

**Příloha č. 9 Zadávací dokumentace**

# **SMLOUVA O DÍLO**

na akci

## **„Kamenice – posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce“**

Projekt:

**„Kamenice – posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce“**  
bude financovaný z Karlovarského kraje prostřednictvím programu pro podporu realizace drobných vodohospodářských ekologických akcí.

**Zadavatel:**

**Sokolovská vodárenská s.r.o.**  
Svatopluka Čecha 1001, 356 01 Sokolov  
IČ: 26348675

Pověřená osoba jednáním: Miroslav Bouda, Ing. Petr Janura a Mgr. Petr Kubis, jednatele



**Preambule:** Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Účastníci do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy: zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

## SMLOUVA O DÍLO

### „Kamenice – posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce“

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Objednatel:</b>               | <b>Sokolovská vodárenská s.r.o.</b>   |
| Se sídlem:                       | Svatopluka Čecha 1001, 356 01 Sokolov   |
| Zastoupený:                      | Miroslavem Boudou, jednatelem<br>Ing. Petrem Janurou, jednatelem<br>Mgr. Petrem Kubisem, jednatelem |
| IČ:                              | 26348675  |
| DIČ:                             | CZ26348675  |
| Číslo účtu:                      | 178422665/0300  |
| Jednající ve věcech technických: | Jan Fiala, technik  |
| ID datové schránky:              | 3b527gs   |

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

|  |  |
|--|--|
| <b>Zhotovitel:</b>                     | <b>RECYS-MACH s.r.o.</b>                 |
| Se sídlem:                             | Citice 1, 356 01                         |
| IČ:                                    | 26344955                                 |
| DIČ:                                   | CZ26344955                               |
| Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: | C 14291 vedená u Krajského soudu v Plzni |
| Bankovní spojení:                      | ČSOB Sokolov                             |
| Číslo účtu:                            | 176637638/0300                           |
| Jednající ve věcech smluvních:         | Zdeněk Mach                              |
| Jednající ve věcech technických:       | Zdeněk Mach                              |

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též označováni jako „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**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:**

- 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 1.2.2024 podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona, s názvem „Kamenice – posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce“, 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 27.2.2024;
- 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) Objednatel 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.

## 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 „Kamenice – posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce“. Jedná se o zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce Kamenice a tím k posílení tlaku. Jde o liniovou stavbu, která je členěna na inženýrské objekty SO 01 Vodovodní řad „1“ a SO 02 Přepojení domovních přípojek. Materiál vodovodního řadu „1“ PE100 RC d 90x5,3 SDR 17 délka 321,0 m a 7 ks přepojení přípojek.
- 3.2. Dle dohody smluvních stran je dílem provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby zpracované:

|  |   |
|--|---|
| Projektová dokumentace   | VP – PROJEKTING s.r.o., autorizovaná projekční a inženýrská kancelář, se sídlem Přemyslova 3, 120 00 Praha 2, vypracoval Ing. Jan Šinták – I.P.R.E., IČ: 1138 6096, se sídlem Kolová 2, 362 14 Kolová, číslo autorizace: ČKAIT 0300286 autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, městské inženýrství |
| Zadávací dokumentace, obchodní podmínky a návrh smlouvy o dílo | SOFIS GRANT s.r.o., Se sídlem Na Lysině 658/25, 147 00 Praha 4 – Podolí, IČ: 02781336   |

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 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 pro účely kolaudačního řízení, 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 – návody k použití a servisu čerpadel, projekt podle skutečného provedení vyhotoven ve 4 paré, geometrické plány pro zřízení služebnosti a zápisy staveb do katastru v 6 paré;

- 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, povodňových plánů, zřízení, odstranění a ostražky 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; 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;
  - (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, návody k použití a servisu čerpadel, a zpracování geometrických plánů pro zápis staveb do KN a služebnosti a kontrolních sestavení pozemků;
- 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) dodávku a montáž velkoplošných reklamních panelů (billboardů) a stálé informační tabule (pamětní desky) v souladu s aktuálními závaznými dokumenty MZe (pokud je relevantní);
- o) pořízení průběžné fotodokumentace stavby a její uložení na datovém nosiči;
- p) zpracování havarijního plánu;
- q) před zahájením stavebních prací zajištění pasportizace včetně 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. Předmětem díla je rovněž splnění požadavku na publicitu projektů dle aktuálních závazných dokumentů dotačního titulu a dle pokynů objednatele.
- 3.6. Veškeré části provádění díla se dále řídí dokumentem Standardy vodárenských a kanalizačních zařízení (dále jen „**Standardy**“). Zhotovitel prohlašuje, že se se Standardy seznámil před uzavřením Smlouvy a nemá k nim žádné výhrady ani dotazy.
- 3.7. 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.
- 3.8. 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.
- 3.9. 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 zkušebního 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) stavebním povolením
  - c) provozním řádem provozovatele,

- d) podmínkami stanovenými ČSN, TNV
  - e) projektovou dokumentací,
  - f) 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,
  - g) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a TNV,
  - h) Koordinátor bezpečnosti práce.
- 3.10.** 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.
- 3.11.** Zhotovitel je povinen nejméně 10 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.
- 3.12.** 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.
- 3.13.** 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).
- 3.14.** Zhotovitel je oprávněn použít při realizaci díla pouze nově zhotovené a doposud nepoužité zboží a materiály, nerozhodne-li technický dozor investora (dále jen „TDI“) jinak. 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, který není zcela nový a doposud nepoužitý, nese zhotovitel za takovýto výrobek, věc, technologii či materiál či za celek, do kterého byl zabudován záruku a odpovědnost, jakoby se jednalo o výrobek, věc, technologii či materiál zcela nové a doposud nepoužité. Dodané technologické zařízení musí mít zaručeno pozáruční servis v České republice.
- 3.15.** Zhotovitel dále výslovně prohlašuje, že souhlasí se zprovozněním částí díla před převzetím celého díla objednatelem (předčasné užívání díla), a to zejména z důvodů provozních propojení.

#### **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 8 měsíců týdnů od převzetí staveniště. Termín převzetí staveniště je předběžně stanoven na den 1. 4. 2024.
- 4.2.** Zhotovitel bere na vědomí, že výzva k převzetí staveniště (tj. zahájení prací) může být podmíněna vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo uzavřením Smlouvy o poskytnutí dotace mezi objednatelem a poskytovatelem dotace, nebo získáním vlastních zdrojů nahrazující prostředky podpory, pokud smlouva o poskytnutí podpory nebude uzavřena. 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 podmínek 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 a doklady nezbytné ke kolaudaci.
- 4.5. Podrobný časový harmonogram prací v členění po měsících včetně finančního plnění připravený zhotovitelem 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 není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.
- 4.10. 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.
- 4.11. Zhotovitel dokončí celé dílo a všechny jeho části ve lhůtě pro dokončení díla podle čl. IV. odst. 1 včetně:
- úspěšného provedení všech předepsaných či sjednaných zkoušek stanovených v technických podmínkách, projektové dokumentaci, přejímacích 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
  - předání požadované dokumentace a
  - předání bankovní garance za záruky.

## V. Místo provádění díla

Dílo bude realizováno v lokalitě okresu Sokolov (CZ0413), Karlovarský kraj (CZ041), přidružená část Kamenice. 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 2.306.291,-Kč  
(slovy: Dvamilionytřistašesttisícdvěstědevadesátjedna korun českých)  
DPH 484.321,11 Kč  
(slovy: Čtyřistaosmdesátčtyřitisícčtristadvacetjedna korun českých a jedenáct haléřů)  
**Cena celkem včetně DPH 2.790.612,11Kč** (slovy:  
Dvamilionysedmsetdevadesátisícšestsetdvanáct korun českých a jedenáct haléřů)

6.2. Vyúčtování DPH se bude řídit režimem přenesení daňové povinnosti. Tato úprava režimu přenesené daňové povinnosti při poskytnutí stavebních nebo montážních prací je zakotvena 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.),
- nastanou skutečnosti uvedené v čl. 24 Zadávací dokumentace.

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 nevyplynají, 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 a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle Smlouvy, poplatky, zábory, 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. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady na to, aby bylo dílo bez dalších dodatečných nákladů připraveno ke kolaudaci. Dále cena díla zahrnuje náklady na veškerá provizorní opatření potřebná pro provedení díla, včetně nákladů na bezpečné převedení odpadních a dešťových vod, přechody, přejezdy apod.

- 6.6. Objednatel 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 odsouhlasený 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. **Daňový doklad bude dále obsahovat číslo smlouvy, registrační číslo projektu a název projektu dle rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo smlouvy o poskytnutí dotace/í.** 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 objednatel odepsána z účtu 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 objednatelem 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.

## **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 jednajícímu 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 a pokyny udělené objednatelem či TDI stavby 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:
- a) prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele do uzavření této Smlouvy,

- b) shledal pokyny a podklady vhodné pro provedení díla,  
c) 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 věci 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;
- c) v souladu s podmínkami dotačního titulu vybral objednatel TDI, který bude vykonávat mimo jiné i funkci technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby a kontrolovat dodržení podmínek pro poskytnutí dotace. Rozsah pravomocí a činnosti TDI, jakož i osobu TDI sdělí objednatel zhotoviteli při uzavření Smlouvy;
- d) 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 odpovědnosti, 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 předložení 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 stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle § 157 zákona č. 183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu, 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. Petr Pösinger, č. autorizace 0301321. 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 píše 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 autorský dozor
  - Pracovníci státního stavebního dozoru
  - Pracovníci příslušných státních úřadů
  - Zástupce subjektu vykonávající archeologický dozor a dohled
  - 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 objednatelem 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 objednatelem 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 zabránit 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 stavenišťe, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 10.8.** Ke dni předání díla objednateli budou jednotlivá stavenišťe 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 započítáním 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 stavenišťe 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: |
|----------------------|---|--|
| Bez poddodavatelů    |   |  |

*\*Účastní 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 pověří 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 objednatel 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, v tištěné a digitální podobě v počtu 4 paré.
- 11.10. Objednatel obdrží od zhotovitele nejdéle v den protokolárního předání staveniště dokumentaci skutečného provedení stavby včetně všech dokladů pro kolaudační řízení (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, 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 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 provozovatele, dle platné koncesní smlouvy, 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.
- 11.14. Zhotovitel je povinen v pravidelných čtvrtletních intervalech předávat objednateli monitorovací zprávy, ve kterých budou zejména uváděny podrobné informace o dosaženém pokroku při realizaci díla, ve zprávách bude hodnoceno plnění časového a finančního harmonogramu. Přesný rozsah monitorovacích zpráv se bude řídit pokyny objednatele. Monitorovací zprávy bude předávat zhotovitel objednateli vždy ke dvacátému dni následujícího měsíce ve dvou vyhotoveních a jednou v el. podobě (formáty MS docx., xlsx).

## 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 vlastnosti 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 objednatelem. 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 objednatele 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 objednatelem.
- 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) objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v čl. XII. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem 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.
- 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) nezahájí-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 objednatelem 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 objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku, a dále nároky objednatele 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 převjímací řízení. Na převjímací 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 převjímacím řízení, může dojít k převjímacímu 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. Předávací protokol musí mít veškeré náležitosti, které jsou potřebné pro kolaudaci stavby a pro vyplacení dotací dle získaných dotačních titulů.
- 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 CD-ROM. 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 (čistě terénní úpravy). Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za 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 povinnosti, 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 povinnosti 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 povinnosti 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 povinnosti 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 poddodavateli 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 přerušování provádění díla dle čl. VIII. odst. 5 Smlouvy;
  - c) jestliže bude zahájeno vůči zhotoviteli (nebo jeho poddodavateli) 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 nezíská účelovou dotaci na zhotovení díla. 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 uložení 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 5 mil. Kč se spoluúčastí max. 5%, tj. 250 000 Kč.
- 17.2.** Zhotovitel předložil před uzavřením Smlouvy s objednatelem pojistnou smlouvu o pojištění stavebních a montážních výkonů ve výši minimálně 5 mil. Kč, číslo 8079374315 uzavřenou dne 14.8.2023.
- 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. Záruka za řádné provedení celého díla

- 18.1. Smluvní strany se dohodly, že k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zřídí zhotovitel ve prospěch objednatele níže sjednané bankovní záruky.
- 18.2. Smluvní strany ujednaly, že zhotovitel je povinen zřídit ve prospěch objednatele, po dobu realizace díla, **bankovní záruku za řádné provedení díla** za následujících podmínek:
- 18.2.1. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla, kdy tato bankovní záruka slouží k zajištění nároků objednatele vůči zhotoviteli, vzniklých objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele při provádění a realizaci díla stanovených na základě této smlouvy.
- 18.2.2. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Záruční listinu je zhotovitel povinen předat objednateli **nejpozději při předání a převzetí staveniště** (doba předání a převzetí staveniště je sjednána v článku VI. této smlouvy), a poté se záruční listina stane přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Bankovní záruka musí být vystavena jako **neodvolatelná a bezpodmínečná**, přičemž banka se zaváže k plnění **bez námitek** na základě **první výzvy** objednatele, coby oprávněného.
- 18.2.3. Bankovní záruka musí dále splňovat tyto podmínky:
- výše zajištěné částky činí **5 %** ze sjednané ceny díla bez DPH (článek VI. odst. 6.1. této smlouvy), tj. 115 314,55 Kč,
  - v záruční listině banka prohlásí, že uspokojí objednatele v případě, že zhotovitel nesplní své závazky, týkající se řádného provedení díla dle této smlouvy,
  - záruční listinu (originál) předá zhotovitel objednateli nejpozději při předání a převzetí staveniště,
  - bankovní záruka bude platná a účinná minimálně do doby deseti (10) dnů ode dne podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků oběma stranami.
- 18.2.4. Právo z bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy a nesjedná nápravu ani v dodatečné, minimálně desetidenní (10) lhůtě ode dne, kdy na uvedenou skutečnost byl objednatelem upozorněn, nebo neuhradí-li zhotovitel objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle této smlouvy povinen, a k jejíž úhradě byl objednatelem vyzván.
- 18.2.5. Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna (předaná záruční listina bude objednatelem zhotoviteli vrácena) do deseti (10) dnů ode dne podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků oběma stranami.
- 18.3. Smluvní strany ujednaly, že zhotovitel je povinen zřídit ve prospěch objednatele, po dobu záruční doby díla, **bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek** za následujících podmínek:
- 18.3.1. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek, kdy tato bankovní záruka slouží k zajištění nároků objednatele za zhotovitelem, vzniklých objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele

týkajících se odstraňování vad díla v záruční době a dodržení smluvních podmínek, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

- 18.3.2. Zhotovitel je povinen nejpozději **ke dni podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků** oběma stranami předat objednateli originál záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako **neodvolatelná a bezpodmínečná**, přičemž banka se zaváže k plnění **bez námitek** na základě **první výzvy** objednatele, coby oprávněného.
- 18.3.3. Nepředložení záruční listiny ve shora sjednaném termínu je pro objednatele důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí (zejména smluvní pokuty) pro nedodržení termínu dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
- 18.3.4. Bankovní záruka musí dále splňovat tyto podmínky:
- výše zajištěné částky činí **3 %** ze sjednané ceny díla bez DPH (článek VI. odst. 6.1. této smlouvy), tj. 69 188,73 Kč,
  - v záruční listině banka prohlásí, že uspokojí objednatele v případě, že zhotovitel nesplní své závazky, týkající se záručních podmínek dle této smlouvy (záruka za jakost díla a odstraňování vad díla v záruční době a související podmínky),
  - záruční listinu (originál) předá zhotovitel objednateli nejpozději ke dni podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem,
  - bankovní záruka bude platná a účinná minimálně do doby deseti (10) dnů po uplynutí záruční doby dle této smlouvy a po odstranění všech reklamovaných záručních vad,
- 18.3.5. Právo z bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neodstraní reklamované vady v souladu s podmínkami této smlouvy nebo neuhradí objednateli škodu (i ve formě nákladů vynaložených objednatelem k odstranění reklamovaných vad třetí osobou namísto zhotovitele) či smluvní pokutu, k níž je dle této smlouvy povinen a k jejíž úhradě byl objednatelem vyzván.
- 18.3.6. Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna do deseti (10) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou objednatel vyzval.
- 18.4. Smluvní strany současně ujednaly následující pravidla pro uplatnění práv objednatele z bankovních záruk:
- 18.4.1. Objednatel je oprávněn využít peněžité plnění z bankovní záruky, a to ve výši, která odpovídá peněžitému nároku objednatele vzniklých z titulu nesplnění smluvních povinností zhotovitele.
- 18.4.2. Objednatel je oprávněn využít peněžité plnění z bankovní záruky okamžitě poté, co odešle zhotoviteli oznámení o čerpání bankovní záruky.
- 18.4.3. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do čtrnácti (14) dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
- 18.4.4. V případě jakékoliv změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
- 18.4.5. Smluvní strany ujednaly, že veškeré poplatky spojené s bankovní zárukou, tedy včetně případných poplatků spojených s poskytnutím a čerpáním bankovní záruky, hradí zhotovitel.



Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny vystavené a potvrzené peněžním ústavem oprávněným k poskytování takovýchto služeb (dále jako „banka“) objednateli.

## **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 jejích 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 podpisu. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn objednatele, účinnosti nabude Smlouva nejdříve dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace.



- 20.3.** 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.
- 20.4.** 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.
- 20.5.** 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.
- 20.6.** 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.
- 20.7.** Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří přílohy Smlouvy:  
**Příloha č. 1:** Oceněný výkaz výměr  
**Příloha č. 2:** Harmonogram prací včetně finančního plnění
- 20.8. Priorita dokumentů**  
Dokumenty tvořící obsah Smlouvy budou pokládány za vzájemně se vysvětlující. Pro účely interpretace bude priorita dokumentů brána podle následujícího pořadí:  
a) Smlouva o dílo  
b) Oceněný Soupis prací s výkazem výměr (příloha č. 1, této Smlouvy o dílo)  
c) Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby  
d) Harmonogram prací včetně finančního plnění (příloha č. 2, této Smlouvy o dílo)  
e) Nabídka zhotovitele  
f) Související dokumenty
- Dodatky a memoranda mají prioritu dokumentu, který upravují. V rámci dokumentu „Dokumentace pro provádění stavby“ je následující priorita jeho obsahu:  
a) Textová část (zprávy)  
b) Výkresy
- 20.9.** 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:

V Sokolově dne 11.3.2024

.....  
Miroslav Bouda  
Jednatel společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o.

.....  
Ing. Petr Janura  
Jednatel společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o.

Za zhotovitele:

V Citicích dne 11.3.2024

.....  
Zdeněk Mach  
Jednatel společnosti RECYS-MACH s.r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 616/2022  
Stavba: Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

KSO:  
Místo: obec Kamenice

CC-CZ:  
Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
RECYS-MACH s.r.o.

IČ: 26344955  
DIČ: CZ26344955

Projektant:  
VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3, Praha 2

IČ: 63676907  
DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 306 291,00**

|              |            |                     |                   |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
| snížená      | 21,00%     | <b>2 306 291,00</b> | <b>484 321,11</b> |
|              | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

**Cena s DPH** **2 790 612,11**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 616/2022

**Stavba:** Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Místo: obec Kamenice

Datum:

01.02.2024

Zadavatel:

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,  
Přemyslova 3, Praha 2

Uchazeč: RECYS-MACH s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |  | <b>2 306 291,00</b> | <b>2 790 612,11</b> |
| SO 01                     | Vodovodní řad 1                              | 1 897 794,25        | 2 296 331,04        |
| SO 02                     | Přepojení domovních přípojek - veřejná část  | 168 162,03          | 203 476,06          |
| SO 03                     | Přepojení domovních přípojek - soukromá část | 152 209,86          | 184 173,93          |
| VON                       | Vedlejší a ostatní náklady                   | 88 124,86           | 106 631,08          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

**SO 01 - Vodovodní řad 1**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.02.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RECYS-MACH s.r.o.

IČ:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3, Praha 2

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 897 794,25**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 897 794,25 | 21,00%     | 398 536,79 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 296 331,04**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

**SO 01 - Vodovodní řad 1**

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova 3,  
Praha 2

Uchazeč: RECYS-MACH s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 897 794,25**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 897 794,25

|   |            |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce                         | 785 553,23 |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 41 760,63  |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 460 050,56 |
| 8 - Trubní vedení                       | 400 839,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 63 086,40  |
| 997 - Přesun sutě                       | 135 576,31 |
| 998 - Přesun hmot                       | 10 927,52  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

SO 01 - Vodovodní řad 1

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova 3,  
Praha 2

Uchazeč:

RECYS-MACH s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 897 794,25**

|    |     |           |  |     |         |        |              |
|----|-----|-----------|--|-----|---------|--------|--------------|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |     |         |        | 1 897 794,25 |
| D  | 1   |           | Zemní práce  |     |         |        | 785 553,23   |
| 1  | K   | 111209111 | Spálení proutí a klestu  | m2  | 171,000 | 10,00  | 1 710,00     |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |
|    | W   |           | 57*3   |     | 171,000 |        |              |
|    | W   |           | Součet   |     | 171,000 |        |              |
| 2  | K   | 111211101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně                 | m2  | 171,000 | 50,00  | 8 550,00     |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |
|    | W   |           | 57*3   |     | 171,000 |        |              |
|    | W   |           | Součet   |     | 171,000 |        |              |
| 3  | K   | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2                     | m2  | 251,900 | 65,00  | 16 373,50    |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |
|    | W   |           | odstranění štěrkových vrstev stávající asfaltové komunikace  |     |         |        |              |
|    | W   |           | 229*1,1  |     | 251,900 |        |              |
|    | W   |           | Součet   |     | 251,900 |        |              |
| 4  | K   | 11396424R | Frézování živičného krytu tl do 50 mm pruh š přes 1,5 do 4 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase | m2  | 864,400 | 62,00  | 53 592,80    |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |
|    | W   |           | odstranění živičných vrstev stávající asfaltové komunikace   |     |         |        |              |
|    | W   |           | 229*3,6  |     | 824,400 |        |              |
|    | W   |           | odstranění obrusné živičné vrstvy stávající asfaltové komunikace v místě křižovatky                      |     |         |        |              |
|    | W   |           | 40   |     | 40,000  |        |              |
|    | W   |           | Součet   |     | 864,400 |        |              |
| 5  | K   | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2                                | m2  | 251,900 | 51,00  | 12 846,90    |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |
|    | W   |           | odstranění živičných vrstev stávající asfaltové komunikace   |     |         |        |              |
|    | W   |           | 229*1,1  |     | 251,900 |        |              |
|    | W   |           | Součet   |     | 251,900 |        |              |
| 6  | K   | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min                                      | hod | 160,000 | 86,00  | 13 760,00    |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |
|    | W   |           | 40*4   |     | 160,000 |        |              |
|    | W   |           | Součet   |     | 160,000 |        |              |
| 7  | K   | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min                               | den | 40,000  | 49,00  | 1 960,00     |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |
|    | W   |           | 40   |     | 40,000  |        |              |
|    | W   |           | Součet   |     | 40,000  |        |              |
| 8  | K   | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm                         | m   | 1,500   | 596,00 | 894,00       |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |
|    | W   |           | křížení stávajících IS   |     |         |        |              |
|    | W   |           | betonový propustek   |     |         |        |              |
|    | W   |           | 1,5  |     | 1,500   |        |              |
|    | W   |           | Součet   |     | 1,500   |        |              |
| 9  | K   | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů                                    | m   | 1,500   | 415,00 | 622,50       |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |
|    | W   |           | křížení stávajících IS   |     |         |        |              |
|    | W   |           | kabel  |     |         |        |              |
|    | W   |           | 1,5  |     | 1,500   |        |              |
|    | W   |           | Součet   |     | 1,500   |        |              |
| 10 | K   | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně  | m2  | 90,200  | 60,00  | 5 412,00     |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |         |        |              |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|--|--------------|-------------------|
|    |     |           | W  |    | 82*1,1   |              | 90,200            |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 90,200            |
| 11 | K   | 132251254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně  | m3 | 245,933  | 200,00       | 49 186,60         |
|    |     |           | W  |    | vodovodní řad 1  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | rýhy - průměrná hloubka výkopu 1,7 m   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | tl. skladby stávajícího rostlého terénu 0,2 m, šterková komunikace 0,2 m a živičné komunikace 0,35 m                   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | 50 % objemu tř. 3  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | rostlý terén - tl. 0,2 m   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $(82*(1,7-0,2)*1,1)*0,5$   |              | 67,650            |
|    |     |           | W  |    | šterková komunikace - tl. 0,2 m  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $(10*(1,7-0,2)*1,1)*0,5$   |              | 8,250             |
|    |     |           | W  |    | živičná komunikace - tl. 0,35m   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $(229*(1,7-0,35)*1,1)*0,5$   |              | 170,033           |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 245,933           |
| 12 | K   | 132351254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 245,933  | 200,00       | 49 186,60         |
|    |     |           | W  |    | vodovodní řad 1  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | rýhy - průměrná hloubka výkopu 1,7 m   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | tl. skladby stávajícího rostlého terénu 0,2 m, šterková komunikace 0,2 m a živičné komunikace 0,35 m                   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | 50 % objemu tř. 4  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | rostlý terén - tl. 0,2 m   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $(82*(1,7-0,2)*1,1)*0,5$   |              | 67,650            |
|    |     |           | W  |    | šterková komunikace - tl. 0,2 m  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $(10*(1,7-0,2)*1,1)*0,5$   |              | 8,250             |
|    |     |           | W  |    | živičná komunikace - tl. 0,35m   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $(229*(1,7-0,35)*1,1)*0,5$   |              | 170,033           |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 245,933           |
| 13 | K   | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení   | m3 | 98,373   | 400,00       | 39 349,20         |
|    |     |           | W  |    | vodovodní řad 1  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $(245,933+245,933)*0,2$  |              | 98,373            |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 98,373            |
| 14 | K   | 151101101 | Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  | m2 | 1 091,400  | 20,00        | 21 828,00         |
|    |     |           | W  |    | vodovodní řad 1  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | pažení rýh   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $321*1,7*2$  |              | 1 091,400         |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 1 091,400         |
| 15 | K   | 151101111 | Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2 | 1 091,400  | 10,00        | 10 914,00         |
|    |     |           | W  |    | vodovodní řad 1  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | pažení rýh   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $321*1,7*2$  |              | 1 091,400         |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 1 091,400         |
| 16 | K   | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3       | m3 | 177,079  | 45,00        | 7 968,56          |
|    |     |           | W  |    | vodovodní řad 1  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | přemístění zeminy z mezideponie pro zásyp  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $354,157*0,5$  |              | 177,079           |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 177,079           |
| 17 | K   | 162351123 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5       | m3 | 177,079  | 45,00        | 7 968,56          |
|    |     |           | W  |    | vodovodní řad 1  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | přemístění zeminy z mezideponie pro zásyp  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $354,157*0,5$  |              | 177,079           |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 177,079           |
| 18 | K   | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3   | m3 | 69,725   | 80,00        | 5 578,00          |
|    |     |           | W  |    | vodovodní řad 1  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | vodorovné přemístění zeminy v prostoru skládky   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% šterkodrti- v poměru - 25 % rostlý terén - 75 % komunikace |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $((354,157/100)*75)*0,5*1,05*0,5$  |              | 69,725            |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 69,725            |
| 19 | K   | 162651132 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5   | m3 | 69,725   | 80,00        | 5 578,00          |
|    |     |           | W  |    | vodovodní řad 1  |              |                   |
|    |     |           | W  |    | vodorovné přemístění zeminy v prostoru skládky   |              |                   |
|    |     |           | W  |    | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% šterkodrti- v poměru - 25 % rostlý terén - 75 % komunikace |              |                   |
|    |     |           | W  |    | $((354,157/100)*75)*0,5*1,05*0,5$  |              | 69,725            |
|    |     |           | W  |    | Součet   |              | 69,725            |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3               | m3 | 69,725   | 540,00       | 37 651,50         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | odvezení přebytečného výkopku na skládku  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% štěrkodrti - v poměru - 25 % rostlý terén - 75 % komunikace |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | ((354,157/100)*75)*0,5*1,05*0,5   |    | 69,725   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 69,725   |              |                   |
| 21 | K   | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5               | m3 | 69,725   | 540,00       | 37 651,50         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | odvezení přebytečného výkopku na skládku  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% štěrkodrti - v poměru - 25 % rostlý terén - 75 % komunikace |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | ((354,157/100)*75)*0,5*1,05*0,5   |    | 69,725   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 69,725   |              |                   |
| 22 | K   | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3  | m3 | 245,933  | 54,00        | 13 280,38         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | zpětný zásyp výkopů   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výkopek celkem  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (245,933+245,933)*0,5   |    | 245,933  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 245,933  |              |                   |
| 23 | K   | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3  | m3 | 245,933  | 72,00        | 17 707,18         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | zpětný zásyp výkopů   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výkopek celkem  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (245,933+245,933)*0,5   |    | 245,933  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 245,933  |              |                   |
| 24 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3 | 139,450  | 15,00        | 2 091,75          |
|    | VV  |           | 69,725+69,725   |    | 139,450  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 139,450  |              |                   |
| 25 | K   | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04                              | t  | 245,990  | 270,00       | 66 417,30         |
|    | VV  |           | (69,725+69,725)*1,68*1,05   |    | 245,990  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 245,990  |              |                   |
| 26 | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním   | m3 | 354,157  | 140,00       | 49 581,98         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | zpětný zásyp výkopů zeminou   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% štěrkodrti- v poměru - 25 % rostlý terén - 75 % komunikace  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výkopek celkem  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (245,933+245,933)   |    | 491,866  |              |                   |
|    | VV  |           | podšyp  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | -35,31  |    | -35,310  |              |                   |
|    | VV  |           | obsyp   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | -102,399  |    | -102,399 |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 354,157  |              |                   |
| 27 | M   | 58344197  | štěrkodrt' frakce 0/63  | t  | 278,899  | 590,00       | 164 550,41        |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp komunikací za 50% štěrkodrti- v poměru - 25 % rostlý terén - 75 % komunikace      |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | ((354,157/100)*75)*0,5*1,05*2   |    | 278,899  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 278,899  |              |                   |
| 28 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m   | m3 | 102,399  | 300,00       | 30 719,70         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | k obsypu bude použita vytěžená, upravená a tříděná stávající zemina   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 321*1,1*0,29  |    | 102,399  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 102,399  |              |                   |
| 29 | K   | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m  | m3 | 102,399  | 140,00       | 14 335,86         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 321*1,1*0,29  |    | 102,399  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 102,399  |              |                   |
| 30 | K   | 181111131 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5             | m2 | 90,200   | 57,00        | 5 141,40          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 82*1,1  |    | 90,200   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 90,200   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 31 | K   | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně  | m2     | 90,200   | 91,00        | 8 208,20          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 82*1,1  |        | 90,200   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 90,200   |              |                   |
| 32 | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                | m2     | 90,200   | 23,00        | 2 074,60          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 82*1,1  |        | 90,200   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 90,200   |              |                   |
| 33 | M   | 00572420  | osivo směs travní parková okrasná   | kg     | 1,804    | 150,00       | 270,60            |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 82*1,1  |        | 90,200   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 90,200   |              |                   |
|    | VV  |           | 90,2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství   |        | 1,804    |              |                   |
| 34 | K   | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně             | m2     | 176,550  | 25,00        | 4 413,75          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 321*1,1*0,5   |        | 176,550  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 176,550  |              |                   |
| 35 | K   | 181951113 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně             | m2     | 176,550  | 18,00        | 3 177,90          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 321*1,1*0,5   |        | 176,550  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 176,550  |              |                   |
| 36 | K   | 99996710R | Demontáž a zpětná montáž stávajícího oplocení v trase výkopu pro nové vodovodní potrubí     | soubor | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1   |        | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 1,000    |              |                   |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce  |        |          |              | 41 760,63         |
| 37 | K   | 45196311R | Podsyp pod potrubí otevřený výkop z úpraveného tříděného výkopku                            | m3     | 35,310   | 650,00       | 22 951,50         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | k podsypu bude použita vytěžená, upravená a tříděná stávající zemina                        |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 321*1,1*0,1   |        | 35,310   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 35,310   |              |                   |
| 38 | K   | 452313131 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop                                | m3     | 0,729    | 3 970,00     | 2 894,13          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 0,9*0,9*0,45*2  |        | 0,729    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 0,729    |              |                   |
| 39 | K   | 462512270 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg                        | m3     | 1,875    | 2 340,00     | 4 387,50          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | zpevnění břehu koryta   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 3*2,5*0,25  |        | 1,875    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 1,875    |              |                   |
| 40 | K   | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg                     | m2     | 7,500    | 213,00       | 1 597,50          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | zpevnění břehu koryta   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 3*2,5   |        | 7,500    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 7,500    |              |                   |
| 41 | K   | 463211143 | Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce | m3     | 3,000    | 3 310,00     | 9 930,00          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | zpevnění břehu koryta   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 3*2,5*0,4   |        | 3,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 3,000    |              |                   |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní  |        |          |              | 460 050,56        |
| 42 | K   | 564972111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 250 mm                                      | m2     | 251,900  | 280,00       | 70 532,00         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | opětovné zřízení šterkových vrstev stávající asfaltové komunikace                           |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 229*1,1   |        | 251,900  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 251,900  |              |                   |
| 43 | K   | 573111113 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2                          | m2     | 864,400  | 18,00        | 15 559,20         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | opětovné zřízení postřiku stávající asfaltové komunikace                                    |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 229*3,6   |        | 824,400  |              |                   |
|    | VV  |           | opětovné zřízení postřiku stávající asfaltové komunikace v místě křižovatky                 |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 40  |        | 40,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 864,400  |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 44 | K   | 573211112 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2                                      | m2     | 251,900  | 17,00        | 4 282,30          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | opětovné zřízení spojovací emulze stávající asfaltové komunikace                               |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 229*1,1  |        | 251,900  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 251,900  |              |                   |
| 45 | K   | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2     | 864,400  | 304,40       | 263 123,36        |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | opětovné zřízení živičných vrstev stávající asfaltové komunikace                               |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 229*3,6  |        | 824,400  |              |                   |
|    | VV  |           | opětovné zřízení ohrusné živičné vrstvy stávající asfaltové komunikace v místě křižovatky      |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 40   |        | 40,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 864,400  |              |                   |
| 46 | K   | 577156111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu        | m2     | 251,900  | 423,00       | 106 553,70        |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | opětovné zřízení živičných vrstev stávající asfaltové komunikace                               |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 229*1,1  |        | 251,900  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 251,900  |              |                   |
|    | D   | 8         | Trubní vedení  |        |          |              | 400 839,60        |
| 47 | K   | 23022000R | Montáž zemní soupravy  | kus    | 12,000   | 650,00       | 7 800,00          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 5+6+1  |        | 12,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 12,000   |              |                   |
| 48 | M   | 4229618R  | souprava zemní teleskop. pro šoupě DN80 dl. 1,50-2,00 m  | kus    | 5,000    | 3 152,60     | 15 763,00         |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1  |        | 5,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 5,000    |              |                   |
| 49 | M   | 4229625R  | souprava zemní teleskop. pro šoupě DN50 dl. 1,50-2,00 m  | kus    | 1,000    | 3 152,60     | 3 152,60          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1  |        | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 1,000    |              |                   |
| 50 | M   | 9609663R  | souprava zemní teleskop. pro domovní šoupátka - 1,0-1,6 3/4"-2" (1,0-1,6m)                     | kus    | 6,000    | 1 454,20     | 8 725,20          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1  |        | 6,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 6,000    |              |                   |
| 51 | K   | 85096591R | Výřez nebo výsek stávajícího T-kus na potrubí  | soubor | 1,000    | 1 500,00     | 1 500,00          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1  |        | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 1,000    |              |                   |
| 52 | K   | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80                         | kus    | 1,000    | 1 090,00     | 1 090,00          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1  |        | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 1,000    |              |                   |
| 53 | M   | 5059682R  | KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN80 PN16  | kus    | 1,000    | 4 769,60     | 4 769,60          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1  |        | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 1,000    |              |                   |
| 54 | K   | 857244122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80                          | kus    | 3,000    | 1 430,00     | 4 290,00          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2+1  |        | 3,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 3,000    |              |                   |
| 55 | M   | 55253510  | tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80             | kus    | 2,000    | 2 457,40     | 4 914,80          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1+1  |        | 2,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 2,000    |              |                   |
| 56 | M   | 55253508  | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/50      | kus    | 1,000    | 2 191,20     | 2 191,20          |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1  |        | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 1,000    |              |                   |
| 57 | K   | 85796212R | Montáž tvarovek přírubových DN 50  | kus    | 1,000    | 880,00       | 880,00            |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1  |        | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |        | 1,000    |              |                   |
| 58 | M   | 3199631R  | příruba PN16 DN 50   | kus    | 1,000    | 357,50       | 357,50            |
|    | VV  |           | vodovodní řad 1  |        |          |              |                   |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | W   |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 59 | K   | 85796214R | Montáž tvarovek přírubových DN 80  | kus | 5,000    | 1 090,00     | 5 450,00          |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 5  |     | 5,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |
| 60 | M   | 3199633R  | příruba PN16 DN 80   | kus | 5,000    | 552,20       | 2 761,00          |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1+1+1+1+1  |     | 5,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |
| 61 | K   | 871211141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm   | m   | 2,000    | 113,00       | 226,00            |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |
| 62 | M   | 28613684  | potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m        | m   | 2,030    | 107,80       | 218,83            |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |
|    | W   |           | 2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 2,030    |              |                   |
| 63 | K   | 871241141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm   | m   | 321,000  | 75,00        | 24 075,00         |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 321  |     | 321,000  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 321,000  |              |                   |
| 64 | M   | 2869655R  | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x8,2 dl 12m                                  | m   | 321,000  | 191,40       | 61 439,40         |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 321  |     | 321,000  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 321,000  |              |                   |
| 65 | K   | 871321141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm | m   | 10,000   | 179,00       | 1 790,00          |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | ochranné potrubí   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 6+4  |     | 10,000   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 10,000   |              |                   |
| 66 | M   | 28613560  | potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m                                | m   | 10,150   | 613,80       | 6 230,07          |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | ochranné potrubí   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 6+4  |     | 10,000   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 10,000   |              |                   |
|    | W   |           | 10*1,015 'Přepočtené koeficientem množství                                       |     | 10,150   |              |                   |
| 67 | K   | 877172001 | Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 40                         | kus | 5,000    | 156,00       | 780,00            |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 5  |     | 5,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |
| 68 | M   | 6319639R  | spojka ISO DN32  | kus | 5,000    | 181,50       | 907,50            |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1+1+1+1+1  |     | 5,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |
| 69 | K   | 877211101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63                        | kus | 2,000    | 288,00       | 576,00            |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |
| 70 | M   | 28615972  | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm   | kus | 1,000    | 150,70       | 150,70            |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 71 | M   | 28653133  | nákrůžek lemový PE 100 SDR11 63mm  | kus | 1,000    | 154,00       | 154,00            |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 72 | K   | 877241101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90                        | kus | 12,000   | 322,00       | 3 864,00          |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1+1+5+5  |     | 12,000   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 12,000   |              |                   |
| 73 | M   | 28614977  | elektroredukce PE 100 PN16 D 90-63mm   | kus | 1,000    | 407,00       | 407,00            |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 74 | M   | 2869697R  | elektroredukce PE 100 PN16 D 90-50mm   | kus | 1,000    | 478,50       | 478,50            |
|    | W   |           | vodovodní řad 1  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 75 | M   | 28615974  | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm   | kus | 5,000    | 277,20       | 1 386,00          |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ         | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|------------|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1+1+1+1+1  |            | 5,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 5,000    |              |                   |
| 76 | M   | 28653135  | <i>nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm</i>   | <i>kus</i> | 5,000    | 257,40       | 1 287,00          |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1+1+1+1+1  |            | 5,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 5,000    |              |                   |
| 77 | K   | 877241110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90                                     | kus        | 3,000    | 305,00       | 915,00            |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 3  |            | 3,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 3,000    |              |                   |
| 78 | M   | 28614948  | <i>elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm</i>  | <i>kus</i> | 3,000    | 676,50       | 2 029,50          |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1+1+1  |            | 3,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 3,000    |              |                   |
| 79 | K   | 877241112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90                                     | kus        | 2,000    | 322,00       | 644,00            |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 2  |            | 2,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 2,000    |              |                   |
| 80 | M   | 28653060  | <i>elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm</i>   | <i>kus</i> | 2,000    | 673,20       | 1 346,40          |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1+1  |            | 2,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 2,000    |              |                   |
| 81 | K   | 877241201 | Montáž oblouků svařovaných na tupo na vodovodním potrubí z PE trub d 90                          | kus        | 1,000    | 631,00       | 631,00            |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1  |            | 1,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 1,000    |              |                   |
| 82 | M   | 6109613R  | <i>oblouk 30° PE100 RC SDR11 90</i>  | <i>kus</i> | 1,000    | 1 025,00     | 1 025,00          |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1  |            | 1,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 1,000    |              |                   |
| 83 | K   | 891211112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50   | kus        | 1,000    | 973,00       | 973,00            |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1  |            | 1,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 1,000    |              |                   |
| 84 | M   | 42221114  | <i>šoupátko s přírubami voda DN 50 PN16</i>  | <i>kus</i> | 1,000    | 4 907,10     | 4 907,10          |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1  |            | 1,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 1,000    |              |                   |
| 85 | K   | 891211321 | Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 2"        | kus        | 6,000    | 1 480,00     | 8 880,00          |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 6  |            | 6,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 6,000    |              |                   |
| 86 | M   | 2689616R  | <i>ŠOUPÁTKO NAVRTÁVACÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 2"-6/4"</i>  | <i>kus</i> | 6,000    | 7 197,30     | 43 183,80         |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1+1+1+1+1+1  |            | 6,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 6,000    |              |                   |
| 87 | K   | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80   | kus        | 5,000    | 1 360,00     | 6 800,00          |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 5  |            | 5,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 5,000    |              |                   |
| 88 | M   | 42221116  | <i>šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16</i>  | <i>kus</i> | 5,000    | 6 501,00     | 32 505,00         |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1+1+1+1+1  |            | 5,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 5,000    |              |                   |
| 89 | K   | 891247112 | Montáž hydrantů podzemních DN 80   | kus        | 1,000    | 1 170,00     | 1 170,00          |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1  |            | 1,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 1,000    |              |                   |
| 90 | M   | 42273594  | <i>hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojité uzávěr s koulí krycí v 1500mm</i>                        | <i>kus</i> | 1,000    | 11 480,70    | 11 480,70         |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1  |            | 1,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 1,000    |              |                   |
| 91 | K   | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80                                      | kus        | 6,000    | 1 300,00     | 7 800,00          |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 6  |            | 6,000    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |            | 6,000    |              |                   |
| 92 | M   | 42273546  | <i>pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2"</i> | <i>kus</i> | 6,000    | 2 138,40     | 12 830,40         |
|    |     |           | vodovodní řad 1  |            |          |              |                   |
|    |     |           | 1+1+1+1+1+1  |            | 6,000    |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
|     | VV  |           | Součet  |        | 6,000    |              |                   |
| 93  | K   | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125                                       | m      | 321,000  | 11,00        | 3 531,00          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 321   |        | 321,000  |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 321,000  |              |                   |
| 94  | K   | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125                           | m      | 321,000  | 12,00        | 3 852,00          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 321   |        | 321,000  |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 321,000  |              |                   |
| 95  | K   | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou                   | kus    | 2,000    | 2 500,00     | 5 000,00          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1+1   |        | 2,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 2,000    |              |                   |
| 96  | K   | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových   | kus    | 12,000   | 1 000,00     | 12 000,00         |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 5+6+1   |        | 12,000   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 12,000   |              |                   |
| 97  | M   | 42291352  | <i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i> | kus    | 12,000   | 886,60       | 10 639,20         |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1   |        | 5,000    |              |                   |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1   |        | 6,000    |              |                   |
|     | VV  |           | 1   |        | 1,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 12,000   |              |                   |
| 98  | K   | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových   | kus    | 1,000    | 1 200,00     | 1 200,00          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1   |        | 1,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 1,000    |              |                   |
| 99  | M   | 42291452  | <i>poklop litinový hydrantový DN 80</i>   | kus    | 1,000    | 2 307,80     | 2 307,80          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1   |        | 1,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 1,000    |              |                   |
| 100 | K   | 89940111R | Osazení podkladních desek   | kus    | 13,000   | 150,00       | 1 950,00          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 5+6+1+1   |        | 13,000   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 13,000   |              |                   |
| 101 | M   | 7219605R  | <i>podkladová deska ventilová, šoupátková</i>                                       | kus    | 12,000   | 226,60       | 2 719,20          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1   |        | 5,000    |              |                   |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1+1   |        | 6,000    |              |                   |
|     | VV  |           | 1   |        | 1,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 12,000   |              |                   |
| 102 | M   | 7219608R  | <i>podkladová deska hydrantová</i>  | kus    | 1,000    | 396,00       | 396,00            |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1   |        | 1,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 1,000    |              |                   |
| 103 | K   | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu   | kus    | 5,000    | 1 000,00     | 5 000,00          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1+1+1+1+1   |        | 5,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 5,000    |              |                   |
| 104 | K   | 899713111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém                               | kus    | 3,000    | 1 000,00     | 3 000,00          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1+1+1   |        | 3,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 3,000    |              |                   |
| 105 | K   | 89996221R | Montáž a dodávka orientačního sloupku vč. betonového základu                        | kus    | 2,000    | 350,00       | 700,00            |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 2   |        | 2,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 2,000    |              |                   |
| 106 | K   | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí  | m      | 330,000  | 54,00        | 17 820,00         |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 321+3+3+3   |        | 330,000  |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 330,000  |              |                   |
| 107 | K   | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm                                 | m      | 321,000  | 11,00        | 3 531,00          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 321   |        | 321,000  |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 321,000  |              |                   |
| 108 | M   | 99996620R | <i>Ostatní a drobný materiál</i>  | soubor | 1,000    | 1 500,00     | 1 500,00          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |          |              |                   |
|     | VV  |           | 1   |        | 1,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 1,000    |              |                   |
| 109 | K   | 89996112R | Kluzná objímka výšky 35 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm                       | kus    | 8,000    | 192,50       | 1 540,00          |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | ochranné potrubí  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 5+3   |        | 8,000     |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 8,000     |              |                   |
| 110 | K   | 89996313R | Uzavírací manžeta chráničky potrubí dn 90 x 160   | kus    | 4,000     | 1 104,40     | 4 417,60          |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | ochranné potrubí  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 2+2   |        | 4,000     |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 4,000     |              |                   |
| 111 | K   | 89996970R | Přepojení potrubí na stávající vodovod  | soubor | 3,000     | 5 000,00     | 15 000,00         |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 1+1+1   |        | 3,000     |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 3,000     |              |                   |
| D   | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |        |           |              | 63 086,40         |
| 112 | K   | 919121112 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem   | m      | 490,200   | 29,00        | 14 215,80         |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | zálivka spar živice stávající asfaltové komunikace  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 229*2+3,6*2   |        | 465,200   |              |                   |
|     | VV  |           | zálivka spar obrusné živичné vrstvy stávající asfaltové komunikace v místě křižovatky   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 25  |        | 25,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 490,200   |              |                   |
| 113 | K   | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm  | m      | 490,200   | 49,00        | 24 019,80         |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | řezání živice stávající asfaltové komunikace  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 229*2+3,6*2   |        | 465,200   |              |                   |
|     | VV  |           | řezání obrusné živичné vrstvy stávající asfaltové komunikace v místě křižovatky   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 25  |        | 25,000    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 490,200   |              |                   |
| 114 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm   | m      | 460,200   | 54,00        | 24 850,80         |
|     | VV  |           | vodovodní řad 1   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | řezání živice stávající asfaltové komunikace  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 229*2+1,1*2   |        | 460,200   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 460,200   |              |                   |
| D   | 997 |           | Přesun sutě   |        |           |              | 135 576,31        |
| 115 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km   | t      | 110,836   | 51,00        | 5 652,64          |
|     | VV  |           | šterk   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 110,836   |        | 110,836   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 110,836   |              |                   |
| 116 | K   | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů  | t      | 1 551,704 | 11,00        | 17 068,74         |
|     | VV  |           | šterk   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 110,836*9   |        | 997,524   |              |                   |
|     | VV  |           | vodorovný přesun šterku v prostoru skládky  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 110,836*5   |        | 554,180   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 1 551,704 |              |                   |
| 117 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t      | 154,824   | 57,00        | 8 824,97          |
|     | VV  |           | živice  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 99,406+55,418   |        | 154,824   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 154,824   |              |                   |
| 118 | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t      | 2 167,536 | 10,00        | 21 675,36         |
|     | VV  |           | živice  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | (99,406+55,418)*9   |        | 1 393,416 |              |                   |
|     | VV  |           | vodorovný přesun živice v prostoru skládky  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | (99,406+55,418)*5   |        | 774,120   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 2 167,536 |              |                   |
| 119 | K   | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t      | 265,660   | 120,00       | 31 879,20         |
| 120 | K   | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04              | t      | 110,836   | 190,00       | 21 058,84         |
|     | VV  |           | šterk   |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 110,836   |        | 110,836   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 110,836   |              |                   |
| 121 | K   | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t      | 154,824   | 190,00       | 29 416,56         |
|     | VV  |           | živice  |        |           |              |                   |
|     | VV  |           | 99,406+55,418   |        | 154,824   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |        | 154,824   |              |                   |
| D   | 998 |           | Přesun hmot   |        |           |              | 10 927,52         |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 122 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t  | 290,810  | 18,00        | 5 234,58          |
| 123 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop                     | t  | 5,038    | 1 130,00     | 5 692,94          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

**SO 02 - Přepojení domovních přípojek - veřejná část**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.02.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RECYS-MACH s.r.o.

IČ:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3, Praha 2

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**168 162,03**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 168 162,03  | 21,00%     | 35 314,03 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**203 476,06**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

**SO 02 - Přepojení domovních přípojek - veřejná část**

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova 3,  
Praha 2

Uchazeč: RECYS-MACH s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**168 162,03**

HSV - Práce a dodávky HSV

168 162,03

1 - Zemní práce

96 007,58

4 - Vodorovné konstrukce

18 632,00

5 - Komunikace pozemní

13 310,00

8 - Trubní vedení

35 345,71

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 346,40

997 - Přesun sutě

2 247,82

998 - Přesun hmot

1 272,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšením průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

SO 02 - Připojení domovních přípojek - veřejná část

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova 3,  
Praha 2

Uchazeč:

RECYS-MACH s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

168 162,03

|   |     |           |   |     |        |        |            |
|---|-----|-----------|---|-----|--------|--------|------------|
| D | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |     |        |        | 168 162,03 |
| D | 1   |           | Zemní práce   |     |        |        | 96 007,58  |
| 1 | K   | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2                       | m2  | 4,400  | 111,00 | 488,40     |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - veřejná část   |     |        |        |            |
|   | W   |           | odstranění šterkových vrstev stávající asfaltové komunikace   |     |        |        |            |
|   | W   |           | 4*1,1   |     | 4,400  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 4,400  |        |            |
| 2 | K   | 113107341 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2  | m2  | 4,400  | 61,00  | 268,40     |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - veřejná část   |     |        |        |            |
|   | W   |           | odstranění živičných vrstev stávající asfaltové komunikace  |     |        |        |            |
|   | W   |           | 4*1,1   |     | 4,400  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 4,400  |        |            |
| 3 | K   | 113107342 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2                                  | m2  | 4,400  | 87,00  | 382,80     |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - veřejná část   |     |        |        |            |
|   | W   |           | odstranění živičných vrstev stávající asfaltové komunikace  |     |        |        |            |
|   | W   |           | 4*1,1   |     | 4,400  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 4,400  |        |            |
| 4 | K   | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min                                     | hod | 60,000 | 10,00  | 600,00     |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - veřejná část   |     |        |        |            |
|   | W   |           | 15*4  |     | 60,000 |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 60,000 |        |            |
| 5 | K   | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min                              | den | 15,000 | 500,00 | 7 500,00   |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - veřejná část   |     |        |        |            |
|   | W   |           | 15  |     | 15,000 |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 15,000 |        |            |
| 6 | K   | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně   | m2  | 37,400 | 60,00  | 2 244,00   |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - veřejná část   |     |        |        |            |
|   | W   |           | 34*1,1  |     | 37,400 |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 37,400 |        |            |
| 7 | K   | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně  | m3  | 31,020 | 500,00 | 15 510,00  |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - veřejná část   |     |        |        |            |
|   | W   |           | rýhy - průměrná hloubka výkopu 1,7 m  |     |        |        |            |
|   | W   |           | tl. skladby stávajícího rostlého terénu 0,2 m a živičné komunikace 0,35 m                               |     |        |        |            |
|   | W   |           | 50 % objemu tř. 3   |     |        |        |            |
|   | W   |           | rostlý terén - tl. 0,2 m  |     |        |        |            |
|   | W   |           | (34*(1,7-0,2)*1,1)*0,5  |     | 28,050 |        |            |
|   | W   |           | živičná komunikace - tl. 0,35m  |     |        |        |            |
|   | W   |           | (4*(1,7-0,35)*1,1)*0,5  |     | 2,970  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 31,020 |        |            |
| 8 | K   | 132351252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně | m3  | 31,020 | 600,00 | 18 612,00  |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - veřejná část   |     |        |        |            |
|   | W   |           | rýhy - průměrná hloubka výkopu 1,7 m  |     |        |        |            |
|   | W   |           | tl. skladby stávajícího rostlého terénu 0,2 m a živičné komunikace 0,35 m                               |     |        |        |            |
|   | W   |           | 50 % objemu tř. 4   |     |        |        |            |
|   | W   |           | rostlý terén - tl. 0,2 m  |     |        |        |            |
|   | W   |           | (34*(1,7-0,2)*1,1)*0,5  |     | 28,050 |        |            |
|   | W   |           | živičná komunikace - tl. 0,35m  |     |        |        |            |
|   | W   |           | (4*(1,7-0,35)*1,1)*0,5  |     | 2,970  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 31,020 |        |            |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 9  | K   | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení   | m3 | 12,408   | 594,00       | 7 370,35          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | (31,02+31,02)*0,2  |    | 12,408   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 12,408   |              |                   |
| 10 | K   | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2 | 129,200  | 20,00        | 2 584,00          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | pažení rýh   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 38*1,7*2   |    | 129,200  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 129,200  |              |                   |
| 11 | K   | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  | m2 | 129,200  | 10,00        | 1 292,00          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | pažení rýh   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 38*1,7*2   |    | 129,200  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 129,200  |              |                   |
| 12 | K   | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                    | m3 | 23,914   | 45,00        | 1 076,13          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | přemístění zeminy z mezideponie pro zásyp  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 47,828*0,5   |    | 23,914   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 23,914   |              |                   |
| 13 | K   | 162251122 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5                    | m3 | 23,914   | 45,00        | 1 076,13          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | přemístění zeminy z mezideponie pro zásyp  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 47,828*0,5   |    | 23,914   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 23,914   |              |                   |
| 14 | K   | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3               | m3 | 1,255    | 80,00        | 100,40            |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | vodorovné přemístění zeminy v prostoru skládky   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% štěrkodrti- v poměru - 90 % rostlý terén - 10 % komunikace |    |          |              |                   |
|    | W   |           | ((47,825/100)*10)*0,5*1,05*0,5   |    | 1,255    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 1,255    |              |                   |
| 15 | K   | 162651132 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5               | m3 | 1,255    | 80,00        | 100,40            |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | vodorovné přemístění zeminy v prostoru skládky   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% štěrkodrti- v poměru - 90 % rostlý terén - 10 % komunikace |    |          |              |                   |
|    | W   |           | ((47,825/100)*10)*0,5*1,05*0,5   |    | 1,255    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 1,255    |              |                   |
| 16 | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3              | m3 | 1,255    | 540,00       | 677,70            |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | odvezení přebytečného výkopku na skládku   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% štěrkodrti- v poměru - 90 % rostlý terén - 10 % komunikace |    |          |              |                   |
|    | W   |           | ((47,828/100)*10)*0,5*1,05*0,5   |    | 1,255    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 1,255    |              |                   |
| 17 | K   | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5              | m3 | 1,255    | 540,00       | 677,70            |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | odvezení přebytečného výkopku na skládku   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% štěrkodrti- v poměru - 90 % rostlý terén - 10 % komunikace |    |          |              |                   |
|    | W   |           | ((47,828/100)*10)*0,5*1,05*0,5   |    | 1,255    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 1,255    |              |                   |
| 18 | K   | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3   | m3 | 31,020   | 164,00       | 5 087,28          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | zpětný zásyp výkopů  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | výkopek celkem   |    |          |              |                   |
|    | W   |           | (31,02+31,02)*0,5  |    | 31,020   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 31,020   |              |                   |
| 19 | K   | 167151102 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3   | m3 | 31,020   | 213,00       | 6 607,26          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | zpětný zásyp výkopů  |    |          |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | výkopek celkem   |    |          |              |                   |
|    |     |           | (31,02+31,02)*0,5  |    | 31,020   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 31,020   |              |                   |
| 20 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 2,510    | 21,00        | 52,71             |
|    |     |           | 1,255+1,255  |    | 2,510    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 2,510    |              |                   |
| 21 | K   | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04                             | t  | 4,428    | 270,00       | 1 195,56          |
|    |     |           | (1,255+1,255)*1,68*1,05  |    | 4,428    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 4,428    |              |                   |
| 22 | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3 | 47,828   | 155,00       | 7 413,34          |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | zpětný zásyp výkopů zeminou  |    |          |              |                   |
|    |     |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp v komunikacích za 50% štěrkodrti- v poměru - 90 % rostlý terén - 10 % komunikace |    |          |              |                   |
|    |     |           | výkopek celkem   |    |          |              |                   |
|    |     |           | (31,02+31,02)  |    | 62,040   |              |                   |
|    |     |           | podsypaný  |    |          |              |                   |
|    |     |           | -4,18  |    | -4,180   |              |                   |
|    |     |           | obsyp  |    |          |              |                   |
|    |     |           | -10,032  |    | -10,032  |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 47,828   |              |                   |
| 23 | M   | 58344197  | štěrkodrt' frakce 0/63   | t  | 5,022    | 490,00       | 2 460,78          |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | výměna 50% stávající zeminy pro zásyp komunikací za 50% štěrkodrti- v poměru - 90 % rostlý terén - 10 % komunikace     |    |          |              |                   |
|    |     |           | ((47,828/100)*10)*0,5*1,05*2   |    | 5,022    |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 5,022    |              |                   |
| 24 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3 | 10,032   | 230,00       | 2 307,36          |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | k obsypu bude použita vytěžená, upravená a tříděná stávající zemina  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 38*1,1*0,24  |    | 10,032   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 10,032   |              |                   |
| 25 | K   | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m   | m3 | 10,032   | 287,00       | 2 879,18          |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | k obsypu bude použita vytěžená, upravená a tříděná stávající zemina  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 38*1,1*0,24  |    | 10,032   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 10,032   |              |                   |
| 26 | K   | 181111131 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5             | m2 | 37,400   | 57,00        | 2 131,80          |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 34*1,1   |    | 37,400   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 37,400   |              |                   |
| 27 | K   | 181351003 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně                              | m2 | 37,400   | 91,00        | 3 403,40          |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 34*1,1   |    | 37,400   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 37,400   |              |                   |
| 28 | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5   | m2 | 37,400   | 24,00        | 897,60            |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 34*1,1   |    | 37,400   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 37,400   |              |                   |
| 29 | M   | 00572420  | osivo směs travní parková okrasná  | kg | 0,748    | 150,00       | 112,20            |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 34*1,1   |    | 37,400   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 37,400   |              |                   |
|    |     |           | 37,4*0,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,748    |              |                   |
| 30 | K   | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně  | m2 | 20,900   | 25,00        | 522,50            |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 38*1,1*0,5   |    | 20,900   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 20,900   |              |                   |
| 31 | K   | 181951113 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně  | m2 | 20,900   | 18,00        | 376,20            |
|    |     |           | připojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    |     |           | 38*1,1*0,5   |    | 20,900   |              |                   |
|    |     |           | Součet   |    | 20,900   |              |                   |
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce   |    |          |              | 18 632,00         |
| 32 | K   | 45196311R | Podsypaný pod potrubí otevřený výkop z úpraveného tříděného výkopku  | m3 | 4,180    | 650,00       | 2 717,00          |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | k podsypu bude použita vytěžená, upravená a tříděná stávající zemina                           |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 38*1,1*0,1   |    | 4,180    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 4,180    |              |                   |
| 33 | K   | 462512270 | Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg                           | m3 | 1,875    | 2 340,00     | 4 387,50          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | zpevnění břehu koryta  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 3*2,5*0,25   |    | 1,875    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 1,875    |              |                   |
| 34 | K   | 462519002 | Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg                        | m2 | 7,500    | 213,00       | 1 597,50          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | zpevnění břehu koryta  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 3*2,5  |    | 7,500    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 7,500    |              |                   |
| 35 | K   | 463211143 | Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce    | m3 | 3,000    | 3 310,00     | 9 930,00          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | zpevnění břehu koryta  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 3*2,5*0,4  |    | 3,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 3,000    |              |                   |
|    | D   | 5         | <b>Komunikace pozemní</b>  |    |          |              | <b>13 310,00</b>  |
| 36 | K   | 564972111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 250 mm   | m2 | 4,400    | 290,00       | 1 276,00          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | opětovné zřízení šterkových vrstev stávající asfaltové komunikace                              |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 4*1,1  |    | 4,400    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 4,400    |              |                   |
| 37 | K   | 573111113 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2                             | m2 | 4,400    | 19,00        | 83,60             |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | opětovné zřízení postřiku stávající asfaltové komunikace                                       |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 4*1,1  |    | 4,400    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 4,400    |              |                   |
| 38 | K   | 573211112 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2                                      | m2 | 4,400    | 16,00        | 70,40             |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | opětovné zřízení spojovací emulze stávající asfaltové komunikace                               |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 4*1,1  |    | 4,400    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 4,400    |              |                   |
| 39 | K   | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4,400    | 1 200,00     | 5 280,00          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | opětovné zřízení živичných vrstev stávající asfaltové komunikace                               |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 4*1,1  |    | 4,400    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 4,400    |              |                   |
| 40 | K   | 577156111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu        | m2 | 4,400    | 1 500,00     | 6 600,00          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | opětovné zřízení živичných vrstev stávající asfaltové komunikace                               |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 4*1,1  |    | 4,400    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 4,400    |              |                   |
|    | D   | 8         | <b>Trubní vedení</b>   |    |          |              | <b>35 345,71</b>  |
| 41 | K   | 871161141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm                 | m  | 38,000   | 61,00        | 2 318,00          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 26+1+1+3,5+4+2,5   |    | 38,000   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 38,000   |              |                   |
| 42 | M   | 2869654R  | potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 32x3,0 mm dl 12m                     | m  | 38,570   | 33,00        | 1 272,81          |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 26+1+1+3,5+4+2,5   |    | 38,000   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 38,000   |              |                   |
|    | W   |           | 38*1,015 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 38,570   |              |                   |
| 43 | K   | 871211141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm                 | m  | 6,000    | 113,00       | 678,00            |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | ochranná trubka  |    |          |              |                   |
|    | W   |           | 3+3  |    | 6,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 6,000    |              |                   |
| 44 | M   | 28613684  | potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 63x5,8mm dl 12m                      | m  | 6,090    | 107,80       | 656,50            |
|    | W   |           | přepojení domovních přípojek - veřejná část  |    |          |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |           | ochranná trubka   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 3+3   |        | 6,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 6,000    |              |                   |
|    | VV  |           | 6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství   |        | 6,090    |              |                   |
| 47 | K   | 877162001 | Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32                          | kus    | 3,000    | 141,00       | 423,00            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 3   |        | 3,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 3,000    |              |                   |
| 48 | M   | 6319622R  | spojka ISIFLO dn 32x1"  | kus    | 3,000    | 162,80       | 488,40            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1+1+1   |        | 3,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 3,000    |              |                   |
| 49 | K   | 877182001 | Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 50                          | kus    | 1,000    | 165,00       | 165,00            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1   |        | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 1,000    |              |                   |
| 50 | M   | 6319624R  | spojka ISIFLO dn 50x2"  | kus    | 1,000    | 220,00       | 220,00            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1   |        | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 1,000    |              |                   |
| 71 | K   | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70                          | m      | 38,000   | 31,00        | 1 178,00          |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 26+1+1+3,5+4+2,5  |        | 38,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 38,000   |              |                   |
| 69 | K   | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80  | m      | 38,000   | 21,00        | 798,00            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 26+1+1+3,5+4+2,5  |        | 38,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 38,000   |              |                   |
| 70 | K   | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou                 | kus    | 2,000    | 2 500,00     | 5 000,00          |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1+1   |        | 2,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 2,000    |              |                   |
| 51 | K   | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu   | kus    | 7,000    | 1 000,00     | 7 000,00          |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1   |        | 7,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 7,000    |              |                   |
| 52 | K   | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí  | m      | 38,000   | 54,00        | 2 052,00          |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 26+1+1+3,5+4+2,5  |        | 38,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 38,000   |              |                   |
| 53 | K   | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm                               | m      | 38,000   | 11,00        | 418,00            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 26+1+1+3,5+4+2,5  |        | 38,000   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 38,000   |              |                   |
| 54 | K   | 89996115R | Kluzná objímka výšky 16 mm vnějšího průměru potrubí do 110 mm                     | kus    | 4,000    | 192,50       | 770,00            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | ochranná trubka   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2+2   |        | 4,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 4,000    |              |                   |
| 55 | K   | 89996314R | Uzavírací manžeta chráničky potrubí dn 32 x 63                                    | kus    | 4,000    | 352,00       | 1 408,00          |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | ochranná trubka   |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 2+2   |        | 4,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 4,000    |              |                   |
| 56 | K   | 89996870R | Připojení potrubí na stávající přípojky   | soubor | 7,000    | 1 500,00     | 10 500,00         |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1+1+1+1+1+1+1   |        | 7,000    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 7,000    |              |                   |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |        |          |              | 1 346,40          |
| 57 | K   | 919121112 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m      | 10,200   | 29,00        | 295,80            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | zálivka spar živice stávající asfaltové komunikace                                |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 4*2+1,1*2   |        | 10,200   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 10,200   |              |                   |
| 58 | K   | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm                                    | m      | 10,200   | 49,00        | 499,80            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | řezání živice stávající asfaltové komunikace                                      |        |          |              |                   |
|    | VV  |           | 4*2+1,1*2   |        | 10,200   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |        | 10,200   |              |                   |
| 59 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm                           | m      | 10,200   | 54,00        | 550,80            |
|    | VV  |           | připojení domovních přípojek - veřejná část                                       |        |          |              |                   |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |           | řezání živice stávající asfaltové komunikace   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 4*2+1,1*2  |    | 10,200   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 10,200   |              |                   |
|    | D   | 997       | Přesun sutě  |    |          |              | 2 247,82          |
| 60 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km  | t  | 1,936    | 51,00        | 98,74             |
|    | VV  |           | štěrk  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1,936  |    | 1,936    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,936    |              |                   |
| 61 | K   | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů   | t  | 27,104   | 11,00        | 298,14            |
|    | VV  |           | štěrk  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1,936*9  |    | 17,424   |              |                   |
|    | VV  |           | vodorovný přesun štěrku v prostoru skládky   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1,936*5  |    | 9,680    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 27,104   |              |                   |
| 62 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km  | t  | 1,399    | 57,00        | 79,74             |
|    | VV  |           | živice   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 0,431+0,968  |    | 1,399    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,399    |              |                   |
| 63 | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů   | t  | 19,586   | 15,00        | 293,79            |
|    | VV  |           | živice   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (0,431+0,968)*9  |    | 12,591   |              |                   |
|    | VV  |           | vodorovný přesun živice v prostoru skládky   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (0,431+0,968)*5  |    | 6,995    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 19,586   |              |                   |
| 64 | K   | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu   | t  | 3,335    | 193,00       | 643,66            |
| 65 | K   | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04              | t  | 1,936    | 250,00       | 484,00            |
|    | VV  |           | štěrk  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 1,936  |    | 1,936    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,936    |              |                   |
| 66 | K   | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t  | 1,399    | 250,00       | 349,75            |
|    | VV  |           | živice   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 0,431+0,968  |    | 1,399    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1,399    |              |                   |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | 1 272,52          |
| 67 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | t  | 3,900    | 18,00        | 70,20             |
| 68 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop   | t  | 1,064    | 1 130,00     | 1 202,32          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

**SO 03 - Přepojení domovních přípojek - soukromá část**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.02.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RECYS-MACH s.r.o.

IČ:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3, Praha 2

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**152 209,86**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 152 209,86  | 21,00%     | 31 964,07 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**184 173,93**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

**SO 03 - Připojení domovních přípojek - soukromá část**

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova 3,  
Praha 2

Uchazeč: RECYS-MACH s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**152 209,86**

HSV - Práce a dodávky HSV

152 209,86

1 - Zemní práce

122 883,44

4 - Vodorovné konstrukce

3 968,25

8 - Trubní vedení

24 097,09

998 - Přesun hmot

1 261,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

SO 03 - Připojení domovních přípojek - soukromá část

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova 3,  
Praha 2

Uchazeč:

RECYS-MACH s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

152 209,86

|   |     |           |   |     |         |        |            |
|---|-----|-----------|---|-----|---------|--------|------------|
| D | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |     |         |        | 152 209,86 |
| D | 1   |           | Zemní práce   |     |         |        | 122 883,44 |
| 1 | K   | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min                                     | hod | 60,000  | 86,00  | 5 160,00   |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část  |     |         |        |            |
|   | W   |           | 15*4  |     | 60,000  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 60,000  |        |            |
| 2 | K   | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min                              | den | 15,000  | 49,00  | 735,00     |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část  |     |         |        |            |
|   | W   |           | 15  |     | 15,000  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 15,000  |        |            |
| 3 | K   | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně   | m2  | 61,050  | 60,00  | 3 663,00   |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část  |     |         |        |            |
|   | W   |           | 55,5*1,1  |     | 61,050  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 61,050  |        |            |
| 4 | K   | 132251252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně  | m3  | 45,788  | 500,00 | 22 894,00  |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část  |     |         |        |            |
|   | W   |           | rýhy - průměrná hloubka výkopu 1,7 m  |     |         |        |            |
|   | W   |           | tl. skladby stávajícího rostlého terénu 0,2 m   |     |         |        |            |
|   | W   |           | 50 % objemu tř. 3   |     |         |        |            |
|   | W   |           | rostlý terén - tl. 0,2 m  |     |         |        |            |
|   | W   |           | $(55,5*(1,7-0,2)*1,1)*0,5$  |     | 45,788  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 45,788  |        |            |
| 5 | K   | 132351252 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně | m3  | 45,788  | 500,00 | 22 894,00  |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část  |     |         |        |            |
|   | W   |           | rýhy - průměrná hloubka výkopu 1,7 m  |     |         |        |            |
|   | W   |           | tl. skladby stávajícího rostlého terénu 0,2 m   |     |         |        |            |
|   | W   |           | 50 % objemu tř. 4   |     |         |        |            |
|   | W   |           | rostlý terén - tl. 0,2 m  |     |         |        |            |
|   | W   |           | $(55,5*(1,7-0,2)*1,1)*0,5$  |     | 45,788  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 45,788  |        |            |
| 6 | K   | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení  | m3  | 18,315  | 594,00 | 10 879,11  |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část  |     |         |        |            |
|   | W   |           | $(45,788+45,788)*0,2$   |     | 18,315  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 18,315  |        |            |
| 7 | K   | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  | m2  | 188,700 | 20,00  | 3 774,00   |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část  |     |         |        |            |
|   | W   |           | pažení rýh  |     |         |        |            |
|   | W   |           | 55,5*1,7*2  |     | 188,700 |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 188,700 |        |            |
| 8 | K   | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2  | 188,700 | 10,00  | 1 887,00   |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část  |     |         |        |            |
|   | W   |           | pažení rýh  |     |         |        |            |
|   | W   |           | 55,5*1,7*2  |     | 188,700 |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 188,700 |        |            |
| 9 | K   | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3     | m3  | 35,410  | 45,00  | 1 593,45   |
|   | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část  |     |         |        |            |
|   | W   |           | přemístění zeminy z mezideponie pro zásyp   |     |         |        |            |
|   | W   |           | 70,819*0,5  |     | 35,410  |        |            |
|   | W   |           | Součet  |     | 35,410  |        |            |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K   | 162251122 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5         | m3 | 35,410   | 45,00        | 1 593,45          |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | přemístění zeminy z mezideponie pro zásyp   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 70,819*0,5  |    | 35,410   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 35,410   |              |                   |
| 11 | K   | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3                                    | m3 | 45,788   | 164,00       | 7 509,23          |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | zpětný zásyp výkopů   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výkopek celkem  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (45,788+45,788)*0,5   |    | 45,788   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 45,788   |              |                   |
| 12 | K   | 167151102 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3                                    | m3 | 45,788   | 213,00       | 9 752,84          |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | zpětný zásyp výkopů   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výkopek celkem  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (45,788+45,788)*0,5   |    | 45,788   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 45,788   |              |                   |
| 13 | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3 | 70,819   | 155,00       | 10 976,95         |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | zpětný zásyp výkopů zeminou   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | výkopek celkem  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | (45,788+45,788)   |    | 91,576   |              |                   |
|    | VV  |           | podsypaní   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | -6,105  |    | -6,105   |              |                   |
|    | VV  |           | obsyp   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | -14,652   |    | -14,652  |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 70,819   |              |                   |
| 14 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m   | m3 | 14,652   | 230,00       | 3 369,96          |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | k obsypu bude použita vytěžená, upravená a tříděná stávající zemina   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 55,5*1,1*0,24   |    | 14,652   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 14,652   |              |                   |
| 15 | K   | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m                                    | m3 | 14,652   | 287,00       | 4 205,12          |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | k obsypu bude použita vytěžená, upravená a tříděná stávající zemina   |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 55,5*1,1*0,24   |    | 14,652   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 14,652   |              |                   |
| 16 | K   | 181111131 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 61,050   | 57,00        | 3 479,85          |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 55,5*1,1  |    | 61,050   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 61,050   |              |                   |
| 17 | K   | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně                  | m2 | 61,050   | 91,00        | 5 555,55          |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 55,5*1,1  |    | 61,050   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 61,050   |              |                   |
| 18 | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                                | m2 | 61,050   | 24,00        | 1 465,20          |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 55,5*1,1  |    | 61,050   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 61,050   |              |                   |
| 19 | M   | 00572420  | osivo směs travní parková okrasná   | kg | 1,221    | 150,00       | 183,15            |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 55,5*1,1  |    | 61,050   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 61,050   |              |                   |
|    | VV  |           | 61,05*0,02 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 1,221    |              |                   |
| 20 | K   | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně                             | m2 | 30,525   | 25,00        | 763,13            |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 55,5*1,1*0,5  |    | 30,525   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 30,525   |              |                   |
| 21 | K   | 181951113 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně                             | m2 | 30,525   | 18,00        | 549,45            |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |
|    | VV  |           | 55,5*1,1*0,5  |    | 30,525   |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |    | 30,525   |              |                   |
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce  |    |          |              | 3 968,25          |
| 22 | K   | 45196311R | Podsypaní pod potrubí otevřený výkop z upraveného tříděného výkopku   | m3 | 6,105    | 650,00       | 3 968,25          |
|    | VV  |           | přepojení domovních přípojek - soukromá část  |    |          |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | W   |           | k podsypu bude použita vytěžená, upravená a tříděná stávající zemina           |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 55,5*1,1*0,1   |     | 6,105    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 6,105    |              |                   |
|    | D   | 8         | Trubní vedení  |     |          |              | 24 097,09         |
| 23 | K   | 871161141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm | m   | 55,500   | 61,00        | 3 385,50          |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 36,5+19  |     | 55,500   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 55,500   |              |                   |
| 24 | M   | 2869654R  | potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 32x3,0 mm dl 12m     | m   | 56,333   | 33,00        | 1 858,99          |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 36,5+19  |     | 55,500   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 55,500   |              |                   |
|    | W   |           | 55,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství                                   |     | 56,333   |              |                   |
| 25 | K   | 877161112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32                   | kus | 3,000    | 238,00       | 714,00            |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 3  |     | 3,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |
| 26 | M   | 28653052  | elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm  | kus | 3,000    | 243,60       | 730,80            |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 3,000    |              |                   |
| 27 | K   | 877162001 | Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 32                       | kus | 1,000    | 141,00       | 141,00            |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 28 | M   | 6319622R  | spojka ISIFLO dn 32x1"   | kus | 1,000    | 162,80       | 162,80            |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 29 | K   | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70                       | m   | 55,500   | 31,00        | 1 720,50          |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 36,5+19  |     | 55,500   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 55,500   |              |                   |
| 30 | K   | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80   | m   | 55,500   | 21,00        | 1 165,50          |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 36,5+19  |     | 55,500   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 55,500   |              |                   |
| 31 | K   | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou              | kus | 2,000    | 1 500,00     | 3 000,00          |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |
| 32 | K   | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu  | kus | 7,000    | 1 000,00     | 7 000,00          |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1+1+1+1+1+1+1  |     | 7,000    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 7,000    |              |                   |
| 33 | K   | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí                                     | m   | 55,500   | 54,00        | 2 997,00          |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 36,5+19  |     | 55,500   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 55,500   |              |                   |
| 34 | K   | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm                            | m   | 55,500   | 22,00        | 1 221,00          |
|    | W   |           | připojení domovních přípojek - soukromá část                                   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 36,5+19  |     | 55,500   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 55,500   |              |                   |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |     |          |              | 1 261,08          |
| 35 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop         | t   | 1,116    | 1 130,00     | 1 261,08          |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.02.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RECYS-MACH s.r.o.

IČ:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o., Přemyslova 3, Praha 2

IČ:

63676907

DIČ:

CZ63676907

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**88 124,86**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 88 124,86   | 21,00%     | 18 506,22 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**106 631,08**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova 3,  
Praha 2

Uchazeč: RECYS-MACH s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**88 124,86**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**88 124,86**

|   |           |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 31 025,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 18 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 8 500,00  |
| VRN5 - Finanční náklady                         | 100,00    |
| VRN7 - Provozní vlivy                           | 15 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady                          | 15 499,86 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kamenice - posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 01.02.2024

Zadavatel:

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova 3,  
Praha 2

Uchazeč:

RECYS-MACH s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**88 124,86**

|    |      |           |   |        |         |           |           |
|----|------|-----------|---|--------|---------|-----------|-----------|
| D  | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady   |        |         |           | 88 124,86 |
| D  | VRN1 |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |        |         |           | 31 025,00 |
| 1  | K    | 012002000 | Geodetické práce - inženýrské sítě  | m      | 414,500 | 50,00     | 20 725,00 |
|    | VV   |           | 321+38+55,5   |        | 414,500 |           |           |
|    | VV   |           | Součet  |        | 414,500 |           |           |
| 2  | K    | 013248000 | Vytyčení stávajících inženýrských sítí  | soubor | 1,000   | 5 000,00  | 5 000,00  |
| 3  | K    | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | soubor | 1,000   | 5 000,00  | 5 000,00  |
| 4  | K    | 013254110 | Zhotovení provozní dokumentace stavby   | soubor | 1,000   | 100,00    | 100,00    |
| 5  | K    | 013254220 | Zhotovení výrobní dokumentace stavby  | soubor | 1,000   | 100,00    | 100,00    |
| 6  | K    | 013254330 | Vypracování povodňového a havarijního plánu   | soubor | 1,000   | 100,00    | 100,00    |
| D  | VRN3 |           | Zařízení staveniště   |        |         |           | 18 000,00 |
| 7  | K    | 030001000 | Zařízení staveniště - kompletní náklady ( např. stavební buňky, mobilní toalety, oplocení staveniště, přechodové lávky, přejezdové plechy, mobilní zábrany, žebříky pro výkopy atd... ) | soubor | 1,000   | 18 000,00 | 18 000,00 |
| D  | VRN4 |           | Inženýrská činnost  |        |         |           | 8 500,00  |
| 8  | K    | 043134000 | Zkoušky hutnicí   | soubor | 1,000   | 7 500,00  | 7 500,00  |
| 9  | K    | 044002000 | Revize a zpráva o revizi  | soubor | 1,000   | 1 000,00  | 1 000,00  |
| D  | VRN5 |           | Finanční náklady  |        |         |           | 100,00    |
| 10 | K    | 053002110 | Poplatky za dočasné zábory pozemků  | soubor | 1,000   | 100,00    | 100,00    |
| D  | VRN7 |           | Provozní vlivy  |        |         |           | 15 000,00 |
| 11 | K    | 072002000 | Dopravně inženýrská opatření - návrh dočasného dopravního opatření, dočasné dopravní značení  | soubor | 1,000   | 15 000,00 | 15 000,00 |
| D  | VRN9 |           | Ostatní náklady   |        |         |           | 15 499,86 |
| 12 | K    | 091001280 | Provedení provizorního zatrubnění dotčené části potoka  | soubor | 1,000   | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 13 | K    | 091001520 | Ručně kopané sondy  | soubor | 1,000   | 3 000,00  | 3 000,00  |
| 14 | K    | 091002010 | Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích  | soubor | 1,000   | 500,00    | 500,00    |
| 15 | K    | 091002620 | Fotodokumentace stávajícího stavu dotčených pozemků a nemovitostí   | soubor | 1,000   | 999,86    | 999,86    |
| 16 | K    | 091003000 | Vedlejší rozpočtové náklady, inženýrská činnost, kompletační a koordináční činnost a ostatní náklady  | soubor | 1,000   | 1 000,00  | 1 000,00  |

## Časový a finanční harmonogram

Název akce

Kamenice – posílení tlaku zvětšení průměru potrubí pro pravou část obce

|  |                     | 2024              |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                  |   |   |   |                  |   |   |   |
|--|---------------------|-------------------|---|---|---|-------------------|---|---|---|-------------------|---|---|---|-------------------|---|---|---|-------------------|---|---|---|-------------------|---|---|---|------------------|---|---|---|------------------|---|---|---|
| měsíc od počátku výstavby                            |                     | duben             |   |   |   | květen            |   |   |   | červen            |   |   |   | červenec          |   |   |   | srpen             |   |   |   | září              |   |   |   | říjen            |   |   |   | listopad         |   |   |   |
| název objektu  | rozpočet            | 1                 | 2 | 3 | 4 | 1                 | 2 | 3 | 4 | 1                 | 2 | 3 | 4 | 1                 | 2 | 3 | 4 | 1                 | 2 | 3 | 4 | 1                 | 2 | 3 | 4 | 1                | 2 | 3 | 4 | 1                | 2 | 3 | 4 |
| Vodovodní řád 1                                      | 1 897 794,25        |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                  |   |   |   |                  |   |   |   |
| Připojení domovních přípojek - veřejná část          | 168 162,03          |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                  |   |   |   |                  |   |   |   |
| Připojení domovních přípojek - soukromá část         | 152 209,86          |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                  |   |   |   |                  |   |   |   |
| Vedlejší a ostatní náklady                           | 88 124,86           |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                  |   |   |   |                  |   |   |   |
| <b>Předpokládané finanční čerpání stavby bez DPH</b> | <b>2 306 291,00</b> | <b>576 000,00</b> |   |   |   | <b>576 000,00</b> |   |   |   | <b>576 000,00</b> |   |   |   | <b>200 000,00</b> |   |   |   | <b>100 000,00</b> |   |   |   | <b>100 000,00</b> |   |   |   | <b>80 000,00</b> |   |   |   | <b>98 291,00</b> |   |   |   |

Předpoklad zahájení prací: 04/2024 (po předání staveniště)

Dokončení prací: 11/2024 (do 30.11.2024)

v Citicích 8.2.2024

Vyhotovil: Petr Sobotka