



SMLOUVA O DÍLO

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

Objednatel: **Obec Veselíčko**
IČO: 00302198
DIČ: neplátce
Se sídlem: Veselíčko 68, 751 25
Zastoupený ve věcech smluvních: Pavlem Hradilem, starostou
Zastoupený ve věcech technických: Pavlem Hradilem, starostou
Bankovní spojení (číslo účtu): KB, č.ú. 3326831/0100
Telefon: +420 581 793 255
E-mail: starosta@obec-veselicko.cz
ID datové schránky: hpsbs2n
(dále jen jako „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: **Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.**
IČO: 43389554
DIČ: CZ43389554
Se sídlem: Sokolská 199, 798 48 Protivanov
Zastoupený: Miloslav Vybíhal, jednatel společnosti
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. C3129
Bankovní spojení (číslo účtu): Česká spořitelna a.s., 7346952/0800
Telefon: 582399214
E-mail: mispro@volny.cz
ID datové schránky: bgfnhza
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

(objednatel a zhotovitel jsou dále označováni společně také jen „*smluvní strany*“ a jednotlivě také jen „*smluvní strana*“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“), tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „*Smlouva*“).

Vzhledem k tomu, že:

- a) Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této Smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne 13.05.2025 podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona, s názvem „Vodovod pro západní Veselíčko“, jako nabídku nejvhodnější dle ust. § 122 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*ZZVZ*“), a to na základě rozhodnutí ze dne 19.6.2025;
- b) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této Smlouvy provést v souladu s touto Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle této Smlouvy;



dohodly se smluvní strany na uzavření této Smlouvy.

I. Vymezení pojmů

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- e) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 405 ze dne 24. listopadu 2017, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb).

II. Předmět Smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku III. Smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu díla ve výši a za podmínek sjednaných v této Smlouvě.
- 2.2. Zhotovitel splní závazek založený touto Smlouvou tím, že řádně a včas provede dílo dle této Smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této Smlouvy.

III. Specifikace díla

- 3.1. Předmětem díla je zhotovení stavby s názvem „**Vodovod pro západní Veselíčko - Přípojky**“.

Jedná se o provedení přípojek vodovodního řadu v okrajové části stávající zástavby v obci Veselíčko. Zhotovitel pro Objednatele provede výstavbu **objektů SO 07 (obsahující i část vedlejších nákladů, které souvisejí s přípojkami, dle projektové dokumentace pro provedení stavby** definované čl. 3.2., této Smlouvy o dílo.

- 3.2. Dle dohody smluvních stran je dílem provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v dokumentaci pro provádění stavby zpracované Ing. Janem Hladišem, se sídlem Sušilova 448/56, Holešov 769 01, IČO: 04283821; Odpovědný projektant stavby: Ing. Jan Hladiš; Odpovědný projektant profese: Ing. Jiří Kutal, Autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby ČKAIT, a v nabídce, včetně oceněného soupisu prací, a v zadávací dokumentaci veřejné zakázky (dále též „**výchozí dokumenty**“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Dílem jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického (podobného) charakteru.
- 3.3. Dílo zahrnuje provedení a dodání všech činností, prací, služeb, věcí, dodávek a souhlasů nutných k realizaci díla, a také:
 - a) provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu



- jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci včetně vytyčení hranic pozemků na nichž je stavba umístěna, vytyčení inženýrských sítí, jednání s vlastníky nemovitostí, geodetické zaměření skutečného provedení díla, (počty paré definuje rozpočet) pokud není upraveno v rozpočtu projektu, bude ostatní dokumentace – projekt podle skutečného provedení vyhotoven ve 4 paré, geometrické plány pro zřízení služebnosti a zápisy staveb do katastru v 4 paré (vše v digitální podobě na CD, případně FLASH disku;
- b) aktualizaci vyjádření správců sítí, dotčených orgánů a organizací a dalších účastníků stavebního řízení;
- c) zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, zřízení, odstranění a ostrahy staveniště a to včetně protipovodňové ochrany, včetně zřízení provizorií a opatření pro zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, nájmy pozemků, dočasné a trvalé skládky, odstranění a likvidace; zařízení pracovního staveniště (buňky) pro osoby TDI a BOZP včetně zajištění internetového připojení, el. energie a sociálního zázemí (součástí SO 09 VRN); vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, a do stavu dle podmínek stavebního povolení a předání zpět vlastníkům nebo uživatelům;
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývající z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
- (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s vlastníky příslušných pozemků;
 - (ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele;
 - (iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla;
 - (iv) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních, provozních hygienických požadavků, maximální důraz na omezení hluku a prašnosti;
 - (v) dopravně inženýrské opatření včetně projednání;
 - (vi) provizorní opatření pro převádění odpadních vod a dešťových vod přes úseky kanalizace a stavební objekty dotčené stavbou; případně další nezbytné provizorní opatření vyvolaná stavbou např. přechody pro chodce, přejezdy apod.
 - (vii) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění.
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jednou v digitální podobě, zpracování geometrických plánů pro zápis staveb do KN a služebnosti a kontrolních sestavení pozemků; zákres dokončené stavby do aktuální mapy evidence nemovitostí.
- g) výrobu, dodávky, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se plnění předmětu této Smlouvy, zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- h) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při provádění díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo zhotovitel;



- i) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
- j) zřízení, rozvody, spotřebu a provoz přípojek médií a energií během plnění předmětu této Smlouvy;
- k) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- l) provedení potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení díla;
- m) opatření certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech vč. návodu k užívání;
- n) pořízení průběžné fotodokumentace stavby a její uložení na datovém nosiči;
- o) zpracování havarijního plánu;
- p) před zahájením stavebních prací zajištění pasportizace včetně statického posouzení a návrhu statického zajištění budov, pasportizace komunikací a zeleně;

to vše v místě provádění díla dle článku V. Smlouvy.

- 3.4. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných smluvními stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při provádění díla bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s předanou prováděcí projektovou dokumentací.
- 3.5. Veškeré části provádění díla se dále řídí obecnými požadavky na stavby vodohospodářských děl a technologických zařízení.
- 3.6. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací zhotovitele nebo v souvislosti s tím.
- 3.7. Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku, pokud nehrozí nebezpečí škody pro objednatele.
- 3.8. Součástí plnění zhotovitele dle této Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a objednatelem vyžádaná součinnost v průběhu provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
 - a) smlouvou
 - b) provozním řádem provozovatele
 - c) podmínkami stanovenými ČSN, TNV
 - d) projektovou dokumentací,
 - e) zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů a předpisy ho provádějícími, vše v platném a účinném znění,



- f) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a TNV,
- g) Koordinátor bezpečnosti práce.
- 3.9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a TNV), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat smluvní strany za závazné v plném rozsahu.
- 3.10. Zhotovitel je povinen nejméně 20 dnů před objednáním předložit objednateli k odsouhlasení technické listy strojů a zařízení strojně technologické a elektrotechnologické části jednotlivých staveb vč. uvedení všech technických parametrů a materiálového provedení, objednatel se k předloženým materiálům vyjádří nejpozději do 14 kalendářních dnů.
- 3.11. Pokud budou na stavbu dodány stroje a zařízení, jejichž technické listy předem objednatel neodsouhlasil a k těmto listům po dodání strojů má výhrady, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli dodání náhradních strojů, a to bez nároku zhotovitele na náhradu zvýšených nákladů.
- 3.12. Zhotovitel je oprávněn použít materiály uvedené v projektové dokumentaci. Po předchozím písemném schválení objednatelem je zhotovitel oprávněn použít materiály, jejichž použití neodporuje technickým podmínkám, obecně závazné právní úpravě nebo schváleným Standardům (viz také čl. IV odst. 9 Smlouvy).
- 3.13. Zhotovitel je povinen pro řádnou realizaci díla dodat pouze zcela nové a doposud nepoužité výrobky, věci, technologie a materiály; i v případě dodávky či využití výrobku, věci, technologie či materiálu.
- 3.14. Zhotovitel dále výslovně prohlašuje, že souhlasí se zprovozněním částí díla před převzetím celého díla objednatelem (předčasné užívání díla), a to zejména z důvodů provozních projojení.

IV. Doba plnění

- 4.1. Plnění Smlouvy bude zahájeno na základě písemného pokynu objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně ukončit bez jakýchkoliv vad a nedodělků a předat objednateli **nejpozději do 14 měsíců od převzetí staveniště. Termín převzetí staveniště je předběžně stanoven na den 20.8.2025.**
- 4.2. Zhotovitel bere na vědomí, že výzva k převzetí staveniště (tj. zahájení prací) je podmíněna vydáním rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo uzavřením smlouvy o poskytnutí dotace mezi společností Vodovody a kanalizace Přerov a.s., IČ: 47674521 a poskytovatelem dotace, nebo získáním vlastních zdrojů nahrazující prostředky podpory, pokud smlouva o poskytnutí podpory nebude uzavřena, na projekt „Vodovod pro západní Veselíčko“. Lhůta pro provedení díla stanovená dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy, bude však počítána v souladu s posunem termínu převzetí staveniště.
- 4.3. Jestliže nebude zhotovitel vyzván k zahájení plnění Smlouvy nejpozději ve lhůtě 12 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude zhotovitel oprávněn tuto Smlouvu vypovědět za podmíněk uvedených v této Smlouvě (čl. XV. odst. 4 Smlouvy).
- 4.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a protokolárním předáním a převzetím díla objednateli. Dílo se považuje za řádně ukončené,



bude-li provedeno v souladu s touto Smlouvou, bude bez jakýchkoliv vad a nedodělků a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této Smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.

- 4.5. Podrobný časový harmonogram prací v členění po měsících včetně finančního plnění připravený zhotovitelem bude předložen investorovi minimálně 14 dní po předání staveniště časový harmonogram prací a bude obsahovat mj. označení těch částí díla, které bude realizovat poddodavatel včetně jeho identifikace. Podrobný časový harmonogram prací podléhá odsouhlasení TDI a objednatelem. Do doby tohoto odsouhlasení bude závazný Harmonogram prací včetně finančního plnění tvořící přílohu č. 2 Smlouvy, který objednatel předložil v nabídce.
- 4.6. Zhotovitel neprodleně oznámí TDI a objednateli pravděpodobné zvláštní budoucí události nebo okolnosti, které by mohly negativně ovlivnit provádění díla, zvýšit cenu díla nebo opozdit provedení díla. TDI může požadovat, aby zhotovitel předložil odhad předpokládaného dopadu budoucí události nebo okolností.
- 4.7. Jestliže TDI kdykoli oznámí zhotoviteli, že podrobný harmonogram prací neodpovídá Smlouvě nebo skutečnému postupu prací, je zhotovitel povinen neprodleně předložit revidovaný harmonogram prací TDI.
- 4.8. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle čl. III. odst. 1 až odst. 3 Smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v takovém případě se připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Záměnu dle předchozí věty je možné provést pouze na základě odsouhlasení TDI a po uzavření písemného dodatku ke Smlouvě s objednatelem s přihlédnutím ke způsobilosti souvisejících nákladů pro dotační spolufinancování.
- 4.9. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy je objednatel oprávněn (nikoliv povinen) od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít. Pokud bude objednatelem přejímána kterákoliv část díla, platí pro toto převzetí této části podmínky sjednané Smlouvou pro převzetí celého díla, nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak.
- 4.10. Zhotovitel dokončí celé dílo a všechny jeho části ve lhůtě pro dokončení díla podle čl. IV. odst. 1 včetně:
 - a) úspěšného provedení všech předepsaných či sjednaných zkoušek stanovených v technických podmínkách, projektové dokumentaci, přijímacích zkoušek a dokončení veškerých prací, které jsou uvedeny ve Smlouvě tak, jak se požaduje k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část pokládána za dokončenou pro účely převzetí a
 - b) předání požadované dokumentace a
 - c) předání bankovní garance za záruky.

V. Místo provádění díla

Dílo bude provedeno v obci Veselíčko, okres Přerov, kraj Olomoucký. Podrobněji je místo provádění díla specifikováno v projektové dokumentaci.



VI. Cena za dílo, platební podmínky

6.1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny díla:

Cena bez DPH	2 838 642,48 Kč
(slovy: dvamilionyošmsetřicetostisícšestsetčtyřicetdvakorunčtyřicetoshaléřů)	
DPH	596 114,92 Kč
(slovy: pětsetdevadesátšesttisícstočtrnáctkorundevadesátdvahaléřů)	
Cena celkem včetně DPH	3 434 757,40 Kč
(slovy: třimilionyčtyřistatřicetčtyřitisícsešmdsetpadesátsedmkorunčtyřicethaléřů)	

6.2. Vyúčtování DPH se bude řídit režimem přenesení daňové povinnosti. Tato úprava režimu přenesené daňové povinnosti při poskytnutí stavebních nebo montážních prací je zakotvená v § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

6.3. Tato cena vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto Smlouvou.

6.4. Změna ceny díla je dále přípustná v případě, že:

- objednatel požaduje práce, které nejsou součástí díla (dále jen „vícepráce“);
- objednatel požaduje vypustit některé práce z díla (dále jen „méněpráce“);
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla;
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.),

a to pouze za podmínek v čl. VI. odst. 12 Smlouvy dále uvedených.

6.5. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplyvají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, dopravně-inženýrská opatření, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení dodavatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí předání testů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů, nájmu a záborů. Dále se jedná zejména o náklady na režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. Dále cena díla zahrnuje náklady na veškerá provizorní opatření potřebná pro provedení díla, včetně nákladů na přechody, přejezdy apod. mimo nájmu pozemků a komunikací.



- 6.6. Objednatelům nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v souladu se Smlouvou a odsouhlasené ze strany TDI v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 6.7. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90 % (slovy: devadesát procent), z každého vystaveného daňového dokladu. Za účelem zajištění smluvních závazků zhotovitele tak objednatel zadrží 10 % z každé faktury vystavené zhotovitelem.
- 6.8. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle Oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 Smlouvy, v souladu se Smlouvou a odsouhlasené ze strany TDI. Pokud nebude součástí daňového dokladu soupis provedených prací a dodávek dle předchozí věty, nevznikne zhotoviteli nárok na jeho uhrazení.
- 6.9. Daňový doklad bude vyhotoven ve dvou (2) paré a bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem o DPH, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Na daňovém dokladu bude vyčíslená celá fakturovaná částka (100%), která bude v souladu se zjišťovacím protokolem – soupisem prací a dodávek provedených v daném měsíci, a dále pak částka snížená o pozastávku 10%, tedy částka ve výši 90% z fakturované částky.
- 6.10. V případě, že, daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, eventuálně vystavit nový daňový doklad, lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 6.11. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání (doručení) faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelům odepsána z účtu objednatelů ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.
- 6.12. Zádržné bude uvolněno následovně: 10% zádržného každého daňového dokladu bude zaplaceno do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dní po podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků a předání originálu listiny bankovní záruky za odstraňování vad díla v záruční době ve výši 5 % sjednané ceny díla bez DPH (viz čl. XVIII odst. 3 Smlouvy).
- 6.13. Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny díla nad rámec ceny sjednané při uzavření Smlouvy v souladu s čl. VI odst. 4 Smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek:

Bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření Smlouvy, které v době uzavření Smlouvy nebylo obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny (dále vícepráce) a současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelům ve formě písemného dodatku ke Smlouvě. Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání víceprací musí objednatel respektovat ustanovení zákona a pokynů dotačního titulu.



- 6.14. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neprokáže nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.
- 6.15. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele bez písemného dodatku k této Smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde k dohodě o jejich ceně.
- 6.16. Pro ocenění víceprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny, případně ceny z nabídkových cen odvozené. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku společnosti URS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, poníženy o 20% hodnoty dané položky aktuálního ceníku v době uzavření smlouvy. Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN - vedlejší rozpočtové náklady).

VII. Součinnost smluvních stran

- 7.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno Smlouvou.
- 7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro její naplnění, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednatelovi ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 7.4. Zhotovitel je povinen respektovat veškerá ustanovení Závazných pokynů dotačního titulu v aktuálním a platném znění a dalších závazných ustanovení obsažených v předpisech pro příjemce dotace, společností Vodovody a kanalizace Písek a.s., IČ: 47674521, na projekt „Vodovod pro západní Veselíčko“, a pokyny udělené objednatelům či TDS k plnění předpisů a dalších dokumentů, které stanoví podmínky pro poskytnutí dotace.

VIII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že:
- a) se plně seznámil s rozsahem a povahou díla,
 - b) se plně seznámil s místem provádění díla,
 - c) jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla,



- d) disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.
- 8.2. Zhotovitel potvrzuje, že:
- prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele do uzavření této Smlouvy,
 - shledal pokyny a podklady vhodné pro provedení díla,
 - sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny výše uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření Smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly.
- 8.3. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto Smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti.
- 8.4. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných objednatelem bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření Smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností věcí nebo pokynu dle § 2594 odst. 4 občanského zákoníku, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.
- 8.5. V případě, že zhotovitel při provádění díla zjistí existenci skrytých překážek týkajících se místa provádění díla znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, oznámí bez zbytečného odkladu tuto skutečnost objednateli a navrhne změnu v provádění díla. V případě splnění podmínek dle předchozí věty, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla do dosažení dohody o změně díla s objednatelem, nejdéle však na dobu 30 dní. Jestliže se smluvní strany nedohodnou na uzavření dohody o změně díla, tak zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy dle § 2627 odst. 2 občanského zákoníku, a je povinen pokračovat v provádění díla dle pokynů objednatele.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně písemně oznámí následující skutečnosti:
- jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**insolvenční zákon**“), jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; a/nebo
 - vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo
 - všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
 - rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení jakékoliv povinnosti dle tohoto odstavce Smlouvy je objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.



- 8.7. Objednatel je oprávněn:
- sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; zhotovitel je povinen vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly;
 - sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem, jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob;
 - v souladu s podmínkami dotačního titulu vybrala společnost Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IČ: 47674521, TDI, společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901, který bude vykonávat mimo jiné i funkci technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby a kontrolovat dodržení podmínek pro poskytnutí dotace projektu „Vodovod pro západní Veselíčko“, který je dotovaným projektem. Rozsah pravomocí a činnosti TDI, jakož i osobu TDI sdělí objednatel zhotoviteli při uzavření Smlouvy;
 - zhotovitel musí plnit pokyny vydané TDI nebo delegovaným pracovníkem TDI v jakékoliv záležitosti související se Smlouvou. Kdykoliv je to možné, budou jejich pokyny dány písemně. TDI není oprávněn měnit Smlouvu. TDI není oprávněn zbavit kteroukoliv ze smluvních stran povinností, závazků nebo odpovědností, vyplývajících ze Smlouvy.
- 8.8. Smluvní strany se dohodly, že nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu Smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ujednáním je pro objednatele neúčinné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této Smlouvy.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst žádnou pohledávku za objednatelem z titulu této Smlouvy. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst splatnou i nesplatnou pohledávku za zhotovitelem proti splatné i nesplatné pohledávce zhotovitele i za podmínky že nepůjde o pohledávku vzniklou z titulu této Smlouvy.
- 8.10. Zhotovitel je povinen průběžně při jakékoli změně a kdykoli na písemnou výzvu objednatele nebo TDI předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů a smlouvy o dílo uzavřené s těmito poddodavateli. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jiného poddodavatele, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě, že zhotovitel bude mít v úmyslu pověřit provedením části díla jiného poddodavatele, než byl uveden v nabídce, je objednatel oprávněn podmínit udělení souhlasu předložením stejných dokladů, kterými prokazoval kvalifikační předpoklady původní poddodavatel a dále předložením smlouvy o dílo (ev. smlouvy o budoucí smlouvě) uzavřené s tímto poddodavatelem, z níž budou patrné podmínky sjednané pro subdodávky, zejména výše ceny a platební podmínky.
- 8.11. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce, odpovídá za ně jako kdyby práce prováděl sám a nese za ně záruku v plném rozsahu. Zhotovitel je zejména povinen platit poddodavatelům odměnu v souladu se smlouvou s nimi sjednanou. Pokud zhotovitel povinnost dle předchozí věty poruší a toto porušení bude mít v jakémkoliv směru vliv na plnění Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit, je zhotovitel povinen zaplatit



objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 50 000 Kč za každý případ takového porušení.

- 8.12. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli informace o jeho zaměstnancích, či zaměstnancích poddodavatelů, které umožní objednateli provést zejména kontrolu plnění závazku zhotovitele o rozsahu prací prováděných prostřednictvím poddodavatelů. Zhotovitel je povinen pro každou ucelenou část díla vést přesný jmenný přehled všech pracovníků podílejících se na provádění díla vč. uvedení, zda se jedná o zaměstnance zhotovitele nebo konkrétního poddodavatele. Tento přehled je zhotovitel povinen udržovat aktualizovaný.

IX. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz čl. X. Smlouvy) objednatelem zhotoviteli vést elektronický stavební deník dle § 166 zákona č. 283/2021 sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“). Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 9.2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede zhotovitelem pověřená osoba stavbyvedoucí Ing Zdeněk Vašíček, č. autorizace 0601476. V případě změny zhotovitelem pověřené osoby k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 9.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 9.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy pověřená osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy musí být podepsány osobou, která zápis provede, s čitelným uvedením jména a funkce této osoby. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 9.6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.
- 9.7. Do stavebního deníku mohou zapisovat:
- Zhotovitel
 - Objednatel
 - TDI
 - Zástupce projektanta vykonávající dozor projektanta
 - Pracovníci státního stavebního dozoru



- f) Pracovníci příslušných státních úřadů
- g) Zástupce subjektu vykonávající archeologický dozor a dohled
- h) Koordinátor BOZP.

9.8. Zapsané nedostatky je zhotovitel povinen bez zbytečných odkladů, nejpozději do tří pracovních dnů odstranit, nebo dohodnout jiné řešení.

X. Staveniště a jeho zařízení

10.1. Jednotlivá staveniště v potřebném rozsahu každé ucelené části díla budou zhotoviteli předána TDI na základě protokolu, který bude smluvními stranami podepsán, a to i v případě, nebude-li některá ze smluvních stran s jeho obsahem plně souhlasit. V takovém případě je TDI nebo zhotovitel oprávněn k obsahu protokolu připojit své vlastní stanovisko. Zhotovitel staveniště (případně jeho část) přejímá podpisem protokolu a potvrzuje, že jsou mu známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic staveniště. Případná částečná omezení práva přístupu a užívání staveniště vyplývající ze zachování provozu již vybudovaných zařízení v prostoru předávaného staveniště, musí být objednatel specifikována nejpozději při předávání příslušné části staveniště. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku V. Smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a Smlouvy. Při předání staveniště bude objednatel určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny. Ceny médií jsou součástí ceny díla dle Smlouvy.

10.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

10.3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení, zajištění přístupu do objektů v okolí provádění díla; a provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, živelných událostí (povodní) nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.

10.4. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.



- 10.5. Zhotovitel po celou dobu provádění díla odpovídá za zabezpečení staveniště zejména dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 10.6. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií a dalších médií, potřebných k provádění prací dle Smlouvy, na vlastní účet.
- 10.7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 10.8. Ke dni předání díla objednateli budou jednotlivá staveniště vyklizena a proveden závěrečný úklid místa provádění díla včetně díla samotného. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení a budou protokolárně předány vlastníkům nebo uživatelům.

XI. Podmínky provádění díla

- 11.1. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky ke stavebnímu zákonu). K výrobkům, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a schválenými Standardy.
- 11.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky požadované kvality dle projektové dokumentace, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 11.3. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace předané zhotoviteli. Případné vady projektové dokumentace, prokazatelně uvedené v předané projektové dokumentaci nebudou mít vliv na sankcionování či změnu ceny díla vůči zhotoviteli.
- 11.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace díla a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu § 2594 odst. 1 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je



zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (poddodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku. Touto kontrolou dokumentace však není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

11.5. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo tak, aby:

- a) provádění díla v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku V. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb;
- b) používal pro příjezd na staveniště pouze k tomu určené trasy;
- c) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, blátem, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
- d) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby;
- e) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou, tzn. autorizovanou osobou v oboru „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací;
- f) veškeré práce na jednotlivých staveništích byly prováděny mimo dobu nočního klidu a mimo dny pracovního klidu, ledaže objednatel předem odsouhlasí jiný postup při provádění díla.

11.6. V případě, že zhotovitel prokazoval v rámci výběrového řízení kvalifikace prostřednictvím poddodavatele a v průběhu realizace díla bude chtít tohoto poddodavatele vyměnit, může tak učinit pouze ve výjimečných případech a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem ve výběrovém řízení. V případě porušení této povinnosti zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každý takový zjištěný případ.

11.7. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. Zhotovitel je povinen a oprávněn použít v průběhu provádění díla pouze tyto poddodavatele, kteří pro něj zajistí tyto práce v tomto rozsahu:

Název poddodavatele:	Popis prací poddodavatele (durh prací/dodávek):	Rozsah prací poddodavatele v % na plnění celého předmětu díla:
SKANSKA a.s.	Částečná výstavba vodovodu	15 %

**Uchazeč doplní nebo umaže řádky dle počtu poddodavatelů.*

Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu než výše uvedenou bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Poddodavatelem se rozumí třetí osoba, kterou zhotovitel pověřil provedením části díla. Porušení tohoto ujednání se považuje za podstatné porušení Smlouvy a objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit již bez dalšího. Výše uvedený písemný souhlas objednatele může být udělen pouze tehdy, jestliže zhotovitel objektivně zdůvodní potřebu a důvody, pro které práce neprovede sám, nebo prostřednictvím k tomu již dohodnutých poddodavatelů. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby



do 5 kalendářních dní přeložil objednateli seznam všech poddodavatelů a zároveň předložil kopie všech smluv s poddodavateli.

- 11.8.** Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za jakékoliv újmy a škody způsobené poddodavateli a všemi osobami zúčastněnými prostřednictvím zhotovitele na provádění díla po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu na vlastní náklady odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 11.9.** Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace pro provedení díla veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření, zhotovitel se tak zavazuje vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby dle vyhl. 405/2017 Sb., v tištěné a digitální podobě (na flash disku) v počtu 4 paré.
- 11.10.** Objednatel obdrží od zhotovitele nejdéle v den protokolárního předání staveniště dokumentaci skutečného provedení stavby, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu, expertní list ÚAPP atd.)
- 11.11.** Po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli musí zhotovitel řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat (flash disk nebo CD) a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XIII. odst. 3 Smlouvy.
- 11.12.** Zhotovitel se zavazuje písemně a prokazatelně vyzvat objednatele, aby při provádění zakrývaných částí díla, aby tyto části převzal před jejich zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- 11.13.** Na každé ucelené části díla se budou konat pravidelné porady na staveništi, vždy jednou týdně za účasti zhotovitele, TDI, objednatele a objednatele, mimo tyto termíny bude organizován kontrolní den jednou za měsíc (dále též „**KD**“), z KD a pravidelných porad bude TDI zpracovávat zápisy a bude je elektronickou cestou rozesílat účastníkům. Poddodavatelé se budou účastnit kontrolních dnů a pracovních porad jen po předchozím vyžádání TDI nebo objednatele. V případě, že na díle nastanou jakékoliv nepředvídatelné komplikace nad rámec ujednání této Smlouvy, je zhotovitel povinen informovat objednatele a zahájit jednání k dalšímu postupu a řešení problému ihned, pokud tato komplikace vznikne mimo termíny kontrolních dnů.

XII. Záruka za jakost a zkoušky díla

- 12.1.** Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude bez vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle prováděcí projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, pravomocného stavebního (vodoprávního) povolení na provedení díla a této Smlouvy, dále vlastností v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli **záruku za jakost provedeného díla v délce 60 měsíců** (slovy: šedesát měsíců) měsíců ode dne protokolárního převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků



objednatel na stavební a montážní práce. Na technologické dodávky pak zhotovitel poskytuje objednateli záruku dle dodavatelů **zařízení a materiálů**, nejméně však záruku v délce **24 měsíců** ode dne řádného provedení díla. Každá ze záručních lhůt běží ode dne protokolárního převzetí celého díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednatel. Jestliže objednatel převezme část díla (jeho ucelenou část), běží pro tuto část záruční doby ode dne jejího protokolárního převzetí bez vad a nedodělků. Do běhu záruční doby se nezapočítává doba zkušebního provozu díla.

- 12.2.** Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle čl. XII. odst. 1. Smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatel z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 12.3.** Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději do 7 dnů od ohlášení vady. Delší termín, musí být po náležitém zdůvodnění ze strany zhotovitele předem písemně odsouhlasen objednatel.
- 12.4.** V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatel. Záruční lhůta je shodná jako v čl. XII. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatel zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. Zhotovitel hradí také náklady na rozebrání povrchů a konstrukcí nad vadnými částmi stavby provedených z důvodů odstranění jim způsobené záruční vady. Uhradí rovněž jejich obnovení do náležitého stavu dle požadavků vlastníka.
- 12.5.** Smluvní strany se dohodly, že:
- a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle čl. XII. odst. 3 Smlouvy;
 - b) nezhájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle čl. XII. odst. 3 Smlouvy;
 - c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní;
 - d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatel přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní; má objednatel vedle výše uvedených oprávnění právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatel vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku, a dále nároky objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu, zůstávají nedotčena.
- 12.6.** Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.



XIII. Předání a převzetí díla

- 13.1.** Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle Smlouvy dílo dokončit a předat objednateli svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele a TDI písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení, pokud objednatel neodsouhlasí jiný postup.
- 13.2.** K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za eventuální vady, s nimiž bude dílo převzato. Nejpozději v den předání díla objednateli předloží zhotovitel bankovní záruku dle čl. XVIII. odst. 3 Smlouvy, v opačném případě je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.
- 13.3.** Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatel. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle čl. XIII. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma smluvními stranami a TDI a má právní sílu originálu.
- 13.4.** V případě, že je objednatel přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli nejméně sedm pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, výstupy kamerových a tlakových zkoušek, potvrzené záruční listy, návod k čerpacím stanicím, servisní knížku, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ pro dokončenou část díla včetně geometrických plánů potvrzených příslušným katastrálním úřadem s vytyčenými částmi (zpracovanými autorizovaným geodetem) a provozní manuály, stejně jako další požadované dokumenty, nezbytné pro převzetí části díla nebo prací, provést školení dle technických specifikací, je povinen zhotovitel předat v pěti vyhotoveních objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů ve výše uvedené lhůtě, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a předávací řízení bude zahájeno po uplynutí lhůty sedmi pracovních dnů od jejich předání. Zhotovitel předloží TDI a objednateli tuto dokumentaci také v digitální formě na flash disku nebo CD. Použitý formát musí být kompatibilní s MS Office, Microstation (geometrický plán) nebo Auto CAD 2010 (nebo novější) nebo ekvivalentů. Výstupy do souboru musí být přiloženy. TDI může, je-li třeba, upřesnit svým pokynem detaily, jak má vypadat obsah této dokumentace včetně geometrických plánů, event. zákresů do katastrální mapy v případě liniových staveb.



- 13.5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění díla včetně zhotoveného díla v souladu se Smlouvou (konečné terénní úpravy). Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo z řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést do zahájení přejímacího řízení do předchozího stavu.
- 13.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že zhotovitelem předávané dílo nese jakékoliv vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle čl. XIII. Smlouvy. Smluvní strany tímto ujednáním vylučují užití § 2628 občanského zákoníku.
- 13.7. Prohlídku převzatého díla dle § 2104 v návaznosti na § 2619 odst. 1 občanského zákoníku je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady a nedodělky díla zjištěné touto prohlídkou objednatel oznámí zhotoviteli písemně s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady a nedodělky odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 13.8. Zhotovitel je povinen ve lhůtě dle Smlouvy odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.
- 13.9. Ujednání čl. XIII. odst. 1 až odst. 8 se vztahují i na předání a převzetí ucelených částí díla.

XIV. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 14.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností se smluvní strany dohodly, že okolnosti vylučující odpovědnost nemají vliv na povinnost platit smluvní pokutu a dle § 2048 občanského zákoníku sjednávají níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou v plné výši. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny díla, popř. souvisejících víceprací.
- 14.2. Za prodlení se splnění termínu řádného ukončení celého díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14.3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv z termínů sjednaných pro provedení závazných milníků (uzlových bodů) dle časového harmonogramu tj. s řádným ukončením prací, které měly být v tomto termínu provedeny, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení a pro každý jednotlivý případ prodlení.
- 14.4. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinností odstranit ve sjednaném termínu vady, se kterými bylo dílo převzato, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den a případ prodlení a vadu zvlášť.



- 14.5. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinností odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den a případ prodlení, a to u každé vady zvlášť.
- 14.6. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinností uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v místě provádění díla tak, jak je sjednáno Smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 14.7. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem Smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržení podmínek pro poskytnutí podpory z daného dotačního titulu, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po ukončení splnění závazku založeného Smlouvou po dobu nejméně 10 let. Pro případ porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla pro každý jednotlivý případ porušení.
- 14.8. V případě, že zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavatelům bez předchozího písemného souhlasu objednatele a poruší tím čl. VIII. odst. 9 a/nebo čl. XI. odst. 7 Smlouvy, tak zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to vždy za každý den neoprávněného využívání neschváleného poddodavatele. V takovém případě zhotovitel s poddodavatelem, kterého objednatel předem písemně neschválí, ukončí smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
- 14.9. V případě, že zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů a veškeré poddodavatelské smlouvy do 5 kalendářních dní a poruší tak čl. XI. odst. 7. Smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu, kterou strany této Smlouvy sjednaly ve výši 0,2 % z ceny díla a to za každý den prodlení s doložením seznamu poddodavatelů a veškerých poddodavatelů, a to i opakovaně.
- 14.10. V případě překročení maximálního objemu subdodávek dle závazných pokynů dotačního titulu a ZZVZ, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý zjištěný případ porušení.
- 14.11. V případě, že zhotovitel poruší jakékoliv ujednání čl. XVII. Smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každé takovéto porušení.
- 14.12. Smluvní pokuta je splatná do čtrnácti (14) dnů od data, kdy byla zhotoviteli doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany objednatele, a to na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

XV. Odstoupení od Smlouvy a výpověď Smlouvy

- 15.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, smluvních ujednání týkajících se zajištění smluvních závazků a volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 15.2. V případě podstatného porušení Smlouvy je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit již bez dalšího, tzn. že není povinen zhotovitele předem upozorňovat na odstoupení od Smlouvy ani není povinen poskytovat náhradní lhůtu pro nápravu vadného stavu.



- 15.3.** Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této Smlouvy se rozumí zejména:
- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku IV. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů;
 - b) jestliže zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přeruší práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušení provádění díla dle čl. VIII. odst. 5 Smlouvy;
 - c) jestliže bude zahájeno vůči zhotoviteli (nebo jeho poddodavatel) insolvenční řízení dle insolvenčního zákona, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele (poddodavatele), nebo bude vydáno pravomocné rozhodnutí o úpadku zhotovitele (poddodavatele), nebo rozhodnutí o zrušení konkursu pro nedostatek majetku zhotovitele (poddodavatele) nebo bude insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek zhotovitele (poddodavatele) nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - d) zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - e) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu;
 - f) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. XVII., Smlouvy či jinak poruší ujednání v článku XVII. Smlouvy;
 - g) mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem vznikne spor, který svými následky může ztížit nebo znemožnit provádění díla v souladu se Smlouvou;
 - h) jestliže zhotovitel nebo jeho poddodavatel nebude z jakéhokoliv důvodu schopen plnit závazek založený Smlouvou.
- 15.4.** Smluvní strany se dohodly, že je objednatel oprávněn tuto Smlouvu vypovědět v případě, kdy společnost Vodovody a kanalizace a.s., IČ: 47674521, nezíská účelovou dotaci projekt „Vodovod pro západní Veselíčko“. Dále dle dohody smluvních stran je oprávněn vypovědět tuto Smlouvu zhotovitel v případě, kdy do 12 měsíců ode dne uzavření Smlouvy neobdrží písemný pokyn objednatele k zahájení plnění Smlouvy. Výpověď je účinná okamžikem jejího doručení druhé straně a k tomuto dni zanikají práva a povinnosti smlouvou založená.
- 15.5.** V případě výpovědi Smlouvy nebo odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 10 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy nebo výpovědi inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této Smlouvy k datu účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
 - b) částky ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele.
- 15.6.** Smluvní strany jsou si povinny vyplatit částky dle čl. XV. odst. 5 Smlouvy, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

XVI. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 16.1.** Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla



jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

- 16.2.** Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - b) pomocné stavební, konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 16.3.** Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu § 2894 a násl. občanského zákoníku za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 16.4.** Zhotovitel odpovídá za přechod vlastnických práv k označeným věcem bez právních vad; budou-li tyto věci zatíženy právními vadami (zejména zástavními právy apod.) je zhotovitel povinen zajistit odstranění těchto právních vad nebo uhradit částky nezbytné k zajištění těchto právních vad a současně odpovídá objednateli za jakoukoliv škodu vzniklou v souvislosti s existencí těchto právních vad na dotčených věcech. Přechod vlastnického práva k dotčeným věcem na objednatele nezbavuje zhotovitele rizika nebezpečí škody na věci a povinnosti nakládat s předmětnými věcmi s péčí řádného hospodáře. Zhotoviteli nevznikají vůči objednateli ve vztahu k dotčeným věcem žádné nároky související s uložením těchto věcí, resp. péčí a dispozicí s těmito věcmi.
- 16.5.** Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XVII. Pojištění

- 17.1.** Zhotovitel předložil před uzavřením Smlouvy s objednatelem pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody. Pojištění odpovědnosti za škodu je sjednáno na plnění minimálně 30 mil. Kč se spoluúčastí max. 5%, tj. 1,5 mil. Kč.
- 17.2.** Zhotovitel předložil před uzavřením Smlouvy s objednatelem pojistnou smlouvu o pojištění stavebních a montážních výkonů ve výši minimálně 30 mil. Kč, číslo 8849010238 uzavřenou dne 8.8.2025.
- 17.3.** Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení čl. XVII. odst. 2 Smlouvy po celou dobu provádění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do 7 dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode



dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

- 17.4. V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla nebo bude předmět díla (jeho část) zcela zničen, je zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo dokončit v souladu se Smlouvou, bez ohledu na to, zda bude vyplaceno pojistné nebo zda vyplacené pojistné pokryje všechny náklady s tím spojené.

XVIII. Zajištění závazků nepeněžité povahy

18.1. Obecné podmínky zajištění závazků nepeněžité povahy:

K zajištění níže uvedených závazků nepeněžité povahy poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku (dále jen „bankovní záruka“). Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny vystavené a potvrzené peněžním ústavem oprávněným k poskytování takovýchto služeb (dále jako „banka“) objednateli.

18.2. Zajištění závazku nepeněžité povahy po dobu realizace díla:

Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě, kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem:

- a) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí obec Veselíčko, IČ: 00302198, se sídlem Veselíčko 68, 751 25 (objednatel), až do výše částky odpovídající 300 000 Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající z této Smlouvy, přičemž právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele.
 - b) banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu nejméně do konce realizace díla čl. XII. odst. 1 Smlouvy; za naplnění doby platnosti bankovní záruky se považuje rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele s dobou platností kratší, než je doba realizace díla. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že 14 dnů před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli originál záruční listiny vystavené bankou pro další období. Období platnosti těchto postupně vystavovaných záruk nesmí být kratší než 1 rok, s výjimkou poslední bankovní záruky, která může platit pouze do konce doby realizace díla. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním záruční listiny platné pro další období, je objednatel oprávněn uplatnit u banky právo na plnění z bankovní záruky, přičemž toto právo musí být uvedeno i v záruční listině.
 - c) banka není oprávněna uplatnit vůči objednateli, obci Veselíčko, IČ: 00302198, se sídlem Veselíčko 68, 751 25, žádné námitky.
 - d) banka bude plnit vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu (předchozí výzva zhotoviteli se nevyžaduje).
- 18.3. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku (včetně případného DPH) vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění buď vady či nedodělku vyplývajícího z předávacího protokolu, anebo částku určenou objednatelem za část plnění díla, která nebyla zhotovitelem v daném termínu v souladu se Smlouvou realizována.
- 18.4. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním záruční listiny platné pro další období dle čl. XVIII. odst. 3 písm. b) Smlouvy, je objednatel oprávněn čerpat celou do té doby nevyčerpanou část bankovní záruky, přičemž tuto částku si ponechá jako zádržné až do uplynutí



konce záruční doby, pokud se se zhotovitelem nedohodne jinak. Objednatel je oprávněn proti zádržnému jednostranně započítat své pohledávky vůči zhotoviteli.

- 18.5.** Nebude-li záruční listina dle čl. XVIII. odst. 3 Smlouvy, s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této Smlouvě zhotovitelem v požadované lhůtě a na požadovanou částku předána, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení, a tedy dílo se považuje za nedokončené; předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Do doby, než zhotovitel předá objednateli záruční listinu s výše uvedeným obsahem, nemusí objednatel od zhotovitele převzít dílo, byť by bylo jinak řádně dokončeno; tím se objednatel nedostává do prodlení s převzetím díla od zhotovitele.
- 18.6.** Pokud zhotovitel poruší povinnost předat objednateli v dohodnuté lhůtě kteroukoliv záruční listinu dle této Smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý i započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ takového porušení. V takovém případě je také objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 18.7.** Objednatel je povinen uhradit (vrátit) nezapočtenou nevyčerpanou část bankovní záruky zhotoviteli nejpozději do 15 dnů po uplynutí záruční doby.
- 18.8. Zajištění závazku nepeněžité povahy po dobu záruční lhůty:**

Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě, kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem:

- e) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí obec Veselíčko, IČ: 00302198, se sídlem Veselíčko 68, 751 25 (objednatel), až do výše částky odpovídající 5% sjednané ceny díla bez DPH, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající z této Smlouvy, přičemž právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele, tzn.:
- odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu nebo
 - nastoupit v daném termínu v souladu se Smlouvou k odstranění objednatelem v záruční době reklamované vady nebo
 - odstranit objednatelem v záruční době reklamovanou vadu v termínu v souladu se Smlouvou
- f) banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu nejméně do konce pozdější záruční doby dle čl. XII. odst. 1 Smlouvy; za naplnění doby platnosti bankovní záruky se považuje rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele s dobou platností kratší, než je záruční doba. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že 14 dnů před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli originál záruční listiny vystavené bankou pro další období. Období platnosti těchto postupně vystavovaných záruk nesmí být kratší než 1 rok, s výjimkou poslední bankovní záruky, která může platit pouze do konce záruční doby. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním záruční listiny platné pro další období, je objednatel oprávněn uplatnit u banky právo na plnění z bankovní záruky, přičemž toto právo musí být uvedeno i v záruční listině.
- g) banka není oprávněna uplatnit vůči objednateli, obec Veselíčko, IČ: 00302198, se sídlem Veselíčko 68, 751 25, žádné námitky.
- h) banka bude plnit vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu (předchozí výzva zhotoviteli se nevyžaduje).



- 18.9.** Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku (včetně případného DPH) vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění buď vady či nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu, anebo částku určenou objednatelem za reklamovanou vadu, která nebyla zhotovitelem v daném termínu v souladu se Smlouvou odstraněna nebo na kterou zhotovitel ve stanovené době nenastoupil za účelem jejího odstranění.
- 18.10.** V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním záruční listiny platné pro další období dle čl. XVIII. odst. 3 písm. b) Smlouvy, je objednatel oprávněn čerpat celou do té doby nevyčerpanou část bankovní záruky, přičemž tuto částku si ponechá jako zádržné až do uplynutí konce záruční doby, pokud se se zhotovitelem nedohodne jinak. Objednatel je oprávněn proti zádržnému jednostranně započítat své pohledávky vůči zhotoviteli.
- 18.11.** Nebude-li záruční listina dle čl. XVIII. odst. 3 Smlouvy, s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této Smlouvě zhotovitelem v požadované lhůtě a na požadovanou částku předána, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení, a tedy dílo se považuje za nedokončené; předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Do doby, než zhotovitel předá objednateli záruční listinu s výše uvedeným obsahem, nemusí objednatel od zhotovitele převzít dílo, byť by bylo jinak řádně dokončeno; tím se objednatel nedostává do prodlení s převzetím díla od zhotovitele.
- 18.12.** Pokud zhotovitel poruší povinnost předat objednateli v dohodnuté lhůtě kteroukoliv záruční listinu dle této Smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý i započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ takového porušení. V takovém případě je také objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 18.13.** Objednatel je povinen uhradit (vrátit) nezapočtenou nevyčerpanou část bankovní záruky zhotoviteli nejpozději do 15 dnů po uplynutí záruční doby.

XIX. Společná ustanovení

- 19.1.** Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
- 19.2.** Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle Smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 19.3.** Pokud kterékoliv ujednání Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné anebo se stane neplatným či nevynutitelným anebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ujednání Smlouvy nebo jejich částí.
- 19.4.** Není-li ve Smlouvě ujednáno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Změnu rozsahu díla (vícepráce nebo méněpráce) a s tím související změnu ceny díla lze provést pouze na základě písemného číslovaného dodatku ke Smlouvě uzavřeného smluvními stranami a podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Smluvní strany výslovně uvádějí, že za dodatky se nepovažují změnové listy.



- 19.5. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy.
- 19.6. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 19.7. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto Smlouvou budou řídit českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.

XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1. Tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) (dále jen „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření Smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby Smlouvu zveřejnil i smluvní partner objednatele. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner objednatele do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner objednatele nebude, kromě potvrzení o uveřejnění Smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 20.2. Tato Smlouva nabývá platnosti v den jejího uveřejnění v Registru smluv. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn objednatele, účinnosti nabude Smlouva nejdříve dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace na projekt „Vodovod pro západní Veselíčko“, jejímž příjemcem je společnost Vodovody a kanalizace Přerov a.s., IČ: 47674521
- 20.3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 20.4. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření Smlouvy, předmětu Smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že Smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna i na oficiálních webových stránkách objednatele, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 20.5. Uzavřením Smlouvy zhotovitel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.
- 20.6. Zhotovitel podpisem smlouvy prohlašuje, že se seznámil dostatečně včas a úplně s DPS. Prohlašuje, že podáním nabídky považuje DPS za úplnou a proveditelnou a že odpovídá nabízené ceně díla. Výslovně prohlašuje, že v případě rozporů mezi DPS a výkazem výměr má přednost DPS. Cena díla, kterou zhotovitel nabídl v zadávacím řízení, odpovídá kompletnímu dodání stavby, tak aby stavba byla objednateli předána bezvadně a včas dle zhotovitelem vypracovaného harmonogramu. Zhotovitel nebude vznášet žádné požadavky na vícepráce, pokud je nevyvolá změnou zadání objednatel.



20.7. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto Smlouvou.

20.8. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr - Vodovod pro západní Veselíčko (listy - 07 07.01 Pol, 07 07.02 Pol)

Příloha č. 2: Harmonogram prací včetně finančního plnění

20.9. Priorita dokumentů

Dokumenty tvořící obsah Smlouvy budou pokládány za vzájemně se vysvětlující. Pro účely interpretace bude priorita dokumentů brána podle následujícího pořadí:

- Smlouva o dílo
- Oceněný Soupis prací s výkazem výměr (příloha č. 1, této Smlouvy o dílo)
- Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby
- Harmonogram prací včetně finančního plnění (příloha č. 2, této Smlouvy o dílo)
- Nabídka zhotovitele
- Související dokumenty

Dodatky a memoranda mají prioritu dokumentu, který upravují. V rámci dokumentu „Dokumentace pro provádění stavby“ je následující priorita jeho obsahu:

- Textová část (zprávy)
- Výkresy

20.10. Smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Za objednatele: 19. 08. 2025

Za zhotovitele: 19. 08. 2025

Ve Veselíčku dne (dle data elektronického podpisu)

V Protivanově dne (dle data elektronického podpisu)

Pavel Hradil
Starosta obce Veselíčko



Obec VESELÍČKO
Veselíčko 63, PSČ 751 25
IČ: 00302198
Tel.: 581 793 255
www.obec-veselicko.cz
info@obec-veselicko.cz

Miloslav Vybíhal
Jednatel společnosti
Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.,
zaps. v OR u KS Brno, odd. C, vl. 3129
602 00, k.ú. 199
708 38 Protivanov
DIČ: CZ43369554

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **HL2023-09-02 Vodovod pro západní Veselíčko**

Zadavatel: **Obec Veselíčko** IČO: **00302198**
68 DIČ:
75125 Veselíčko

Zhotovitel: **Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.** IČO: **43389554**
Sokolská 199 DIČ: **CZ43389554**
79848 Protivanov

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			17 943 318,47
PSV			956 942,85
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			18 900 261,32

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		18 900 261,32 CZK
Základní DPH	21 %		3 969 054,88 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 22 869 316,20 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
01	ŘAD D1	0,00	2 616 806,53	549 529,37	3 166 335,90	14
01.01	Rozpočet	0,00	2 616 806,53	549 529,37	3 166 335,90	14
02	ŘAD D2	0,00	7 228 666,52	1 518 019,97	8 746 686,49	38
02.01	Rozpočet	0,00	7 228 666,52	1 518 019,97	8 746 686,49	38
03	ŘAD D2-1	0,00	1 367 750,36	287 227,58	1 654 977,94	7
03.01	Rozpočet	0,00	1 367 750,36	287 227,58	1 654 977,94	7
04	ŘAD D2-2	0,00	950 198,57	199 541,70	1 149 740,27	5
04.01	Rozpočet	0,00	950 198,57	199 541,70	1 149 740,27	5
05	ŘAD D2-3	0,00	1 650 088,63	346 518,61	1 996 607,24	9
05.01	Rozpočet	0,00	1 650 088,63	346 518,61	1 996 607,24	9
06	ATS	0,00	1 265 108,23	265 672,73	1 530 780,96	7
06.01	Rozpočet	0,00	1 265 108,23	265 672,73	1 530 780,96	7
07	Přípojky vody	0,00	2 838 642,48	596 114,92	3 434 757,40	15
07.01	Rozpočet 61ks přípojek	0,00	2 478 642,48	520 514,92	2 999 157,40	13
07.02	Vedlejší náklady	0,00	360 000,00	75 600,00	435 600,00	2
08	Ostatní náklady	0,00	608 000,00	127 680,00	735 680,00	3
08.01	Rozpočet	0,00	608 000,00	127 680,00	735 680,00	3
09	VRNy	0,00	375 000,00	78 750,00	453 750,00	2
09.01	Rozpočet	0,00	375 000,00	78 750,00	453 750,00	2
Celkem za stavbu		0,00	18 900 261,32	3 969 054,88	22 869 316,20	100

Popis stavby: HL2023-09-02 - Vodovod pro západní Veselíčko

Popis objektu: 01 - ŘAD D1

Popis rozpočtu: 01.01 - Rozpočet

Popis objektu: 02 - ŘAD D2

Popis rozpočtu: 02.01 - Rozpočet

Popis objektu: 03 - ŘAD D2-1

Popis rozpočtu: 03.01 - Rozpočet

Popis objektu: 04 - ŘAD D2-2

Popis rozpočtu: 04.01 - Rozpočet

Popis objektu: 05 - ŘAD D2-3

Popis rozpočtu: 05.01 - Rozpočet

Popis objektu: 06 - ATS

Popis rozpočtu: 06.01 - Rozpočet

Popis objektu: 07 - Přípojky vody

Popis rozpočtu: 07.01 - Rozpočet 61ks přípojek

Popis rozpočtu: 07.02 - Vedlejší náklady

Popis objektu: 08 - Ostatní náklady

Popis rozpočtu: 08.01 - Rozpočet

Popis objektu: 09 - VRNy

Popis rozpočtu: 09.01 - Rozpočet

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			6 727 224,27	35,6
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce - zabezpečení výkopu	HSV			234 667,10	1,2
1-1	Zemní práce - zelené plochy	HSV			565 118,40	3,0
2	Zakládání	HSV			318,65	0,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			25 773,60	0,1
5	Komunikace	HSV			151 122,14	0,8
5	Komunikace pozemní	HSV			687 920,00	3,6
8	Trubní vedení	HSV			6 328 857,11	33,5
8-1	Trubní vedení - hydrant	HSV			68 188,52	0,4
8-1	Trubní vedení - hydrant - 3ks	HSV			204 565,56	1,1
8-1	Trubní vedení - hydrant 1ks	HSV			63 099,25	0,3
8-2	Trubní vedení - odvzdušňovací souprava - 1ks	HSV			125 062,12	0,7
8-2	Trubní vedení - odvzdušňovací souprava - 2ks	HSV			124 497,36	0,7
8-3	Trubní vedení - odbočení z řadu 4x	HSV			170 518,00	0,9
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			1 974,00	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			64 654,92	0,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			136 758,94	0,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			295 357,94	1,6
997	Přesun sutě	HSV			309 199,41	1,6
998	Přesun hmot	HSV			238 739,01	1,3

VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			65 000,00	0,3
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			300 000,00	1,6
VRN6	Územní vlivy	HSV			50 000,00	0,3
VRN7	Provozní vlivy	HSV			50 000,00	0,3
VRN9	Ostatní náklady	HSV			878 000,00	4,6
713	Izolace tepelné	PSV			6 391,65	0,0
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			950 551,20	5,0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			76 702,17	0,4
Cena celkem					18 900 261,32	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	01	ŘAD D1
R:	01.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						1 052 158,52		
Díl 1		Zemní práce						
1	132601201R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,6*401,248	m3	240,74880	900,00	216 673,92	800-1	RTS 25/ I
2	151101101R0	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	1 058,12000	15,00	15 871,80	800-1	RTS 25/ I
3	151101111R0	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	1 058,12000	9,25	9 787,61	800-1	RTS 25/ I
4	162201152R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*401,248	m3	240,74880	79,00	19 019,16	800-1	RTS 25/ I
5	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*335,248	m3	201,14880	270,00	54 310,18	800-1	RTS 25/ I
6	167101151R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 5 až 7 0,6*436,248	m3	261,74880	45,00	11 778,70	800-1	RTS 25/ I
7	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0=4 mm v otevřeném výkopu,	m3	24,00000	720,00	17 280,00	827-1	RTS 25/ I
8	121151103	Sejmutí omíčky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	75,00000	60,00	4 500,00		URS
9	132254104	Hloubení rýh zapažených 5 do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3, strojně 0,4*401,248	m3	160,49920	450,00	72 224,64		URS
10	139001101	Příplatek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	40,12500	594,00	23 834,25		URS
11	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	160,49920	69,00	11 074,44		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	01	ŘAD D1
R:	01.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,4*401,248		160,49920				
12	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	134,09920	270,00	36 206,78		URS
		0,4*335,248		134,09920				
13	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	174,49920	45,00	7 852,46		URS
		0,4*436,248		174,49920				
14	171152501	Zhutnění podloží z homin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	240,00000	7,55	1 812,00		URS
15	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odhadu 17.05.04	t	536,39700	350,00	187 738,95		URS
16	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	401,24800	21,90	8 787,33		URS
17	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	316,24800	157,00	49 650,94		URS
18	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	96,00000	235,00	22 560,00		URS
19	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	430,49600	535,00	230 315,36		URS
20	58337310	šlérkopísek frakce 0/4	t	192,00000	265,00	50 880,00		URS
Díl 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce - zabezpečení výkopu						32 790,00		
21	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	600,00000	33,20	19 920,00		URS
22	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odsíranění	m	600,00000	21,45	12 870,00		URS
Díl 1-1 Zemní práce - zelené plochy						37 050,00		
23	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,00000	139,00	2 085,00		URS
24	166111101	Přehození neulehlého výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	15,00000	330,00	4 950,00		URS
25	167111101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	15,00000	383,00	5 745,00		URS
26	181311104	Rozprostření omice tl vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	75,00000	295,00	22 125,00		URS
27	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,00000	25,50	1 912,50		URS
28	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,50000	155,00	232,50		URS
Díl 5 Komunikace pozemní						364 500,00		
29	573111114R0	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem v množství 2 kg/m2	m2	225,00000	72,00	16 200,00	B22-1	RTS 25/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	01	ŘAD D1
R:	01.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m ² tl 200 mm	m ²	225,00000	292,00	65 700,00		URS
31	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m ²	225,00000	644,00	144 900,00		URS
32	577165131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	225,00000	612,00	137 700,00		URS
Díl 8 Trubní vedení						749 784,85		
33	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	6,00000	1 400,00	8 400,00	827-1	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 6,00000		6,00000				
34	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	6,00000	1 400,00	8 400,00	827-1	RTS 25/ I
35	891249111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 mm	kus	6,00000	1 700,00	10 200,00	827-1	RTS 25/ I
36	899401112R0	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	6,00000	1 050,00	6 300,00	827-1	RTS 25/ I
37	899731113R0	Signalizační vodič CYY, 4 mm ²	m	330,00000	45,00	14 850,00	827-1	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 300,00000*1,1		330,00000				
38	8-01	Napojení vodovodu LT80 na stávající vodovodní řád LT 100 včetně	soub	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
39	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	300,00000	300,00	90 000,00		URS
		+ vyhotovení opěrných patek a bloků potrubí a armatur ve výkopu z betonu C16/20						
40	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě integrovaným těsněním DN 80	kus	26,00000	920,00	23 920,00		URS
41	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	90,00000	299,00	26 910,00		URS
42	899713111R0	D+M Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém, vč. betonové patky	kus	6,00000	3 200,00	19 200,00		Vlastní
		Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.						
43	400308000016	ŠOUPĚ E3 PRŮRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	2,00000	10 071,42	20 142,84		Vlastní
44	42200740R	poklop uliční typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku	kus	6,00000	1 314,59	7 887,54	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,00000		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	01	ŘAD D1
R:	01.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	42228254R1	Šoupátko domovní přípojky z tvárné litiny s ISO hrdlem na obou stranách pro PE potrubí - měkcečíslní klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem - pro PE potrubí dle EN 12201 a DIN 8074 do PN 16; při teplotě média do 30° C Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,00000	kus	6,00000	6 208,62	37 251,72		Vlastní
46	42273360R2	Pas navrtávací pro litinové potrubí univerzální s hrdly pro potrubí DN80, DN výstupu do 50mm + spojka ISO litina 25/34 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,00000	kus	6,00000	2 931,76	17 590,56		Vlastní
47	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklapy Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 6,00000	kus	6,00000	241,87	1 451,22	SPCM	RTS 25/ I
48	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; křivčí hloubka 1,0 - 1,6 m Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 6,00000	kus	6,00000	1 555,44	9 332,64	SPCM	RTS 25/ I
49	5048022	Tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 22 1/2°, DN 80	kus	16,00000	2 261,68	36 186,88		Vlastní
50	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	303,00000	1 198,99	363 293,97		URS
51	55253509	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80 V místě napojení na nové potrubí PE dn 63 bude litina T80/80 + R 80/50+ lemový nákrůžek + otočná příruba + elektrospojka Příruba pro lemové nákrůžky PE d 63, DN 50, PN 16, Nákrůžek lemový PE d 63 (DN 50) PE 100 SDR 11 + elektrospojka PE dn 63	kus	1,00000	2 796,69	2 796,69		URS
52	55253916	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-22,5°	kus	1,00000	2 261,68	2 261,68		URS
53	55253928	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-30°	kus	2,00000	2 300,44	4 600,88		URS
54	55253952	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 80-90°	kus	1,00000	2 922,68	2 922,68		URS
55	854108000016	TVAROVKA OBLOUK 11° 80	kus	3,00000	6 461,85	19 385,55		Vlastní
56	CN008802	Ostatní materiál pro provedení přípojky Elektrospojka na plast DN32	ks	6,00000	750,00	4 500,00		Vlastní
Díl 8-1 Trubní vedení - hydrant					68 188,52			
57	899401113R0	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	01	ŘAD D1
R:	01.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně podezdění						
58	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě sinterovaným těsněním DN 80	kus	2,00000	920,00	1 840,00		URS
59	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo, vsáchlách s osazením zemní soustav (bez poklopů) DN 80	kus	1,00000	1 420,00	1 420,00		URS
60	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,00000	1 230,00	1 230,00		URS
61	27311020	kroužek těsnící gumový EPDM pro vodovodní potrubí DN 80	kus	2,00000	568,91	1 137,82		URS
62	33900800001	TĚSNĚNÍ PRYZ OCELOVÁ VLOŽKA 80	kus	4,00000	568,91	2 275,64		Vlastní
63	40030800004	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ NBR+TEFLON VŘETENO 80 PN16	kus	1,00000	17 019,54	17 019,54		Vlastní
64	42200760R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnější rozměr 310x205 mm; vnitřní rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty	kus	1,00000	3 654,33	3 654,33	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,00000			1,00000			
65	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	1,00000	1 002,89	1 002,89	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1,00000			1,00000			
66	50490800001	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY	kus	1,00000	1 955,29	1 955,29		Vlastní
67	55259203	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny MMB-kus DN 80/80	kus	1,00000	3 547,04	3 547,04		URS
68	883001608000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	kus	40,00000	83,12	3 324,80		Vlastní
69	950212515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus	1,00000	2 558,34	2 558,34		Vlastní
70	K2400801001	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1 m	kus	1,00000	25 622,83	25 622,83		Vlastní
Díl 96	Bourání konstrukcí				78 952,50			
71	919735112R0	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	450,00000	107,00	48 150,00	822-1	RTS 25/ I
		včetně spotřeby vody						
72	113107153	Odstranění podkladu z kameniva těženého II přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	225,00000	63,10	14 197,50		URS
73	113107182	Odstranění podkladu živičného II přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	225,00000	73,80	16 605,00		URS
Díl 97	Přesun sutě					173 947,05		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	01	ŘAD D1
R:	01.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
74	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	162,45000	301,00	48 897,45		URS
75	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 624,50000	13,10	21 280,95		URS
76	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,45000	2 200,00	990,00		URS
77	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	162,45000	177,00	28 753,65		URS
78	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez drahů kód odpadu 17 03 02	t	49,50000	700,00	34 650,00		URS
79	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	112,50000	350,00	39 375,00		URS
Díl 998 Přesun hmot						59 435,09		
80	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živýný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	190,86800	81,80	15 613,00	822-1	RTS 25/ I
81	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	4,74900	1 180,00	5 603,82	827-1	RTS 25/ I
vodorovně nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů								
82	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	335,24800	69,00	23 132,11		URS
83	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	335,24800	45,00	15 086,16		URS
Celkem						2 616 806,53		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselčičko
O:	02	ŘAD D2
R:	02.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						2 958 413,90		
1	115101202R0	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	360,00000	145,00	52 200,00	800-1	RTS 25/ I
2	115101302R0	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.	den	15,00000	73,00	1 095,00	800-1	RTS 25/ I
3	131201201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek protlak pod komunikací : 4,0*2,0*(2,0+1,5)*0,4 protlak pod levostranným přítokem VT Lukavec : 4,0*2,0*(3,84+3,84)*0,4 protlak pod VT Lukavec : 4,0*2,0*(3,36+3,58)*0,4	m3	57,98400	900,00	52 185,60	800-1	RTS 25/ I
4	131601201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 7, s použitím lthavin s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek protlak pod komunikací : 4,0*2,0*(2,0+1,5)*0,6 protlak pod levostranným přítokem VT Lukavec : 4,0*2,0*(3,84+3,84)*0,6 protlak pod VT Lukavec : 4,0*2,0*(3,36+3,58)*0,6	m3	86,97600	900,00	78 278,40	800-1	RTS 25/ I
5	132601201R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	925,59360	900,00	833 034,24	800-1	RTS 25/ I
6	133601101R0	Hloubení šachet v hornině 7 pro jakýkoliv objem výkopu	m3	6,00000	900,00	5 400,00	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02 Vodovod pro západní Veselíčko
O:	02 ŘAD D2
R:	02.01 Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, čerpací jímky : 1,0*1,0*1,0*6 6,00000						
7	141721103R0	Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 225 mm Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případné svařování vtažovaného potrubí. protlak pod komunikací : 7,5 protlak pod jednostranným přítokem VT Lukavec : 8,22 protlak pod VT Lukavec : 7,9	m	23,62000	2 890,00	68 261,80	800-1	RTS 25/1
8	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	3 856,64000	15,00	57 849,60	800-1	RTS 25/1
9	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	3 856,64000	9,25	35 673,92	800-1	RTS 25/1
10	151401201R0	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 4 m doprava štětovnic na stavbu, zaparkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štětovnic. protlak pod komunikací : 2*(4,0+2,0)*4,0*2 96,00000	m2	96,00000	100,00	9 600,00	800-1	RTS 25/1
11	151401202R0	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 8 m doprava štětovnic na stavbu, zaparkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štětovnic. protlak pod jednostranným přítokem VT Lukavec : 2*(4,0+2,0)*6,0*2 144,00000 protlak pod VT Lukavec : 2*(4,0+2,0)*6,0*2 144,00000	m2	288,00000	100,00	28 800,00	800-1	RTS 25/1
12	151401211R0	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 96,00000 96,00000	m2	96,00000	100,00	9 600,00	800-1	RTS 25/1
13	151401212R0	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 8 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 288,00000 288,00000	m2	288,00000	100,00	28 800,00	800-1	RTS 25/1
14	162201152R0	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 5 až 7, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1 724,82720	79,00	136 261,35	800-1	RTS 25/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02 Vodovod pro západní Veselíčko
O:	02 ŘAD D2
R:	02.01 Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*2874,712		1				
15	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*421,2	m3	252,72000	270,00	68 234,40	800-1	RTS 25/ I
		252,72000						
16	167101151R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 5 až 7 0,6*1542,656	m3	925,59360	45,00	41 651,71	800-1	RTS 25/ I
		925,59360						
17	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného lžčeného 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	84,24000	720,00	60 652,80	827-1	RTS 25/ I
18	230194007R0	Utěsnění chráničky manžetou DN 200	kus	6,00000	2 470,00	14 820,00		RTS 25/ I
19	230195006R0	Montáž distanční objímky celstvé d 86-106 mm	kus	23,00000	179,00	4 117,00		RTS 25/ I
20	121151103	Sejmutí omíčky plochy do 100 m2 II vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 053,00000	60,00	63 180,00		URS
21	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3, strojně 0,4*1542,656	m3	617,06240	450,00	277 678,08		URS
		617,06240						
22	139001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	154,26600	594,00	91 634,00		URS
23	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 0,4*2874,712	m3	1 149,88480	69,00	79 342,05		URS
		1 149,88480						
24	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 0,4*421,2	m3	168,48000	270,00	45 489,60		URS
		168,48000						
25	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 0,4*1542,656	m3	617,06240	45,00	27 767,81		URS
		617,06240						
26	171152501	Zhutnění podloží z homin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	842,40000	7,55	6 360,12		URS
27	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	673,92000	350,00	235 872,00		URS
28	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 789,25600	21,90	39 184,71		URS
29	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 266,41600	157,00	198 827,31		URS
30	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	336,96000	235,00	79 185,60		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	02	ŘAD D2
R:	02.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	273443885R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 90 mm; D chráničky = 220 mm; DN 80; DN chráničky 200	kus	6,00000	1 790,00	10 740,00	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 6,00000		6,00000				
32	286138310R	Trubka plastová pro vnitřní kanalizační spoj; svařovaný na tupo, elektrosvařovaný; potrubí: jednovrstvé; materiál: PE 80; povrch: hladký; DN = 200; de = 200,0 mm; tl. stěny = 7,7 mm; L = 5,000 mm; SDR 26,0	kus	5,00000	6 524,00	32 620,00	SPCM	RTS 25/ I
33	2865350012R	objímka distanční PE HD; d potrubí = 80 až 90 mm; h lamely = 35 mm; š = 100 mm	kus	23,00000	236,00	5 428,00	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 23,00000		23,00000				
34	58337310	šlérkopísek frakce 0/4	t	673,92000	265,00	178 588,80		URS
Díl 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce - zabezpečení výkopu						115 092,90		
35	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	2 106,00000	33,20	69 919,20		URS
36	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	2 106,00000	21,45	45 173,70		URS
Díl 1-1 Zemní práce - zelené plochy						517 114,80		
37	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	207,00000	139,00	28 773,00		URS
38	166111101	Přehození neulehlého výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	207,00000	330,00	68 310,00		URS
39	167111101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	207,00000	383,00	79 281,00		URS
40	181311104	Rozprošíření omnice II vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	1 053,00000	295,00	310 635,00		URS
41	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 053,00000	25,50	26 851,50		URS
42	00572410	osivo směs travní parková	kg	21,06000	155,00	3 264,30		URS
Díl 8 Trubní vedení						3 068 237,24		
43	879172199R0	Příplátky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	1 470,00	1 470,00	827-1	RTS 25/ I
		VP50 : 1		1,00000				
44	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	34,00000	1 400,00	47 600,00	827-1	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 34,00000		34,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	02	ŘAD D2
R:	02.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	34,00000	1 400,00	47 600,00	827-1	RTS 25/ I
46	891213111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00	827-1	RTS 25/ I
47	891213111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm	kus	1,00000	1 900,00	1 900,00	827-1	RTS 25/ I
48	891249111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 Mpa na potrubí z trub osínkocementových, litinových, ocelových nebo nasklících hmot, DN 80 mm + elektrospojka na plast DN32	kus	35,00000	1 700,00	59 500,00	827-1	RTS 25/ I
49	894431112R0	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm Šachta pro čerpání vody z výkopů a jam	kus	6,00000	3 200,00	19 200,00	827-1	RTS 25/ I
50	899401112R0	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	35,00000	1 050,00	36 750,00	827-1	RTS 25/ I
51	899731113R0	Signalizační vodič CYY, 4 mm ² Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1176,00000*1,1	m	1 293,60000	45,00	58 212,00	827-1	RTS 25/ I
52	8-01	Napojení vodovodu LT80 na nový vodovodní řád LT 80 včetně tvarovek	soub	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
53	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80 + vyhotovení opěrných pátek a bloků potrubí a armatur ve výkopu z betonu C16/20	m	1 176,00000	300,00	352 800,00		URS
54	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v. otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	143,00000	920,00	131 560,00		URS
55	899713111R0	D+M Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém, vč. betonové palky Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	kus	29,00000	3 200,00	92 800,00		Vlastní
56	28697153R	Díl plastový šachtový Roura šachtová korogovaná bez hrdla 600/1000 mm Šachta pro čerpání vody z výkopů a jam	kus	6,00000	3 700,00	22 200,00	SPCM	RTS 25/ I
57	42200740R	poklop uliční typ těžký; sedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 35,00000	kus	35,00000	1 314,59	46 010,65	SPCM	RTS 25/ I
58	42228254R1	Šoupátko domovní přípojky z tvárné litiny s ISO hrdlem na obou stranách pro PE potrubí	kus	34,00000	6 208,62	211 093,08		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	02	ŘAD D2
R:	02.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- měkčetěsnící klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem - pro PE potrubí dle EN 12201 a DIN 8074 do PN 16; při teplotě média do 30° C						
59	42228300R1	Šoupátko domovní přípojky z tvárné litiny s ISO hrdlem na obou stranách pro PE potrubí DN50	kus	1,00000	6 471,20	6 471,20		Vlastní
		- měkčetěsnící klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem - pro PE potrubí dle EN 12201 a DIN 8074 do PN 16; při teplotě média do 30° C						
60	42273360R2	Pas navrtávací pro litinové potrubí univerzální s hrdly pro potrubí DN80, DN výstupu do 50mm + spojka ISO litina 25/34	kus	35,00000	2 931,76	102 611,60		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 35,00000			35,00000			
61	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	35,00000	241,87	8 465,45	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 35,00000			35,00000			
62	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4"- 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	34,00000	1 555,44	52 884,96	SPCM	RTS 25/ I
63	42293250R	souprava zemní teleskopická šoupátková; pro šoupátka a combi armatury: DN 50-100; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m	kus	1,00000	2 558,34	2 558,34	SPCM	RTS 25/ I
64	5048022	Tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 22 1/2", DN 80	kus	126,00000	2 261,68	284 971,68		Vlastní
65	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	1 187,76000	1 198,99	1 424 112,36		URS
66	55253508	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/80	kus	4,00000	2 871,25	11 485,00		URS
		V místě napojení na nové potrubí PE dn 63 bude litina T80/80 + R 80/50+ lemový nákrůžek + otočná příruha + elektrospojka Příruha pro lemový nákrůžky PE d 63, DN 50, PN 16, Nákrůžek lemový PE d 63 (DN 50) PE 100 SDR 11 + elektrospojka PE dn 63						
67	55253904	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80- 11 25°	kus	4,00000	2 076,13	8 304,52		URS
68	55253916	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80- 22 5°	kus	1,00000	2 261,68	2 261,68		URS
69	55253928	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80- 30°	kus	3,00000	2 300,44	6 901,32		URS
70	55253952	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMQ-kus DN 80- 90°	kus	5,00000	2 922,68	14 613,40		URS
Díl 8-1 Trubní vedení - hydrant - 3ks					204 565,56			
71	899401113R0	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,00000	1 600,00	4 800,00	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02 Vodovod pro západní Veselíčko
O:	02 ŘAD D2
R:	02.01 Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně podezdění						
72	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě sinle rovaným těsněním DN 80	kus	6,00000	920,00	5 520,00		URS
73	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo, v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,00000	1 420,00	4 260,00		URS
74	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	3,00000	1 230,00	3 690,00		URS
75	27311020	kroužek těsnící gumový EPDM pro vodovodní potrubí DN 80	kus	6,00000	568,91	3 413,46		URS
76	339008000016	TĚSNĚNÍ PRYZ OCELOVÁ VLOŽKA 80	kus	12,00000	568,91	6 826,92		Vlastní
77	400308000048	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ NBR+TEFLON VŘETENO 80 PN16	kus	3,00000	17 019,54	51 058,62		Vlastní
78	42200760R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydrant	kus	3,00000	3 654,33	10 962,99	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 3,00000		3,00000				
79	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	3,00000	1 002,89	3 008,67	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 3,00000		3,00000				
80	504908000016	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY	kus	3,00000	1 955,29	5 865,87		Vlastní
81	55259203	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny MMB-kus DN 80/80	kus	3,00000	3 547,04	10 641,12		URS
82	883001608000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	kus	120,00000	83,12	9 974,40		Vlastní
83	950212515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus	3,00000	2 558,34	7 675,02		Vlastní
84	K24008010014	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1 m	kus	3,00000	25 622,83	76 868,49		Vlastní
DÍ 8-2 Trubní vedení - odvědušňovací souprava - 2ks						124 497,36		
85	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě sinle rovaným těsněním DN 80	kus	2,00000	920,00	1 840,00		URS
86	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo, v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,00000	1 420,00	2 840,00		URS
87	27311020	kroužek těsnící gumový EPDM pro vodovodní potrubí DN 80	kus	4,00000	568,91	2 275,64		URS
88	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,00000	10 768,69	21 537,38		URS
89	55259203	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny MMB-kus DN 80/80	kus	2,00000	3 547,04	7 094,08		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	02	ŘAD D2
R:	02.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	2,00000	1 002,89	2 005,78		URS
91	982208012514	HYDRANT ODVZDUŠNOVACÍ PN 1-16 1305/80	kus	2,00000	43 452,24	86 904,48		Vlastní
Díl 8-3 Trubní vedení - odbočení z řadu 4x						170 518,00		
92	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě integrovaným těsněním DN 80	kus	4,00000	920,00	3 680,00		URS
93	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo, v šachtách s osazením zemní soupravou (bez poklopů) DN 80	kus	4,00000	1 420,00	5 680,00		URS
94	165000000003	POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ	kus	4,00000	1 556,46	6 225,84		Vlastní
95	27311020	kroužek těsnící gumový EPDM pro vodovodní potrubí DN 80	kus	8,00000	568,91	4 551,28		URS
96	339008000016	TĚSNĚNÍ PRYZY OCELOVÁ VLOŽKA 80	kus	12,00000	568,91	6 826,92		Vlastní
97	400308000046	ŠOUPĚ E3 PRÍRUBOVÉ KRÁTKÉ NBR+TEFLON VŘETENO 80 PN16	kus	4,00000	17 019,54	68 078,16		Vlastní
98	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	4,00000	10 768,69	43 074,76		URS
99	55259203	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny MMB-kus DN 80/80	kus	4,00000	3 547,04	14 188,16		URS
##	883001608000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80	kus	96,00000	83,12	7 979,52		Vlastní
##	950212515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus	4,00000	2 558,34	10 233,36		Vlastní
Díl 998 Přesun hmot						70 226,76		
##	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	18,82200	1 180,00	22 209,96	827-1	RTS 25/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů								
##	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	421,20000	69,00	29 062,80		URS
##	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	421,20000	45,00	18 954,00		URS
Celkem						7 228 666,52		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	03	ŘAD D2-1
R:	03.01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						549 379,95		
1	132601201R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v homině 7, hloubení ručně I strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,6*189,076	m3	113,44560	900,00	102 101,04	800-1	RTS 25/ I
2	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	472,69000	15,00	7 090,35	800-1	RTS 25/ I
3	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	472,69000	9,25	4 372,38	800-1	RTS 25/ I
4	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*189,076	m3	113,44560	270,00	30 630,31	800-1	RTS 25/ I
5	451572111R0	Lože pod polnubi, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu,	m3	12,56000	720,00	9 043,20	827-1	RTS 25/ I
6	132254104	Hloubení rýh zapažených 5 do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3. strojně 0,4*189,076	m3	75,63040	450,00	34 033,68		URS
7	139001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,90800	594,00	11 231,35		URS
8	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1. až 3. 0,4*189,076	m3	75,63040	270,00	20 420,21		URS
9	171152501	Zhutnění podloží z homin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	125,60000	7,55	948,28		URS
10	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odvozu 17.05.04	t	302,52200	450,00	136 134,90		URS
11	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	126,27600	157,00	19 825,33		URS
12	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	50,24000	235,00	11 806,40		URS
13	58333688	kamenivo lžžené hrubé frakce 32/63	t	252,55200	535,00	135 115,32		URS
14	58337310	šterkopiesek frakce 0/4	t	100,48000	265,00	26 627,20		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	03	ŘAD D2-1
R:	03.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 11 Zemní práce - přípravné a přídružené práce - zabezpečení výkopu						34 320,20		
15	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	314,00000	66,40	20 849,60		URS
16	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	314,00000	42,90	13 470,60		URS
Díl 5 Komunikace pozemní						323 420,00		
17	573111114R0	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem v množství 2 kg/m2	m2	157,00000	72,00	11 304,00	822-1	RTS 25/ I
18	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	157,00000	292,00	45 844,00		URS
19	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	157,00000	897,00	140 829,00		URS
20	577165131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	157,00000	799,00	125 443,00		URS
Díl 8 Trubní vedení						172 489,80		
21	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	5,00000	1 400,00	7 000,00	827-1	RTS 25/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 5,00000	5,00000			
22	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	5,00000	1 400,00	7 000,00	827-1	RTS 25/ I
23	891249111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem JT 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, líniových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 mm	kus	5,00000	1 700,00	8 500,00	827-1	RTS 25/ I
24	899401112R0	Osazení poklopů líniových šoupátkových včetně podezdění	kus	5,00000	1 050,00	5 250,00	827-1	RTS 25/ I
25	899731113R0	Signalizační vodič CYY, 4 mm2	m	172,70000	45,00	7 771,50	827-1	RTS 25/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 157,00000*1,1	172,70000			
26	857241131	Montáž líniových tvarovek na potrubí líniovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě sinterovaným těsněním do DN 80	kus	2,00000	920,00	1 840,00		URS
27	871211121R0	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm + dodávka a montáž 4ks elektrospojek / 100m	m	157,00000	220,00	34 540,00		Vlastní
28	899713111R0	D+M Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém, vč. betonové palky	kus	3,00000	3 200,00	9 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	03	ŘAD D2-1
R:	03.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.								
29	286136750R1	Trubka vodovodní PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11 v návíně, svařováno pomocí elektrospolek	m	158,57000	91,71	14 542,45		Vlastní
30	42200740R	poklop uliční typ těžký; sedá litina; použili pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku	kus	5,00000	1 314,59	6 572,95	SPCM	RTS 25/ I
					5,00000			
31	42228254R1	Šoupátko domovní přípojky z tvárné litiny s ISO hrdlem na obou stranách pro PE potrubí - měkčetešnické klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem - pro PE potrubí dle EN 12201 a DIN 8074 do PN 16; při teplotě média do 30° C	kus	5,00000	6 208,62	31 043,10		Vlastní
					5,00000			
32	42273360R1	Pas navrtávací pro PE a PVC potrubí 63-46 - bezzávrtový spoj	kus	5,00000	3 986,25	19 931,25		Vlastní
					5,00000			
33	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	5,00000	241,87	1 209,35	SPCM	RTS 25/ I
					5,00000			
34	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; křivci hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	5,00000	1 555,44	7 777,20	SPCM	RTS 25/ I
					5,00000			
35	55253904	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm DN 50-11,25°, vč. lemového nákrčku a oločná přírubv	kus	1,00000	2 943,00	2 943,00		URS
36	55253916	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm DN 50-22,5°, vč. lemového nákrčku a oločná přírubv	kus	1,00000	3 219,00	3 219,00		URS
37	CN008802	Ostatní materiál pro provedení přípojky Elektrospojka na plast DN32	ks	5,00000	750,00	3 750,00		Vlastní
Díl 8-2						62 531,06		
Trubní vedení - odvzdušňovací souprava - 1ks								
38	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě sinterovaným těsněním do DN 80	kus	1,00000	920,00	920,00		URS
39	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo, v šachtách s osazením zemní souprav (bez poklopu) do DN 80	kus	1,00000	1 420,00	1 420,00		URS
40	27311020	kroužek těsnící gumový EPDM pro vodovodní potrubí DN 50	kus	2,00000	568,91	1 137,82		URS
41	42291452	poklop litinový hydrantový DN 50	kus	1,00000	10 768,69	10 768,69		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	03	ŘAD D2-1
R:	03.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	55259203	tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny DN 50/50, vč. lemového nákrůžku a otočná příruba	kus	1,00000	4 722,00	4 722,00		URS
43	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,00000	1 002,89	1 002,89		URS
44	982208012514	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 1305/50	kus	1,00000	42 559,66	42 559,66		Vlastní
Díl 96 Bourání konstrukcí						55 091,30		
45	919735112R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	314,00000	107,00	33 598,00	822-1	RTS 25/ I
46	113107153	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	157,00000	63,10	9 906,70		URS
47	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	157,00000	73,80	11 586,60		URS
Díl 97 Přesun sutě						135 252,36		
48	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	113,04000	301,00	34 025,04		URS
49	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 130,40000	13,10	14 808,24		URS
50	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	113,04000	177,00	20 008,08		URS
51	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez daňu kód odpadu 17 03 02	t	34,54000	900,00	31 086,00		URS
52	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	78,50000	450,00	35 325,00		URS
Díl 98 Přesun hmot						35 265,69		
53	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	133,18300	81,80	10 894,37	822-1	RTS 25/ I
54	998276101R0	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub plastových nebo sklaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	2,38700	1 180,00	2 816,66	827-1	RTS 25/ I
55	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	189,07600	69,00	13 046,24		URS
56	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	189,07600	45,00	8 508,42		URS
Celkem						1 367 750,36		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	03	ŘAD D2-1
R:	03.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02 Vodovod pro západní Veselíčko
O:	04 ŘAD D2-2
R:	04.01 Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						514 720,25		
1	132601201R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v homině 7, hloubení ručně i strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopštitl, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,6*187,24	m3	112,34400	900,00	101 109,60	800-1	RTS 25/ I
2	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.	m2	468,10000	15,00	7 021,50	800-1	RTS 25/ I
3	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	468,10000	9,25	4 329,93	800-1	RTS 25/ I
4	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*187,24	m3	112,34400	270,00	30 332,88	800-1	RTS 25/ I
5	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otepleném výkopu,	m3	12,16000	720,00	8 755,20	827-1	RTS 25/ I
6	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3, strojně 0,4*187,24	m3	74,89600	450,00	33 703,20		URS
7	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	18,72400	594,00	11 122,06		URS
8	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1. až 3 0,4*187,24	m3	74,89600	270,00	20 221,92		URS
9	171152501	Zhutnění podloží z homin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	121,60000	7,55	918,08		URS
10	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	299,58400	350,00	104 854,40		URS
11	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	126,44000	157,00	19 851,08		URS
12	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	48,64000	235,00	11 430,40		URS
13	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	252,88000	535,00	135 290,80		URS
14	583337310	šterkopisek frakce 0/4	t	97,28000	265,00	25 779,20		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	04	ŘAD D2-2
R:	04.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce - zabezpečení výkopu						16 613,60		
15	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	304,00000	33,20	10 092,80		URS
16	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	304,00000	21,45	6 520,80		URS
Díl 8 Trubní vedení						331 329,69		
17	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	7,00000	1 400,00	9 800,00	827-1	RTS 25/I
				Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 7,00000		7,00000		
18	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	7,00000	1 400,00	9 800,00	827-1	RTS 25/I
19	891249111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 mm	kus	7,00000	1 700,00	11 900,00	827-1	RTS 25/I
20	899401112R0	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	7,00000	1 050,00	7 350,00	827-1	RTS 25/I
21	899731113R0	Signalizační vodič CYY, 4 mm ²	m	167,20000	45,00	7 524,00	827-1	RTS 25/I
				Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 152,00000*1,1		167,20000		
22	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě sinterovaným těsněním do DN 80	kus	37,00000	920,00	34 040,00		URS
23	871211121R0	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm + dodávka a montáž 4ks elektrospojek / 100m	m	152,00000	220,00	33 440,00		Vlastní
24	899713111R0	D+M Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém, vč. betonové pačky	kus	8,00000	3 200,00	25 600,00		Vlastní
				Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.				
25	286136750R1	Trubka vodovodní PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11 v návínu, svařováno pomocí elektrospojek	m	153,52000	91,71	14 079,32		Vlastní
26	42200740R	poklop uliční typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro armatura pro domovní přípojku	kus	7,00000	1 314,59	9 202,13	SPCM	RTS 25/I
				Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 7,00000		7,00000		
27	42228254R1	Šoupátko domovní přípojky z tvárné litiny s ISO hrdlem na obou stranách pro PE potrubí	kus	7,00000	6 208,62	43 460,34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	04	ŘAD D2-2
R:	04.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- měkčelánská klínová šoupátka s hladkým a volným průtokovým kanálem - pro PE potrubí dle EN 12201 a DIN 8074 do PN 16; při teplotě média do 30° C Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 7,00000			7,00000			
28	42273360R1	Pas navrtávací pro PE a PVC potrubí 63-46 - bezzávítový spoj	kus	7,00000	3 986,25	27 903,75		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 7,00000			7,00000			
29	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	7,00000	241,87	1 693,09	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 7,00000			7,00000			
30	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2" - krycí hloubka 1,0 - 1,6 m Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 7,00000	kus	7,00000	1 555,44	10 888,08	SPCM	RTS 25/ I
31	5048022	Tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 22 1/2", DN 80	kus	34,00000	2 067,47	70 293,98		Vlastní
32	55253904	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm DN 50-11,25°, vč. lemového nákrúžku a otočná příruba	kus	2,00000	2 943,00	5 886,00		URS
33	55253916	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm DN 50-22,5°, vč. lemového nákrúžku a otočná příruba	kus	1,00000	3 219,00	3 219,00		URS
34	CN008802	Ostatní materiál pro provedení přípojky Elektrospojka na plast DN32	ks	7,00000	750,00	5 250,00		Vlastní
Díl 8-1 Trubní vedení - hydrant 1ks					63 099,25			
35	899401113R0	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00	827-1	RTS 25/ I
36	857241131.1	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevíraném výkopu, kanálu nebo v šachtě sinteorovaným těsněním do DN 80	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00		URS
37	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevíraném výkopu nebo, v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) do DN 80	kus	1,00000	1 420,00	1 420,00		URS
38	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) do DN 80	kus	1,00000	1 230,00	1 230,00		URS
39	27311020	kroužek těsnící gumový EPDM pro vodovodní potrubí DN 50	kus	2,00000	568,91	1 137,82		URS
40	339008000016	TĚSNĚNÍ PRYŽ OCELOVÁ VLOŽKA 50	kus	4,00000	589,16	2 356,64		Vlastní
41	400308000046	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ NBR+TEFLON VŘETENO 50 PN16	kus	1,00000	13 972,50	13 972,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02 Vodovod pro západní Veselíčko
O:	04 ŘAD D2-2
R:	04.01 Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
42	42200760R	poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty	kus	1,00000	3 654,33	3 654,33	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000		1,00000				
43	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklpy; plastové	kus	1,00000	1 002,89	1 002,89	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,00000		1,00000				
44	50490800001	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 50 - 8/8 DÍRY	kus	1,00000	2 981,43	2 981,43		Vlastní
45	55259203	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny DN 50/50, vč. lemového nákovčku a otočná příruba	kus	1,00000	4 722,00	4 722,00		URS
46	883001608000	SROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/50	kus	40,00000	70,20	2 808,00		Vlastní
47	950212515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 125-150 (1,3-1,8m)	kus	1,00000	2 558,34	2 558,34		Vlastní
48	K2400801001	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 50/1 m	kus	1,00000	21 255,30	21 255,30		Vlastní
Díl 998	Přesun hmot					24 435,78		
49	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	2,61900	1 180,00	3 090,42	827-1	RTS 25/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
50	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	187,24000	69,00	12 919,56		URS
51	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	187,24000	45,00	8 425,80		URS
Celkem						950 198,57		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	05	ŘAD D2-3
R:	05.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce								
1	132601201R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 7, hloubení ručně i strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,6*365,312	m3	219,18720	900,00	197 268,48	800-1	RTS 25/ I
2	151101101R0	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	913,28000	15,00	13 699,20	800-1	RTS 25/ I
3	151101111R0	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	913,28000	9,25	8 447,84	800-1	RTS 25/ I
4	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 0,6*365,312	m3	219,18720	270,00	59 180,54	800-1	RTS 25/ I
5	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0±4 mm v otevřeném výkopu,	m3	25,60000	720,00	18 432,00	827-1	RTS 25/ I
6	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 oblem přes 100 m3, strojně 0,4*365,312	m3	146,12480	450,00	65 756,16		URS
7	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	36,53100	594,00	21 699,41		URS
8	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypanin z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1. až 3 0,4*365,312	m3	146,12480	270,00	39 453,70		URS
9	171152501	Zhutnění podloží z homin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	256,00000	7,55	1 932,80		URS
10	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpaadu 17 05 04	t	584,49900	350,00	204 574,65		URS
11	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	237,31200	157,00	37 257,98		URS
12	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	102,40000	235,00	24 064,00		URS
13	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	474,62400	535,00	253 923,84		URS
14	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	204,80000	265,00	54 272,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02 Vodovod pro západní Veseličko	
O:	05	ŘAD D2-3
R:	05.01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce - zabezpečení výkopu						34 976,00		
15	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	640,00000	33,20	21 248,00		URS
16	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	640,00000	21,45	13 728,00		URS
Díl 8 Trubní vedení						504 912,92		
17	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 9,00000</i>	kus	9,00000	1 400,00	12 600,00	827-1	RTS 25/ I
18	891173111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	9,00000	1 400,00	12 600,00	827-1	RTS 25/ I
19	891249111R0	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 mm	kus	9,00000	1 700,00	15 300,00	827-1	RTS 25/ I
20	899401112R0	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	9,00000	1 050,00	9 450,00	827-1	RTS 25/ I
21	899731113R0	Signalizační vodič CYY, 4 mm2 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 320,00000*1,1</i>	m	352,00000	45,00	15 840,00	827-1	RTS 25/ I
22	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevírání výkopu, kanálu nebo v šachtě sinterovaným těsněním do DN 80	kus	56,00000	920,00	51 520,00		URS
23	871211121R0	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm + dodávka a montáž 4ks elektrospojek / 100m	m	320,00000	220,00	70 400,00		Vlastní
24	899713111R0	D+M Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém, vč. betonové patky Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	kus	9,00000	3 200,00	28 800,00		Vlastní
25	286136750R1	Trubka vodovodní PE 100 RC, rozměr 63 x 5,8 mm, SDR 11 v návinu, svařováno pomocí elektrospojek	m	323,20000	91,71	29 640,67		Vlastní
26	42200740R	poklop uliční typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku <i>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 9,00000</i>	kus	9,00000	1 314,59	11 831,31	SPCM	RTS 25/ I
27	42228254R1	Šoupátko domovní přípojky z tvárné litiny s ISO hrdlem na obou stranách pro PE potrubí	kus	9,00000	6 208,62	55 877,58		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	05	ŘAD D2-3
R:	05.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- měkčelánský klínový šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem - pro PE potrubí dle EN 12201 a DIN 8074 do PN 16; při teplotě média do 30° C Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 9,00000			9,00000			
28	42273360R1	Pas navrtávací pro PE a PVC potrubí 63-46 - bezzávitový spoj	kus	9,00000	3 986,25	35 876,25		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 9,00000			9,00000			
29	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	9,00000	241,87	2 176,83	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 9,00000			9,00000			
30	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 9,00000	kus	9,00000	1 555,44	13 998,96	SPCM	RTS 25/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 9,00000			9,00000			
31	5048022	Tvarovka litinová, MMK, koleno hrdlové 22 1/2", DN 80	kus	49,00000	2 261,68	110 822,32		Vlastní
32	55253904	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm DN 50-11,25°, vč. lemového nákržku a otočná příruba	kus	4,00000	2 943,00	11 772,00		URS
33	55253916	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm DN 50-22,5°, vč. lemového nákržku a otočná příruba	kus	3,00000	3 219,00	9 657,00		URS
34	CN008802	Ostatní materiál pro provedení přípojky	ks	9,00000	750,00	6 750,00		Vlastní
		Elektrospojka na plast DN32						
Díl 8-2 Trubní vedení - odvězdušňovací souprava - 1ks						62 531,06		
35	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě sinterovaným těsněním do DN 80	kus	1,00000	920,00	920,00		URS
36	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo, vsáchtách s osazením zemní soupravy (bez naklonění) do DN 80	kus	1,00000	1 420,00	1 420,00		URS
37	27311020	kroužek těsnící gumový EPDM pro vodovodní potrubí DN 50	kus	2,00000	568,91	1 137,82		URS
38	42291452	poklop litinový hydrantový DN 50	kus	1,00000	10 768,69	10 768,69		URS
39	55259203	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny DN 50/50, vč. lemového nákržku a otočná příruba	kus	1,00000	4 722,00	4 722,00		URS
40	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,00000	1 002,89	1 002,89		URS
41	982208012516	HYDRANT ODVEZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 1305/50	kus	1,00000	42 559,66	42 559,66		Vlastní
Díl 998 Přesun hmot						47 706,05		
42	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	5,13600	1 180,00	6 060,48	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	05	ŘAD D2-3
R:	05.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
43	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	365,31200	69,00	25 206,53		URS
44	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	365,31200	45,00	16 439,04		URS
Celkem						1 650 088,63		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	06	ATS
R:	06.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						76 264,33		
1	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³	m3	13,20000	1 290,00	17 028,00		URS
2	151401201R0	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 4 m doprava štětovnic na stavbu, zaparkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štětovnic.	m2	56,00000	100,00	5 600,00	800-1	RTS 25/ I
3	151401211R0	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	56,00000	100,00	5 600,00	800-1	RTS 25/ I
4	171152501	Zhutnění podloží z homin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	9,00000	7,55	67,95		URS
5	162701155R0	Vodorovně přemístění výkopku z hominy 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	18,35400	270,00	4 955,58	800-1	RTS 25/ I
6	131601201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 7, s použitím trhavin s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	19,80000	1 600,00	31 680,00	800-1	RTS 25/ I
7	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	31,20000	350,00	10 920,00		URS
8	133601101R0	Hloubení šachet v hornině 7 pro jakýkoliv objem výkopu zapažených i nezapažených se svistým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, čerpací jímky : 1,0*0,4*0,4*2	m3	0,32000	1 290,00	412,80	800-1	RTS 25/ I
Díl 8 Trubní vedení						7 400,00		
9	894432111R0	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	827-1	RTS 25/ I
10	28611141.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj; hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; L = 1 000 mm; SDR 41 0; SN 4	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	SPCM	RTS 25/ I
Díl 1 Zemní práce						21 046,30		
11	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,64600	157,00	2 299,42		URS
12	58333674	kamenivo litéžené hrubé frakce 16/32	t	29,29200	640,00	18 746,88		URS
Díl 5 Komunikace						25 907,96		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	06	ATS
R:	06.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	564851111RT	Podklad ze šterkodrti s rozprošířením a zhuňněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuňnění 150 mm	m2	25,00000	205,00	5 125,00	822-1	RTS 25/ I
14	596215021RO	Kladení zámkové dlažby do drětloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým huňněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	19,36000	650,00	12 584,00	822-1	RTS 25/ I
15	59245110R	Dlažba betonová Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 19,36000*1,1	m2	21,29600	385,00	8 198,96	SPCM	RTS 25/ I
						10 701,00		
Díl 91			Doplňující práce na komunikaci					
16	916561111RO	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	18,00000	490,00	8 820,00	822-1	RTS 25/ I
17	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	19,00000	99,00	1 881,00	SPCM	RTS 25/ I
Díl 11						874,40		
Zemní práce - přípravné a přidružené práce - zabezpečení výkopu								
18	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	16,00000	33,20	531,20		URS
19	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,00000	21,45	343,20		URS
Díl 1-1						10 963,60		
Zemní práce - zelené plochy								
20	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 slabským kolečkem do 10 m	m3	4,00000	139,00	556,00		URS
21	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice včetně dovozu	t	6,40000	370,00	2 368,00		URS
22	166111101	Přehození neutěhlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	4,00000	330,00	1 320,00		URS
23	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	4,00000	383,00	1 532,00		URS
24	181311104	Rozprošíření omnice tl vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	16,00000	295,00	4 720,00		URS
25	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16,00000	25,50	408,00		URS
26	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,32000	155,00	49,60		URS
Díl 2						318,65		
Zakládání								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	06	ATS
R:	06.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	6,75000	25,20	170,10		URS
28	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	8,10000	18,34	148,55		URS
Díl 4 Vodorovné konstrukce						9 423,00		
29	451573111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	1,35000	1 250,00	1 687,50	827-1	RTS 25/ I
30	452311131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo sruskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	1,35000	4 130,00	5 575,50	827-1	RTS 25/ I
31	452351101R0	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,	m2	1,80000	1 200,00	2 160,00	827-1	RTS 25/ I
Díl 8 Trubní vedení						12 800,00		
32	899713111R0	D+M Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém, vč. betonové pačky Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	kus	4,00000	3 200,00	12 800,00		Vlastní
Díl 4 Vodorovné konstrukce						2 397,00		
33	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,05100	47 000,00	2 397,00		URS
Díl 8 Trubní vedení						108 670,50		
34	8-01	D+M prefabrikovaná betonová válcová šachta pro ATS, včetně dopravy šachta 200x200x15cm včetně, dopravy a vystrojení. Součástí dodávky ATS je rozpis zařízení uvedeny v TZ B na straně 4 a 5. Součástí dodávky je kompletní dodávka elektro zařízení, čerpadel, řídicího systému atd. Dodavatel tedy uveďte cenu za kol ATS včetně technologie a ostatních prvků popsaných v TZ B	ks	1,00000	108 670,50	108 670,50		Vlastní
Díl 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 974,00		
35	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	0,15000	1 910,00	286,50		URS
36	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	0,45000	3 750,00	1 687,50		URS
Díl 998 Přesun hmot						1 669,64		
37	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,64600	69,00	1 010,57		URS
38	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,64600	45,00	659,07		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	06	ATS
R:	06.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 713 Izolace tepelné						6 391,65		
39	713131146	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově nízkoexpanzní (PUR) pěnou, pásů, dílců, desek	m2	6,75000	520,00	3 510,00		URS
40	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 120mm	m2	6,75000	416,42	2 810,84		URS
41	998713201R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	55,75500	1,27	70,81	800-713	RTS 25/1

Díl 741 Elektroinstalace - silnoproud						950 551,20		
42	741-01	Napojení ATS stanice na elektro včetně materiálu a rozvaděče a přídružených stavebních a zemních prací	soub	1,00000	950 551,20	950 551,20		Vlastní

1x elektroměrový rozvaděč 3-fázový s vydrátováním vodiči CY6mm². Výška 1120mm, hloubka 230mm, šířka 540mm.
 PR DS ČEZ.
 Materiál SMC
 - hlavní jistič 32A
 - příprava pro elektroměr
 - kabel CYKY-J 5x10mm² ... 10m
 - výstražná fólie ... 10m
 - korugovaná chránička kabelu DN50 ... 10m
 Zemní práce + obsyp + zásep pískem fr.0-4mm v délkách 10m. Profil výkopu hl.800mm, š.350mm = celkem2,8m³ výkopu.
 Montáž elektrozařízení, včetně výkopu a zabetonování soklu s obsypem.
 Montáž dopojení do ATS.

Díl 1 Zemní práce						17 765,00		
43	115101202R0	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	120,00000	145,00	17 400,00	800-1	RTS 25/1

na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.

44	115101302R0	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	5,00000	73,00	365,00	800-1	RTS 25/1
----	-------------	---	-----	---------	-------	--------	-------	----------

na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, řešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	06	ATS
R:	06.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						1 265 108,23		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	07	Přípojky vody
R:	07.01	Rozpočet 61ks přípojek

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
						537 513,42		
Díl 1		Zemní práce						
1	113106121R0	Rozebrání komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 30% trasy : VP1 až VP15 + VP18 až VP46 : 0,6*(7,5+7,0+7,5+1,5+1,5+3,6+7,0+7,0+8,0+7,5+9,5+2,8+7,1+2,5+11,0+9,5+9,5+6,0+6,0+3,2+3,5+4,0+9,5+4,0+6,3+3,5+3,0+12,0+3,5+3,5+3,0+2,5+4,0+2,0+2,0+5,0+2,0+8,0+6,0+3,5+2,5+3,0)*0,3 VP47 až VP60 : 0,6*(1,5+2,0+8,0+11,0+3,0+3,5+5,0+1,5+11,5+5,5+3,5+3,0+2,0+1,5)*0,3 VP16 + VP17 + VP61 : 0,6*((2,5+2,5)+34,0)*0,3	m2	58,14000	84,50	4 912,83	822-1	RTS 25/ I
2	113107510R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 58,14000	m2	58,14000	53,70	3 122,12	822-1	RTS 25/ I
3	113107520R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 77,52000	m2	77,52000	63,10	4 891,51	822-1	RTS 25/ I
4	113108310R0	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm 40% trasy : VP1 až VP15 + VP18 až VP46 : 0,6*(7,5+7,0+7,5+1,5+1,5+3,6+7,0+7,0+8,0+7,5+9,5+2,8+7,1+2,5+11,0+9,5+9,5+6,0+6,0+3,2+3,5+4,0+9,5+4,0+6,3+3,5+3,0+12,0+3,5+3,5+3,0+2,5+4,0+2,0+2,0+5,0+2,0+8,0+6,0+3,5+2,5+3,0)*0,4 VP47 až VP60 : 0,6*(1,5+2,0+8,0+11,0+3,0+3,5+5,0+1,5+11,5+5,5+3,5+3,0+2,0+1,5)*0,4 VP16 + VP17 + VP61 : 0,6*((2,5+2,5)+34,0)*0,4	m2	77,52000	73,80	5 720,98	822-1	RTS 25/ I
5	121101101R0	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 30% trasy :	m3	5,81400	600,00	3 488,40	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Vesetičko
O:	07	Přípojky vody
R:	07.01	Rozpočet 61ks přípojek

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VP16 + VP17 + VP61 : 2*((1.5+1.61)/2*(2.5+2.5)+1.3*16.0+(1.3+1.5)/2*18.0)				107,55000		
9	151101111R0	Odstranění pažení a rozeptění ryh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 959,55000	m2	959,55000	9,25	8 875,84	800-1	RTS 25/ I
10	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 268,48500	m3	268,48500	45,00	12 081,83	800-1	RTS 25/ I
11	162201151R0	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 5 až 7, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 181,27500*2	m3	362,55000	72,00	26 103,60	800-1	RTS 25/ I
12	162701155R0	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 67,83000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 19,38000	m3	87,21000	270,00	23 546,70	800-1	RTS 25/ I
13	166101101R0	Přehození neulehlého výkopku z hominy 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 5,81400	m3	5,81400	45,00	261,63	800-1	RTS 25/ I
14	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 5,81400*2	m3	11,62800	45,00	523,26	800-1	RTS 25/ I
15	167101151R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 5 až 7 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 268,48500	m3	268,48500	45,00	12 081,83	800-1	RTS 25/ I
16	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 11,62800 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 268,48500	m3	280,11300	22,00	6 162,49	800-1	RTS 25/ I
17	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v láchto vykopávkách z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách,	m3	181,27500	157,00	28 460,18	800-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	07	Přípojky vody
R:	07.01	Rozpočet 61ks přípojek

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
						1 373 232,11		
Díl 8	Trubní vedení							
31	871171121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu, VP1 až VP15 + VP18 až VP46 (mimo VP33, VP34 a VP35) : (7,5+7,0+7,5+1,5+1,5+3,6+7,0+7,0+8,0+7,5+9,5+2,8+7,1+2,5+11,0+9,5+9,5+6,0+6,0+3,2+3,5+4,0+9,5+4,0+6,3+3,5+3,0+12,0+3,5+3,5+2,5+4,0+2,0+2,0+5,0+2,0+8,0+6,0+3,5+2,5+3,0) VP47 až VP60 : (1,5+2,0+8,0+11,0+3,0+3,5+5,0+1,5+11,5+5,5+3,5+3,0+2,0+1,5) VP16 + VP17 + VP61 : (2,5+2,5)+34,0	m	320,00000	165,00	52 800,00	827-1	RTS 25/ I
32	871211121R0	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, VP33, VP34 a VP35 : 3,0	m	3,00000	220,00	660,00	827-1	RTS 25/ I
33	892241111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 320,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000	m	323,00000	23,00	7 429,00	827-1	RTS 25/ I
34	892233111R0	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 323,00000	m	323,00000	39,40	12 726,20	827-1	RTS 25/ I
35	893153111R0	Osazení šachty vodoměrné plastové hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m ² , jakékoliv výšky, samonosné Osazení vodoměrné šachty do výkopu na základovou desku z betonu C 16/20 tl. 100 mm, včetně dodávky desky. Bez zemních prací, bez dodávky šachty a příslušenství, bez vystrojení šachty armaturami a vodoměrem.	kus	51,00000	2 000,00	102 000,00	827-1	RTS 25/ I
36	893153168R0	Šachta vodoměrná plastová hranatá, z polypropylénu, půdorys 1500 x 1200 mm, výšky 1500 mm, s betonovou výplní pláště, Díl plastový šachtový - kompletní vodoměrná šachta, dvouplášťová pro vybetonování; materiál: PP, typ: hranatý; d _{vn} = 1 500 mm; h = 1 200 mm; v = 1 Osazení a dodávka plastové vodoměrné šachty do předem připraveného výkopu na podkladní betonovou desku tl. 100 mm z betonu C 16/20. Včetně dodávky podkladní desky. Bez vystrojení šachty.	kus	1,00000	23 805,00	23 805,00	827-1	RTS 25/ I
37	899721112R0	Výstražná fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	323,00000	14,00	4 522,00	827-1	RTS 25/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	07	Přípojky vody
R:	07.01	Rozpočet 61ks přípojek

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 320,00000		320,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000		3,00000				
38	089731112R0	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	506,00000	45,00	22 770,00	827-1	RTS 25/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 320,00000		320,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000		3,00000				
		vyvedení do šoupěte a na terén u šachty : 61*1,5*2		183,00000				
39	CN008771	D+M vodoměrné sestavy do šachet bez vybavení vodoměrnou sestavou	ks	10,00000	4 590,00	45 900,00		Vlastní
40	286136743R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 32,0 mm; tl. stěny = 3,0 mm; SDR 11,0	m	352,00000	30,99	10 908,48	SPCM	RTS 25/I
		v návínu						
		+ dodávka a montáž 61ks elektrospojek						
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 320,00000*1,1		352,00000				
41	286136747R	Trubka plastová skladba: třívrstvá PE 100 RC; de = 50,0 mm; tl. stěny = 4,6 mm; SDR 11,0	m	3,30000	82,23	271,36	SPCM	RTS 25/I
		v návínu						
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3,00000*1,1		3,30000				
42	CN008801	Vodoměrná šachta, typu např. Modulo 1, vč. vybavení	ks	51,00000	21 361,57	1 089 440,07		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 51,00000		51,00000				
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci				53 953,92		
43	919721211R0	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplivkou	m	232,56000	125,00	29 070,00	822-1	RTS 25/I
		v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár						
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 232,56000		232,56000				
44	919735112R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiničných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	232,56000	107,00	24 883,92	822-1	RTS 25/I
		včetně spotřeby vody						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 77,52000*3		232,56000				
Díl 96		Bourání konstrukcí				2 715,14		
45	979054441R0	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžším	m ²	58,14000	46,70	2 715,14	822-1	RTS 25/I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 58,14000		58,14000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Vesetičko
O:	07	Přípojky vody
R:	07.01	Rozpočet 61ks přípojek

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl 99 Staveništní přesun hmot						295 357,94		
46	998276101R0	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	250,30334	1 180,00	295 357,94	827-1	RTS 25/ I
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						76 702,17		
47	979087212R0	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 46,89960 Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 17,05440	t	63,95400	177,00	11 319,86	822-1	RTS 25/ I
48	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 63,95400	t	63,95400	210,00	13 430,34	801-3	RTS 25/ I
49	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 63,95400*10	t	639,54000	18,90	12 087,31	801-3	RTS 25/ I
50	979999973R0	Poplatek za uložení, zemina a kamení, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 12,79080 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 34,10880	t	46,89960	450,00	21 104,82	801-3	RTS 25/ I
51	979999995R0	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů 170 302 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 17,05440	t	17,05440	1 100,00	18 759,84	801-3	RTS 25/ I
Celkem						2 478 642,48		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	07	Přípojky vody
R:	07.02	Vedlejší náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00		
1	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soub	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
Díl VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00		
2	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
Díl VRN6		Územní vlivy				20 000,00		
3	060001000	Územní vlivy	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
Díl VRN7		Provozní vlivy				20 000,00		
4	070001000	Provozní vlivy	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
Díl VRN9		Ostatní náklady				270 000,00		
5	091003001	Zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
6	091003002	DSPS včetně geodetického zaměření	soub	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
7	091003003	Vytýčení sítí	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
8	091003004	Náklady na dopravní značení dle DJO	soub	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
9	091003005	Kompletační činnost	soub	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
10	091003006	Výrobní dokumentace	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
11	091003007	Geologické a hydrogeologické průzkumy a měření	soub	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
12	091003008	Hutní zkoušky a statické posudky	soub	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
13	091003009	Geometrické plány	soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
Celkem						360 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselčcko
O:	08	Ostatní náklady
R:	08.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VRN9						608 000,00		
1	091003001	Zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
2	091003002	DSPS včetně geodetického zaměření provedení, listinné a digi, počet dle smlouvy	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
3	091003003	Vytýčení stří	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
4	091003004	Náklady na dopravní značení dle DIO	soub	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
5	091003005	Kompletační činnost	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
6	091003006	Výrobní dokumentace	soub	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
7	091003007	Geologické a hydrogeologické průzkumy a měření	soub	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
8	091003008	Hutní zkoušky a statické posudky	soub	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
9	091003009	Geometrické plány	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
10	091003010	Provozní řád vodovodu	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
11	091003012	Pasportizace objektů a stavby před zahájením stavby v průběhu a po skončení stavby, vč. nářezů, fotodokumentace. Zařazení do fotoalba v časové posloupnosti s popisem činností a číslem objektů, listinná forma+digi dle smlouvy	soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
12	091003013	Provizorní dopravní značení vč. zpracování dokumentace dopr. značení, její projednání, vč. vyřízení uzavírek pro realizaci stavby	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
13	091003014	Vyřízení povolení o zvláštním užívání komunikací pro realizaci stavby	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
14	091003015	Archeologický dozor na stavbě	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
15	091003016	Poplatek za zábor veřejného prostranství	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
16	091003017	Zkouška signalizačního vodiče	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
17	091003018	Zkouška šoupat, hydrantů, vzdušníků a ostatních armatur, zařízení a maleřství	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
18	091003019	Zkouška komplexní a uvedení do provozu Tlakové zkoušky, dezinfekce a prolach potrubí pro SO01 - řad D1 dl.300m, DN80 litina + SO02 - řad D2 dl.1176m, DN80 litina + SO03 - řad D2-1 dl.157m, DN50 plast + SO04 - řad D2-2 dl.152m, DN50 plast + SO05 - řad D2-3 dl.320m, DN50 plast vč. předání všech dokladů (certifikace všech výrobků, doklady o uložení odpadů, protokoly svař. potrubí atd.)	soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
19	091003020	Rozbory vody vč. odebrání vzorků	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
20	091002021	Náhrady škod, poplatky	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
21	091003011	Revize ATS	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	08	Ostatní náklady
R:	08.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						608 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	HL2023-09-02	Vodovod pro západní Veselíčko
O:	09	VRNy
R:	09.01	Rozpočet

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00		
1	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soub	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
Díl VRN3		Zařízení staveniště				280 000,00		
2	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
Vybudování, provoz a odstranění, vč. zapravení okolí do původního stavu, poplatky za vodu a energie, atd. pro zařízení staveniště a stavbu vč. vody na proplachy, desinfekci a tlakové zkoušky								
3	0300010001	Zřízení skládky materiálu a zeminy a uvedení do původního stavu	soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
4	0300010002	Zjištění sloupů NN, skříněk CETIN a ost.kcí v blízkosti výkopu	soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
5	0300010003	Inženýrská a kompletační činnost	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
6	0300010004	Ohrazení a osvětlení výkopů, provizorní přemostění	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
7	0300010005	Provoz investora na stavbě, vliv silniční dopravy na vozidla stavby	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
8	0300010006	Uvedení dotčených ploch do původního stavu, vč. obnovení vodorovného značení	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
9	0300010007	Oprava, údržba a průběžné čištění všech dotčených komunikací po dobu stavby	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
Díl VRN6		Územní vlivy				30 000,00		
10	060001000	Územní vlivy	soub	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
Vlivy, které se mohou vyskytnout během stavby, např. změna výšky hladiny podzemní vody, atd								
Díl VRN7		Provozní vlivy				30 000,00		
11	070001000	Provozní vlivy	soub	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
Celkem						375 000,00		

Harmonogram stavby - Vodovod pro západní Veselčko
Časový harmonogram

Týdny	2018							2019							
	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Položka - činnost															
Vodovod pro západní Veselčko - Vodovod															
Vodovod pro západní Veselčko - Přípojky															
Finanční plnění bez DPH	1 103 000 Kč	2 123 000 Kč	1 963 000 Kč	1 838 000 Kč	1 783 600 Kč	1 121 000 Kč	315 120 Kč	345 000 Kč	898 200 Kč	1 123 600 Kč	1 968 500 Kč	2 120 000 Kč	1 968 600 Kč	1 821 291 Kč	451 810 Kč

