN400KAN11*0,001 Součet	km	0,101	50 000,00	5 050,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
	W				0,024			
	W				0,015			
	W				0,062			
	W				0,101			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

CHODNIKY BŘEVENEC - U HRŠTĚ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**VRN 1 - Vedlejší a ostatní náklady - lokalita u hrště**

KSO: 822 29 32  
Místo: BŘEVENEC

CC-CZ:  
Datum:

26. 4. 2022

Zadavatel:

Obec Šumvald

IČ: 00299537

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ: 64087883

DIČ: CZ64087883

Projektant:

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

IČ: 62361457

DIČ: CZ62361457

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**119 500,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
119 500,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
25 095,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**144 595,00**

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 BŘEVENEK - U HRÍŠTĚ  
Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
Soupis: VRN 1 - Vedlejší a ostatní náklady - lokalita u hríště  
Místo: BŘEVENEK  
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]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>119 500,00</b>
OST - Ostatní	15 000,00
001 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření	15 000,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>104 500,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	54 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNIKY BŘEVENEK - U HRÍŠTĚ

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Soupis:

**VRN 1 - Vedlejší a ostatní náklady - lokalita u hríště**

Místo:

BŘEVENEK

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	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**119 500,00**

D OST

Ostatní

15 000,00

D	O01	Ostatní 01 - Dopravné inženýrské opatření	15 000,00
1	K 090001000-1	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby,zajištění provizorního přístupu pro pěši	15 000,00
	W	"Dopravné inženýrské opatření" dle výkr.:"	
	W	"E-02-001.1 - Situace ZOV u hríště"	
	W	"dle TZ-ZOV ad. d) Návrh postupu provádění výstavby "	
	W	" dílka pronájmu cca 10 týdnů ( dle TZ. (d))"	
	W	" dle TZ-ZOV ad. h) Přistupy na staveniště ....provoz v 1 pruhu "	
	W	" dle TZ-ZOV ad. l) 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

104 500,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 500,00
2	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	10 000,00
	W	" Vytyčení vlastnické hranice pozemků před stavbou "	
	W	" včetně trvalé stabilizace lomových bodů "	
	W	1	1,000
3	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	10 000,00
	W	" Vytyčení objektů stavby a pevných "	
	W	" vytyčovacích bodů včetně fixace "	
	W	" a obnovení zhotovitelem "	
	W	" dle: C 101 -01-001 Technická zpráva Příloha č.1 Souřadnice"	
	W	" u hríště : 24 bodů/ komplet " 1	
	W	1	1,000
4	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě	10 000,00
	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	CS ÚRS 2019 01
	W		" 4 x vyhotovení - dokumentace v listinné "					
	W		" a digitál, podobě, zakreslení změn PD "					
	W		" vč.revizí, prohlášení o shodě, "					
	W		" likvidace odpadů apod.					
	W		" komplet " 1		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00	
6	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukci IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací, vč. zajištění aktualizace vytyčení (průběhů) u správců IS	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí "					
	W		" před zahájením zemních prací dle výkresu : "					
	W		" B-003.1 Koordinacní situční výkres u hřiště "					
	W		" + TZ-A Pruvodní zpráva, -ad.10) Dotčená pásma,..."					
	W		" +TZ - C-101-01-001 Technická zpráva -ad.d)...Inženýrské sítě "		1,000			
	W		1					
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-02-001.1 - Situace ZOV u hřiště "					
	W		" E1 - Situace ZOV "					
	W		" dle TZ-ZOV ad. : a),c), h), i)" 1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				54 500,00	
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 koordinací činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
12	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" Zabezpečení ochrany okolí + provizorní přírůpy pro pěší k RD "					
	W		" dle TZ - ZOV, ad. i)+ k) " 1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				2 500,00	
13	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	W		" Zajištění povinné publicity (řízení a osazení informačních tabulí) 2ks "					
	W		1		1,000			



Projekt: Břevenec U hřiště  
 Objekt: Obec Sumvald  
 Zhotovitel: LAZAM uničovská stavební s.r.o

### Harmonogram stavebních prací 2023

Stavební objekty	měsíc		březen				duben				květen				červen				
	leden	únor	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zemní práce																			
Podkladní vrstvy																			
Živice																			
Pokládka obrub																			
Pokládka dlažby																			
Kanalizace																			
Protlak																			



V Uničově 2. 9. 2022

