

SMLOUVA O DÍLO

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

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obec Dubicko

se sídlem: Velká Strana 56, 789 72 Dubicko
zastoupené: Mgr. Václavem Hampl, starostou obce
IČ: 00302538
osoby oprávněné jednat
- ve věcech smluvních: Mgr. Václav Hampl, starosta obce
- ve věcech technických: Mgr. Václav Hampl, starosta obce
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 153788011/0300

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

Společnost: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

se sídlem: Tovární 202/3, 790 01 Jeseník
zastoupená: Bc. Janem Plevou, jednatelem společnosti
IČ: 46580328
osoby oprávněné jednat: Bc. Jan Pleva, jednatel společnosti
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 1528244841/0100

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

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

1.3 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 částí jsou zmocnění jednat

za objednatele: Mgr. Václav Hampl, starosta obce

za zhotovitele: Bc. Jan Pleva, jednatel společnosti

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však

již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Část 1 - „Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III. - komunikace, spl. kanalizace a vodovod“.
- 2.2. Adresa stavby: Místem plnění je na k. ú. Dubicko.
- 2.3. Zadavatel předpokládá spolufinancování z Ministerstva pro místní rozvoj České republiky.

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 úplného provedení všech stavebních a montážních prací, vč. příslušné inženýrské činnosti, stejně jako všech souvisejících prací a činností, za účelem provedení stavebních prací na vybudování inženýrských sítí a obslužné komunikace v okrajové části obce Dubicko. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměr k veřejné zakázce "Část 1 - „Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III. - komunikace, spl. kanalizace a vodovod“, dále v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 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, činnosti a povinnosti:
 - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) prohlášení o shodě,
 - g) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - h) zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné záборы staveniště.
 - i) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
 - j) dokladovat skutečné dovozoové vzdálenosti na skládku a odvezené množství výkopku/sypaniny doložit vážními lístky,
 - k) 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,
 - l) geodetické zaměření 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.

- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za ukončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prostě 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 práce na předmětu díla v souladu s vlastním dodaným harmonogramem prací v odevzdané nabídce po protokolárním předání staveniště - **Předpoklad předání staveniště je březen 2022.**
 - 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit práce nejpozději **do 5 měsíců od protokolárního předání staveniště.**
- 4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.
- 4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 4.4. 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.
- 4.5. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, příloha č. 3 Smlouvy o dílo a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.6. **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	3 482 065,89	Kč
DPH	731 233,84	Kč
Cena včetně DPH	4 213 299,73	Kč

- 6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří **přílohu č. 2** této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě.
- 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) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
 - d) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat 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 ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ 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 dílčích faktur. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tří) 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 bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně
- razítko a podpis oprávněné osoby.

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatelem vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, 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 dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.3. Podkladem pro poskytnutí měsíčních plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato 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, DUZP., 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 objednatelem,
 - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
 - částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 7.4. Po dokončení prací na předmětu díla podle této Smlouvy bude vystavena konečná faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato 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, DUZP., 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 objednatelem,
 - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,

- částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 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. 7.3 a 7.4 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 byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text: "Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %.
- 7.7. 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 dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.12. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.13. 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.
- 7.14. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušování práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.15. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.16. Zhotovitel bude vystavovat faktury **do výše 95% ceny díla**. Zbývajících **5 % ceny díla** jako zádržné bude účtováno konečnou fakturou. Konečnou fakturu Zhotovitel vystaví po úplném dokončení, předání a převzetí poslední části díla bez veškerých vad a nedodělků.
- 7.17. Vyhotovená faktura musí obsahovat jednoznačně uvedený název a číslo projektu s konstatováním o financování projektu z dotačního titulu.

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 péčí. 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 jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, 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 objednavatele 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 povinen 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 je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") budou ustanoveny objednavatelem, přičemž o této skutečnosti bude zhotovitel objednavatelem informován.
- 8.7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednavatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednavatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednavatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednavatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednavateli 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 objednavatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.9. 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 zkušební 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.

- 8.10. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11. 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.
- 8.12. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.13. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14. 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.
- 8.15. 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.
- 8.16. Přerušování prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.14. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.
- 8.17. Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

9. Staveniště

- 9.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně:
 - napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
 - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
 - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5. V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj.. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě

- faktur vystavených objednatelem, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 9.7. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.8. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek přejímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla.
- 10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
- doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí díla
 - 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. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.
- 10.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 10.5. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve

smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.

- 10.6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

11. Záruční doba – 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 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) 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 10 (deseti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
- 12.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu předání a převzetí díla ve výši **0,2 %** (dvě desetiny procenta) z ceny díla za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
- 12.2.1.** 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.
- 12.2.2.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (Deset 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 budou odstraněny.
- 12.2.3.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.7 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla za každý i započatý den

prodlení.

- 12.2.4.** Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli po dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých).
- 12.2.5.** Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti.
- 12.3. 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.
- 12.4. V případě porušení čl.14.12 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 **2 % z ceny za dílo**.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
 - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3. 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.
- 13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.
- 13.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy z důvodu nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků.

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 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 vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.
- 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP, který bude objednatel stanoven.
- 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. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatel zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsaná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu **10 (deseti) let** ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se

- k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.17. Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 14.18. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.19. 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. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsané vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno podepsané vyhotovení.
- 15.6. 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.
- 15.7. 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 stavebních prací (viz odst. 4.2.)

V Dubicku dne 17.2.2022

V 17.2.2022 dne 17.2.2022

Objednatel:

Mgr. Václav Hampel
starosta obce



Zhotovitel:

Bc. Jan Pleva
jednatel společnosti

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 stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla 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 Objednatelem 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. 541/2020 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 správcem 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) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2 Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 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 Objednatelům. 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 Objednatelům.
- 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.
- 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 do 5 dne následujícího měsíce 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 objednatel.

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 **0,05 %** (pět setin 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 objednatel je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

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

7.3.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději

do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

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

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

- 8.1.1.** Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby 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 3 (tří) 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. 186/2006 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) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (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,

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 požizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

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

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

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

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

10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

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

10.3. Kontrola provádění prací

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

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny 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 převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky 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)

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 doba záruky je stanovena v délce 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. Reklamaci 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.

V Dubicku dne 17.2.2022

V Dubice dne 17.2.2022

Objednatel:

.....
Mgr. Václav Hampl
starosta obce

Zhotovitel:

.....
Bc. Jan Pleva
jednatel společnosti

JVS JESENICKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLÉČNOST, spol. s r.o. 
Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel: 534 411 520
IČ: 465 80 328 / DIČ: CZ46580328 / DS: wvgsjx

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NaTvrziIII
Stavba: Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III

KSO:
Místo: Dubicko

CC-CZ:
Datum: 29. 9. 2021

Zadavatel:
Obec Dubicko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

IČ: 46580328
DIČ: CZ46580328

Projektant:
Ing. Jarmila Najmanová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Pniok

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 482 065,89

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 482 065,89	731 233,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 4 213 299,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

JVS JESENICKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST, spol. s r.o.
Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel.: 534 411 520
IČ: 465 80 328 / DIČ: CZ46580328 / DS: wvgsjx

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NaTvrziIII

Stavba: Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III

Místo: Dubicko

Datum: 29. 9. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 482 065,89	4 213 299,73
SO 01	SO 01 - Komunikace	2 076 060,11	2 512 032,73
SO 03	SO 03 - Splašková kanalizace	1 054 864,41	1 276 385,94
SO 04	SO 04 - Vodovod	351 141,37	424 881,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Komunikace

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

IČ:

46580328

DIČ:

CZ46580328

Projektant:

Ing. Marta Halámková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 076 060,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 076 060,11	21,00%	435 972,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 512 032,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

JWS JESENICKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST, spol. s r.o.
Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel: 524 411 520
IČ: 465 80 328 / DIČ: CZ46580320 / DS: wvgsjx

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III

Objekt: **SO 01 - SO 01 - Komunikace**

Místo: Dubicko

Datum: 29. 9. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Ivana Holámková

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 076 060,11
HSV - Práce a dodávky HSV	1 954 060,11
1 - Zemní práce	744 356,81
2 - Zakládání	71 694,60
4 - Vodorovné konstrukce	6 843,81
5 - Komunikace pozemní	616 875,85
8 - Trubní vedení	127 368,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	291 304,05
997 - Přesun sutě	9 292,66
998 - Přesun hmot	86 324,02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	122 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	81 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Komunikace

Místo: Dubicko

Datum: 29. 9. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Marta Halámková

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

2 076 060,11

D HSV Práce a dodávky HSV

1 954 060,11

D 1 Zemní práce **744 356,81**

1	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase 17*1+7	m2	24,000	316,00	7 584,00	CS ÚRS 2021 01
	W						24,000	
2	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých "betonová přídlažba" 20	m	20,000	30,50	610,00	CS ÚRS 2021 01
	W						20,000	
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,000	29,95	599,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení 23*2+3*2+50*2 Součet	m	152,000	3,05	463,60	CS ÚRS 2021 01
	W						152,000	
	W						152,000	
5	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	152,000	1,30	197,60	CS ÚRS 2021 01
6	K	121151126	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 400 mm strojně "Odhumusování tl. 35cm" "větev A" 780,9 "větev B" 348,88 Součet	m2	1 129,780	41,20	46 546,94	CS ÚRS 2021 01
	W						780,900	
	W						348,880	
	W						1 129,780	
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně "větev A" 59,09 "větev B" 21,18 Mezisoučet "aktivní zóna" 595*0,5*1,1+14*0,5 Mezisoučet Součet	m3	414,520	124,00	51 400,48	CS ÚRS 2021 01
	W						59,090	
	W						21,180	
	W						80,270	
	W						334,250	
	W						334,250	
	W						414,520	
8	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem 1*0,8	m	0,800	275,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
	W						0,800	
9	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	0,800	97,00	77,60	CS ÚRS 2021 01
10	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně "vsak" 22*2,5*(1,5+0,67)*0,5	m3	59,675	169,20	10 097,01	CS ÚRS 2021 01
	W						59,675	
11	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně " Dešťová přípojka vsaku DN 200 " 59,3*0,8*(1,24+1,38)*0,5 " vsakovací drenáž " 50*0,5*0,6 Součet	m3	77,146	227,60	17 558,43	CS ÚRS 2021 01
	W						62,146	
	W						15,000	
	W						77,146	
12	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně " vsakovací drenáž " 50*(1,5+0,5)*0,5*0,6	m3	30,000	203,50	6 105,00	CS ÚRS 2021 01
	W						30,000	
13	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "uložení na mezideponii" "Odhumusování tl. 35cm" "větev A" 780,9*0,35 "větev B" 348,88*0,35 Mezisoučet "ohumusování" "větev A v tl. 100mm " 258,94*0,1 "větev B v tl. 100mm " 90,32*0,1 Mezisoučet Součet	m3	430,349	56,96	24 512,68	CS ÚRS 2021 01
	W						273,315	
	W						122,108	
	W						395,423	
	W						25,894	
	W						9,032	
	W						34,926	
	W						430,349	
14	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 " Dešťová přípojka vsaku DN 200 " 59,3*0,8*0,6 " vsakovací drenáž " 50*0,5*0,6	m3	382,584	320,00	122 426,88	CS ÚRS 2021 01
	W						28,464	
	W						15,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vsak"					
	W		22*2,5*0,6		33,000			
	W		"aktivní zóna"					
	W		334,25-18,71-9,42		306,120			
	W		Součet		382,584			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	111,390	27,30	3 040,95	CS ÚRS 2021 01
	W		"uložená ornice na mezideponii"					
	W		"větev A v tl.100mm " 258,94*0,1		25,894			
	W		"větev B v tl. 100mm " 90,32*0,1		9,032			
	W		" Dešťová přípojka vsaku DN 200 "					
	W		59,3*0,8*0,6		28,464			
	W		" vsakovací drenáž"					
	W		50*0,5*0,6		15,000			
	W		"vsak"					
	W		22*2,5*0,6		33,000			
	W		Součet		111,390			
16	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,400	45,50	4 932,20	CS ÚRS 2021 01
	W		"přehození do násypů"					
	W		"větev A " 59,09		59,090			
	W		"větev B" 21,18		21,180			
	W		"z aktivní zóny" 18,71+9,42		28,130			
	W		Součet		108,400			
17	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhutněných strojně	m3	108,400	92,40	10 016,16	CS ÚRS 2021 01
	W		"přehození do násypů"					
	W		"větev A " 59,09		59,090			
	W		"větev B" 21,18		21,180			
	W		"z aktivní zóny" 18,71+9,42		28,130			
	W		Součet		108,400			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	688,651	180,00	123 957,18	CS ÚRS 2021 01
	W		382,584*1,8		688,651			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	382,584	11,10	4 246,68	CS ÚRS 2021 01
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	407,113	106,40	43 316,82	CS ÚRS 2021 01
	W		" vsakovací drenáž"					
	W		50*(1,5+0,5)*0,5*0,6		30,000			
	W		-50*1,5*0,1		-7,500			
	W		Mezisoučet		22,500			
	W		"vsak"					
	W		22*2,5*(1,5+0,67)*0,5		59,675			
	W		-22*2,5*(0,6+0,1)		-38,500			
	W		Mezisoučet		21,175			
	W		" Dešťová přípojka vsaku DN 200 "					
	W		59,3*0,8*(1,24+1,38)*0,5		62,146			
	W		-59,3*0,8*(0,6+0,1)		-33,208			
	W		Mezisoučet		28,938			
	W		"uliční vpust"					
	W		0,5*0,5*1		0,250			
	W		"Výměna podloží aktivní zóny"					
	W		595*0,5*1,1+14*0,5		334,250			
	W		Součet		407,113			
21	M	58344229	štěrkodrt frakce 0/125	t	668,500	295,00	197 207,50	CS ÚRS 2021 01
	W		"Výměna podloží aktivní zóny"					
	W		(595*0,5*1,1+14*0,5)*2		668,500			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,720	195,00	4 625,40	CS ÚRS 2021 01
	W		" Dešťová přípojka vsaku DN 200 "					
	W		59,3*0,8*0,5		23,720			
23	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	47,440	88,00	4 174,72	CS ÚRS 2021 01
	W		23,72*2 *Přepočtené koeficientem množství		47,440			
24	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000	85,40	1 281,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,300	1 020,00	306,00	CS ÚRS 2021 01
	W		15*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,300			
26	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,090	150,00	13,50	CS ÚRS 2021 01
	W		15*0,3*0,02		0,090			
27	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	378,444	25,50	9 650,32	CS ÚRS 2021 01
	W		"větev A v tl.100mm " 258,94*0,67		173,490			
	W		"větev B v tl. 100mm " 90,32*0,67		60,514			
	W		"vsak"					
	W		22*2,5		55,000			
	W		" Dešťová přípojka vsaku DN 200 "					
	W		59,3*0,8		47,440			
	W		" vsakovací drenáž"					
	W		28*1,5		42,000			
	W		Součet		378,444			
28	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 802,485	14,60	26 316,28	CS ÚRS 2021 01
	W		"Odhumusování tl. 35cm"					
	W		"větev A" 780,9*0,35		273,315			
	W		"větev B" 348,88*0,35		122,108			
	W		Mezisoučet		395,423			
	W		"Ohumusování"					
	W		"větev A v tl.100mm " - 258,94*0,1		-25,894			
	W		"větev B v tl. 100mm " - 90,32*0,1		-9,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisosčet			-34,926		
	W		Součet			360,497		
	W		"Rozprostření po poli"					
	W		360,497/0,2			1 802,485		
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	605,904	19,50	11 815,13	CS ÚRS 2021 01
	W		"větev A v tl.100mm " 258,94*0,67			173,490		
	W		"větev B v tl. 100mm " 90,32*0,67			60,514		
	W		"vsak"					
	W		22*5			110,000		
	W		" Dešťová přípojka vsaku DN 200 "					
	W		59,3*3			177,900		
	W		" vsakovací drenáž"					
	W		28*3			84,000		
	W		Součet			605,904		
30	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	12,118	150,00	1 817,70	CS ÚRS 2021 01
	W		605,904*0,02 *Přepočtené koeficientem množství			12,118		
31	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	115,256	28,80	3 319,37	CS ÚRS 2021 01
	W		"větev A v tl.100mm " 258,94*0,33			85,450		
	W		"větev B v tl. 100mm " 90,32*0,33			29,806		
	W		Součet			115,256		
32	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,305	150,00	345,75	CS ÚRS 2021 01
	W		115,256*0,02 *Přepočtené koeficientem množství			2,305		
33	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	115,256	48,37	5 574,93	CS ÚRS 2021 01
	W		"větev A v tl.100mm " 258,94*0,33			85,450		
	W		"větev B v tl. 100mm " 90,32*0,33			29,806		
	W		Součet			115,256		
D 2 Zakládání							71 694,60	
34	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	40,000	1 140,00	45 600,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" vsakovací drenáž"					
	W		50*0,5*0,5			12,500		
	W		"vsak"					
	W		22*2,5*0,5			27,500		
	W		Součet			40,000		
35	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	100,000	19,70	1 970,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" vsakovací drenáž"					
	W		50*0,5*4			100,000		
36	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	118,450	23,00	2 724,35	CS ÚRS 2021 01
	W		100*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			118,450		
37	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	134,500	24,00	3 228,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"vsak"					
	W		22*(2,5*2+0,5*2)+2,5*0,5*2			134,500		
38	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	159,315	23,00	3 664,25	CS ÚRS 2021 01
	W		134,5*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			159,315		
39	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	8,000	1 190,00	9 520,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" vsakovací drenáž"					
	W		50*0,5*0,1			2,500		
	W		"vsak"					
	W		22*2,5*0,1			5,500		
	W		Součet			8,000		
40	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	116,000	43,00	4 988,00	CS ÚRS 2021 01
	W		" vsakovací drenáž"					
	W		50			50,000		
	W		"Vsak"					
	W		22*3			66,000		
	W		Součet			116,000		
D 4 Vodorovné konstrukce							6 843,81	
41	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	10,000	28,20	282,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2*5 *Přepočtené koeficientem množství			10,000		
43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,744	1 210,00	5 740,24	CS ÚRS 2021 01
	W		" Dešťová přípojka vsaku DN 200 "					
	W		59,3*0,8*0,1			4,744		
44	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,127	2 910,00	369,57	CS ÚRS 2021 01
	W		"pod uliční vpusti"					
	W		0,65*0,65*0,1*3			0,127		
D 5 Komunikace pozemní							616 875,85	
45	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	538,000	132,00	71 016,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"plocha mezi přídlažbou"					
	W		538			538,000		
46	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,000	132,00	924,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dosypání plochy u úpravy dopravního připojení"					
	W		7		7,000			
47	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	700,000	176,00	123 200,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"plocha mezi včetně přesahů pod obrubníky"					
	W		"mezi obrubníky " 595		595,000			
	W		"vegetační dlažba" 15		15,000			
	W		"Obrubníky s přesahem " 240*(0,3+0,45)*0,5		90,000			
	W		Součet		700,000			
48	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	48,000	176,00	8 448,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"Dosypání za obrubníky" 240*0,2		48,000			
49	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	538,000	432,30	232 577,40	CS ÚRS 2021 01
50	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	538,000	17,80	9 576,40	CS ÚRS 2021 01
51	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	538,000	14,16	7 618,08	CS ÚRS 2021 01
52	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	17,000	14,16	240,72	CS ÚRS 2021 01
	W		"napojení křížovky"					
	W		17*1		17,000			
53	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	538,000	270,60	145 582,80	CS ÚRS 2021 01
	W		"plocha mezi předlažbou"					
	W		538		538,000			
54	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,000	338,80	5 759,60	CS ÚRS 2021 01
	W		"napojení křížovky"					
	W		17*1		17,000			
55	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	2,000	1 294,00	2 588,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2*1		2,000			
56	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	2,040	605,00	1 234,20	CS ÚRS 2021 01
	W		2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,040			
57	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	15,000	276,00	4 140,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	15,450	257,00	3 970,65	CS ÚRS 2021 01
	W		15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450			
D 8 Trubní vedení							127 368,31	
59	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	24,000	427,00	10 248,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"přípojka dešťové kanalizace"					
	W		24		24,000			
60	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	59,300	588,00	34 868,40	CS ÚRS 2021 01
61	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,250	2 580,00	645,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"uliční vpust"					
	W		0,5*0,5*1		0,250			
62	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	83,300	46,40	3 865,12	CS ÚRS 2021 01
	W		24+59,3		83,300			
63	K	894811241	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	5 658,00	5 658,00	CS ÚRS 2021 01
64	M	28615693	hrdlová zátka HTM DN 160 l = 58mm	kus	1,000	91,00	91,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	5 033,00	5 033,00	CS ÚRS 2021 01
66	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	5 025,00	10 050,00	CS ÚRS 2021 01
67	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	1 817,00	3 634,00	CS ÚRS 2021 01
68	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 580,00	3 580,00	CS ÚRS 2021 01
69	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 01
70	K	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	5 470,00	10 940,00	CS ÚRS 2021 01
71	M	28661939	prsteneček šachtový betonový dno DN 600	kus	2,000	1 821,00	3 642,00	CS ÚRS 2021 01
72	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2021 01
73	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	274,00	822,00	CS ÚRS 2021 01
74	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
75	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	344,00	1 032,00	CS ÚRS 2021 01
76	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový	kus	3,000	172,00	516,00	CS ÚRS 2021 01
77	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	960,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
78	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	2 838,00	8 514,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	3,000	376,00	1 128,00	CS ÚRS 2021 01
80	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
81	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	1,000	4 707,00	4 707,00	CS ÚRS 2021 01
82	M	55241000	koš kalový pod kruhovou mříž - lehký	kus	1,000	376,00	376,00	CS ÚRS 2021 01
83	M	28661941	adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč.těsnění)	kus	1,000	3 254,00	3 254,00	CS ÚRS 2021 01
84	M	59224150	prsteneček roznášecí pro plastové šachty - betonový adaptér pro mříž 420*620	kus	1,000	1 821,00	1 821,00	CS ÚRS 2021 01
85	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotností přes 150 kg	kus	1,000	286,50	286,50	CS ÚRS 2021 01
86	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	83,300	6,45	537,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		24+59,3		83,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				291 304,05	
87	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2021 01
88	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"IP 10a Slepá pozemní komunikace" 1		1,000			
89	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	272,00	272,00	CS ÚRS 2021 01
90	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	509,00	509,00	CS ÚRS 2021 01
91	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,000	325,00	4 225,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sjezdů"					
	VV		"150/150" 1*5+8		13,000			
92	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	13,000	138,00	1 794,00	CS ÚRS 2021 01
93	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	227,000	204,80	46 489,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"150/250" 223		223,000			
	VV		"přechodové " 4		4,000			
	VV		Součet		227,000			
94	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	225,230	148,00	33 334,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"150/250" 223*1,01		225,230			
95	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 01
96	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	228,000	178,40	40 675,20	CS ÚRS 2021 01
97	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	230,280	129,00	29 706,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		228*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		230,280			
98	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,675	2 416,00	45 118,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		228*0,3*0,15		10,260			
	VV		13*0,3*0,15		0,585			
	VV		4*0,3*0,15		0,180			
	VV		228*0,25*0,1		5,700			
	VV		30*0,65*0,1		1,950			
	VV		Součet		18,675			
99	K	919125111	Těsnění svíslé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	20,000	74,00	1 480,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení"					
	VV		20		20,000			
100	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	654,500	35,60	23 300,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		595*1,1		654,500			
101	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	20,000	95,20	1 904,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení "					
	VV		20		20,000			
102	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	17,000	99,90	1 698,30	CS ÚRS 2021 01
103	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	30,000	251,00	7 530,00	CS ÚRS 2021 01
104	M	59227016.1	žlabovka příkopová betonová 650/330	m	30,000	244,00	7 320,00	
105	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	5,500	1 288,00	7 084,00	CS ÚRS 2021 01
106	M	562001	Žlab odvodňovací čistá š. 200mm a výška 300mm zatížení D400 délka 1m	kus	5,000	4 985,00	24 925,00	
107	M	562002	Žlab odvodňovací čistá š. 200mm a výška 300mm zatížení D400 délka 0,5m s odtokem	kus	1,000	7 683,00	7 683,00	
108	M	562003	Čelní stěna	kus	2,000	902,00	1 804,00	
109	M	562004	Krycí mříž - litina délka 0,5m čistá šířka 200mm	kus	11,000	100,00	1 100,00	
110	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	27,000	6,77	182,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení křížovanky"					
	VV		27*1		27,000			
	D	997	Přesun sutě				9 292,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	13,880	48,00	666,24	CS ÚRS 2021 01
112	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	208,200	12,30	2 560,86	CS ÚRS 2021 01
		WV	13,88*15 *Přepočtené koeficientem množství		208,200			
113	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,880	33,00	458,04	CS ÚRS 2021 01
114	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,880	404,00	5 607,52	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				86 324,02	
115	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1 654,985	52,16	86 324,02	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				122 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				81 000,00	
116	K	011603000	Diagnostika komunikace - měření únosnosti zemní pláně	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
117	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
118	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
119	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
120	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
121	K	013294000	Ostatní dokumentace - foto dokumentace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00	
122	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				11 000,00	
123	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
124	K	072002000	Silniční provoz - vyřízení zvláštního užívání komunikace a DZ	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzí III

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Dubicko

Zadavatel:

Obec Dubicko

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r. o.

Projektant:

Ing. Jarmila Najmanová

Zpracovatel:

Martin Pniok

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

46580328

DIČ:

CZ46580328

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **1 054 864,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 054 864,41	21,00%	221 521,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 276 385,94**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

JVS

JESENICKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST, spol. s r. o.

Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel.: 534 411 520
IČ: 465 80 328 / DIČ: CZ46580328 / DS: wwgdslx

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Splašková kanalizace

Místo: Dubicko

Datum: 29. 9. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Jarmila
Najmanová

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 054 864,41

HSV - Práce a dodávky HSV	997 864,41
1 - Zemní práce	277 513,04
4 - Vodorovné konstrukce	33 214,97
5 - Komunikace pozemní	36 286,81
8 - Trubní vedení	600 695,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 653,34
997 - Přesun sutě	4 000,27
998 - Přesun hmot	39 500,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III

Objekt:

SO 03 - SO 03 - Splašková kanalizace

Místo: Dubicko

Datum: 29. 9. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

1 054 864,41

D HSV Práce a dodávky HSV

997 864,41

D 1 Zemní práce 277 513,04

1	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	51,960	316,00	16 419,36	CS ÚRS 2021 01
	W		33		33,000			
	W		14*1,2+1,8*1,2		18,960			
	W		Součet		51,960			
2	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	392,000	3,05	1 195,60	CS ÚRS 2021 01
	W		(93+71+43)*2-15*2+4*2		392,000			
	W		Součet		392,000			
3	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	392,000	1,30	509,60	CS ÚRS 2021 01
4	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	38,000	35,45	1 347,10	CS ÚRS 2021 01
	W		15*2+4*2		38,000			
5	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	38,000	19,95	758,10	CS ÚRS 2021 01
6	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,062	425,00	14 901,35	CS ÚRS 2021 01
	W		"čerpací šachta"		35,062			
	W		3,24*3,24*3,34					
7	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	75,686	227,60	17 226,13	CS ÚRS 2021 01
	W		"Výtlak"		75,686			
	W		92,3*(0,84+1,21)*0,5*0,8					
8	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	235,838	320,00	75 468,16	CS ÚRS 2021 01
	W		"kanalizace DN 250"		156,288			
	W		70,4*(2,28+1,42)*0,5*1,2					
	W		"přípojky DN 150"		79,550			
	W		43*(2,28+1,42)*0,5*1					
	W		Součet		235,838			
9	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	305,40	3 054,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	419,580	3,00	1 258,74	CS ÚRS 2021 01
	W		"kanalizace DN 250"		260,480			
	W		70,4*(2,28+1,42)					
	W		"přípojky DN 150"		159,100			
	W		43*(2,28+1,42)					
	W		Součet		419,580			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	419,580	2,00	839,16	CS ÚRS 2021 01
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	43,286	3,00	129,86	CS ÚRS 2021 01
	W		"čerpací šachta"		43,286			
	W		3,24*4*3,34					
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	43,286	2,00	86,57	CS ÚRS 2021 01
14	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	35,062	2,00	70,12	CS ÚRS 2021 01
	W		"čerpací šachta"		35,062			
	W		3,24*3,24*3,34					
15	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	35,062	1,00	35,06	CS ÚRS 2021 01
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	129,313	320,00	41 380,16	CS ÚRS 2021 01
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	129,313	27,30	3 530,24	CS ÚRS 2021 01
	W		"čerpací šachta "		13,156			
	W		1,12*1,12*3,14*3,34					
	W		"betonové šachty"		3,259			
	W		0,62*0,62*3,14*1,35*2					
	W		"Výtlak"		34,336			
	W		92,3*0,8*0,465					
	W		"kanalizace DN 250"		54,912			
	W		70,4*1,2*0,65					
	W		"přípojky DN 150"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		43*1*0,55		23,650			
	W		Součet		129,313			
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	232,763	180,00	41 897,34	CS ÚRS 2021 01
	W		129,313*1,8		232,763			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	129,313	11,10	1 435,37	CS ÚRS 2021 01
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	217,273	106,40	23 117,85	CS ÚRS 2021 01
	W		35,062+75,686+235,838		346,586			
	W		Mezisoučet		346,586			
	W		"čerpací šachta "					
	W		-1,12*1,12*3,14*3,34		-13,156			
	W		"betonové šachty"					
	W		-0,62*0,62*3,14*1,35*2		-3,259			
	W		"Výtlak"					
	W		-92,3*0,8*0,465		-34,336			
	W		"kanalizace DN 250"					
	W		-70,4*1,2*0,65		-54,912			
	W		"přípojky DN 150"					
	W		-43*1*0,55		-23,650			
	W		Mezisoučet		-129,313			
	W		Součet		217,273			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	88,553	195,00	17 267,84	CS ÚRS 2021 01
	W		"Výtlak"					
	W		92,3*0,8*0,365		26,952			
	W		"kanalizace DN 250"					
	W		70,4*1,2*0,55		46,464			
	W		-70,4*0,125*0,125*3,14		-3,454			
	W		"přípojky DN 150"					
	W		43*1*0,45		19,350			
	W		-43*0,075*0,075*3,14		-0,759			
	W		Součet		88,553			
22	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	177,106	88,00	15 585,33	CS ÚRS 2021 01
	W		88,553*2 *Přepočtené koeficientem množství		177,106			
D	4		Vodorovné konstrukce				33 214,97	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžěného	m3	20,132	1 210,00	24 359,72	CS ÚRS 2021 01
	W		"Výtlak"					
	W		92,3*0,8*0,1		7,384			
	W		"kanalizace DN 250"					
	W		70,4*1,2*0,1		8,448			
	W		"přípojky DN 150"					
	W		43*1*0,1		4,300			
	W		Součet		20,132			
24	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	59224184	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	59224188	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	247,00	247,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,775	2 910,00	8 075,25	CS ÚRS 2021 01
	W		"šachty betonové"					
	W		2*2*0,15*2		1,200			
	W		"čerpací šachta"					
	W		3,24*3,24*0,15		1,575			
	W		Součet		2,775			
D	5		Komunikace pozemní				36 286,81	
29	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	18,960	220,00	4 171,20	CS ÚRS 2021 01
	W		14*1,2+1,8*1,2		18,960			
30	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	18,960	902,00	17 101,92	CS ÚRS 2021 01
31	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	33,000	416,00	13 728,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	18,960	37,70	714,79	CS ÚRS 2021 01
33	K	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	33,000	17,30	570,90	CS ÚRS 2021 01
D	8		Trubní vedení				600 695,08	
34	K	800001	Zaústění výtaku do stávající šachty viz v.č. D.1.6 - vyvrtání otvoru DN 200 u dna šachtice , zaústění potrubí nerezovou tvarovkou DN 50 s přírubou napojenou nákrůžkem a přírubou, vodotěsné zapravení prostupu, vyřezování žlábků v šachtici	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
35	K	800002	Česlicový koš včetně montáže	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	800003	Záplavné kalové čerpadlo se šroubovým odstředivým kolem 1,9l/s,H4,4m,0,75km/1470 ot, patkové koleno DN65 včetně horního držáku vodicích trubek ,Řetez z nerezů V4A D 6mm 6m,nerezový šekl D 8mm , vyhodnocovací relé vlhkosti	kus	2,000	74 757,00	149 514,00	
37	K	800004	Rozvaděč pro dvě čerpadla včetně plastového piliře	kus	1,000	93 132,00	93 132,00	
38	K	800005	Připojka NN CYKY 5C*4 včetně zemních prací	m	5,000	3 500,00	17 500,00	
39	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63x5,8 mm	m	93,000	48,90	4 547,70	CS ÚRS 2021 01
40	M	28613382	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	94,395	124,00	11 704,98	CS ÚRS 2021 01
			93*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		94,395			
41	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	43,000	427,00	18 361,00	CS ÚRS 2021 01
			"připojky DN 150"					
			9+8+5+7+6+8		43,000			
42	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	71,000	720,00	51 120,00	CS ÚRS 2021 01
			"kanalizace DN 250"					
			71		71,000			
43	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	6,000	45,20	271,20	CS ÚRS 2021 01
44	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	6,000	57,00	342,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	6,000	453,00	2 718,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16	kus	6,000	2 440,00	14 640,00	CS ÚRS 2021 01
47	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	93,000	17,70	1 646,10	CS ÚRS 2021 01
48	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	43,000	46,40	1 995,20	CS ÚRS 2021 01
49	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	3 325,00	3 325,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	71,000	62,20	4 416,20	CS ÚRS 2021 01
51	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	916,00	1 832,00	CS ÚRS 2021 01
52	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 085,00	1 085,00	CS ÚRS 2021 01
53	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 170,00	2 170,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 01
55	M	59224130.1	deska betonová přechodová ZD100-63/27/D	kus	1,000	3 273,00	3 273,00	
56	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	1 347,00	1 347,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2021 01
58	M	59200002	Přechodová deska čerpací stanice kruhové DN 2000*250 se dvěma vstupními otvory DN 600	kus	1,000	21 606,00	21 606,00	
59	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 01
60	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	2,000	8 372,00	16 744,00	CS ÚRS 2021 01
61	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	4,000	193,00	772,00	CS ÚRS 2021 01
62	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2021 01
63	M	59200001	dno čerpací stanice kruhové DN 2000*2440*120	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
64	K	894811143	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	6,000	4 971,00	29 826,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 01
66	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	4,000	2 730,00	10 920,00	CS ÚRS 2021 01
67	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	207,000	21,65	4 481,55	CS ÚRS 2021 01
			71+93+43		207,000			
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	207,000	6,45	1 335,15	CS ÚRS 2021 01
							6 653,34	
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
69	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	66,600	99,90	6 653,34	CS ÚRS 2021 01
			15*2+3,4*2-3		33,800			
			14*2+3*2-1,2		32,800			
			Součet		66,600			
							4 000,27	
			Přesun sutě					
70	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,975	48,00	286,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	89,625	12,30	1 102,39	CS ÚRS 2021 01
	W		5,975*15 *Přepočtené koeficientem množství		89,625			
72	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,975	33,00	197,18	CS ÚRS 2021 01
73	K	997221875	Poplatek za uložení s'avebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,975	404,00	2 413,90	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				39 500,90	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,958	859,50	39 500,90	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				57 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
75	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
76	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
77	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
78	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				32 000,00	
79	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
80	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III

Objekt:

SO 04 - SO 04 - Vodovod

KSO:

Místo: Dubicko

CC-CZ:

Datum: 29. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Dubicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

IČ:

46580328

DIČ:

CZ46580328

Projektant:

Ing. Jarmila Najmanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				351 141,37
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	351 141,37	21,00%	73 739,69	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		424 881,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

JVS JESENICKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST, spol. s r.o. [®]
Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel.: 584 411 520
IČ: 465 80 828 / DIČ: CZ46580328 / DS: wv.gdsjx

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrze III

Objekt:

SO 04 - SO 04 - Vodovod

Místo:

Dubicko

Datum:

29. 9. 2021

Zadavatel:

Obec Dubicko

Projektant:

Ing. Jarmila
Najmanová

Uchazeč:

Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	351 141,37
HSV - Práce a dodávky HSV	294 141,37
1 - Zemní práce	147 433,61
4 - Vodorovné konstrukce	9 230,16
8 - Trubní vedení	134 614,61
998 - Přesun hmot	2 862,99
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzi III

Objekt:

SO 04 - SO 04 - Vodovod

Místo: Dubicko

Datum: 29. 9. 2021

Zadavatel: Obec Dubicko

Projektant: Ing. Jarmila Najmanová

Uchazeč: Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Pniok

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

Náklady soupisu celkem

351 141,37

D HSV Práce a dodávky HSV

294 141,37

D 1 Zemní práce 147 433,61

1	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	320,000	3,05	976,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		(79+85)*2-8		320,000			
2	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	320,000	1,30	416,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	8,000	35,45	283,60	CS ÚRS 2021 01
4	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	8,000	19,95	159,60	CS ÚRS 2021 01
5	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	217,859	235,00	51 196,87	CS ÚRS 2021 01
	vv		"D90" 78,8*0,8*(1,88+1,58)*0,5		109,059			
	vv		"odbočky" 85*0,8*1,6		108,800			
	vv		Součet		217,859			
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	305,40	3 054,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	272,324	3,00	816,97	CS ÚRS 2021 01
	vv		"50% výkopu v částech propojování potrubí"					
	vv		"D90" 78,8*2*(1,88+1,58)*0,5*0,5		136,324			
	vv		"odbočky" 85*2*1,6*0,5		136,000			
	vv		Součet		272,324			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	272,324	2,00	544,65	CS ÚRS 2021 01
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,120	320,00	19 878,40	CS ÚRS 2021 01
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,120	28,00	1 739,36	CS ÚRS 2021 01
	vv		"D90" 78,8*0,8*0,5		31,520			
	vv		"odbočky" 85*0,8*0,45		30,600			
	vv		Součet		62,120			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	111,816	180,00	20 126,88	CS ÚRS 2021 01
	vv		62,12*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		111,816			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	62,120	11,10	689,53	CS ÚRS 2021 01
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	155,739	106,40	16 570,63	CS ÚRS 2021 01
	vv		217,859		217,859			
	vv		"D90" -78,8*0,8*0,5		-31,520			
	vv		"odbočky" -85*0,8*0,45		-30,600			
	vv		Součet		155,739			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	48,515	195,00	9 460,43	CS ÚRS 2021 01
	vv		"D90" 78,8*0,8*0,4		25,216			
	vv		"odbočky" 85*0,8*0,35		23,800			
	vv		-78,8*0,045*0,045*3,14		-0,501			
	vv		Součet		48,515			
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	97,030	88,00	8 538,64	CS ÚRS 2021 01
	vv		48,515*2 'Přepočtené koeficientem množství		97,030			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	255,000	22,16	5 650,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		85*3		255,000			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	255,000	9,75	2 486,25	CS ÚRS 2021 01
	vv		85*3		255,000			
18	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,100	150,00	765,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		255*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
19	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	255,000	16,00	4 080,00	CS ÚRS 2021 01
	vv							
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 230,16	
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,104	605,00	7 927,92	CS ÚRS 2021 01
	vv		"D90" 78,8*0,8*0,1		6,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"odbočky" 85*0,8*0,1		6,800			
	vv		Součet		13,104			
21	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,400	2 970,00	1 188,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1*0,5*0,8*1		0,400			
22	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,400	47,60	114,24	CS ÚRS 2021 01
	vv		(1*2+0,5*2)*0,8*1		2,400			
D	8		Trubní vedení				134 614,61	
23	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 878,00	1 878,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	712,00	712,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		" N kus koleno s patkou" 1		1,000			
25	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	1 676,00	1 676,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"Spojka jištěná proti posunu DN 100 "					
	vv		1		1,000			
27	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,000	4 862,00	4 862,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	85,000	55,84	4 746,40	CS ÚRS 2021 01
	vv		"připojky"					
	vv		85		85,000			
29	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	97,000	38,40	3 724,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		"připojky+vyvedení nad terén "					
	vv		85+6*2		97,000			
30	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	79,000	76,20	6 019,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		79		79,000			
31	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2	m	80,185	293,00	23 494,21	CS ÚRS 2021 01
	vv		79*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		80,185			
32	K	877161118	Montáž elektrozáslepek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	6,000	99,00	594,00	CS ÚRS 2021 01
33	M	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	6,000	136,00	816,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	6,000	272,00	1 632,00	CS ÚRS 2021 01
35	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000	302,00	1 812,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	3,000	272,00	816,00	CS ÚRS 2021 01
37	M	28614897.1	oblouk 11° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	1,000	1 332,00	1 332,00	
38	M	28614897.2	oblouk 30° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm	kus	2,000	1 332,00	2 664,00	
39	K	877241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	6,000	316,00	1 896,00	CS ÚRS 2021 01
40	M	28614074	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	6,000	4 138,00	24 828,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	877241201.1	Montáž lemových nákrůžků a přírub na potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	268,50	537,00	
	vv		"nákrůžek lemový" 1		1,000			
	vv		"příruba k lemovému nákrůžku" 1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
42	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
43	M	28654863.1	Příruba PP k lemovému nákrůžku	kus	1,000	428,00	428,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2021 01
45	M	28614978	elektroredukce PE 100 PN16 D 110-90mm	kus	1,000	1 536,00	1 536,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	879171111	Montáž vodovodní připojky na potrubí DN 32	kus	6,000	363,20	2 179,20	CS ÚRS 2021 01
47	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	6,000	348,50	2 091,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"zemní souprava pro připojky" 6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
48	M	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	6,000	1 428,00	8 568,00	CS ÚRS 2021 01
49	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2021 01
50	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	9 777,00	9 777,00	CS ÚRS 2021 01
51	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	85,000	12,60	1 071,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	164,000	17,70	2 902,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		79+85		164,000			
53	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	79,000	17,00	1 343,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	3 325,00	3 325,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	451,00	2 706,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"šoupátkový poklop pro připojky" 6		6,000			
56	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	6,000	819,00	4 914,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	6,000	124,00	744,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2021 01
59	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2021 01
60	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2021 01
61	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	164,000	21,65	3 550,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		79+85		164,000			
62	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	164,000	6,45	1 057,80	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				2 862,99	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,331	859,50	2 862,99	CS ÚRS 2021 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				57 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
64	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
66	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
67	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				32 000,00	
68	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
69	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01

Harmonogram stavebních prací



JESENICKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST

Akce: Rozšíření stavebního obvodu Na Tvrzí III

Objekt	Kalendářní týden roku 2022																													
	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.								
Převzetí staveniště, vytyčení, příprava	■																													
SO 01 - Komunikace																														
SO 03 - Splašková kanalizace																														
SO 04 - Vodovod																														
Vedlejší rozpočtové náklady																														
Úklid, zkoušky, vyklizení staveniště																														
Předání staveniště																														
Předání stavby																														


JVS JESENICKÁ
 VODOHOSPODÁŘSKÁ
 SPOLEČNOST, spol. s r.o.
 Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel.: 534 411 520
 IČ: 465 80 328 / DIČ: CZ46580328 / DS: vwpd-sjz

