

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Občanský zákoník" nebo „OZ“) mezi následujícími smluvními stranami (dále jen „Smlouva“)

### I. Smluvní strany

**Objednatel:**

**Město Strakonice**

Sídlo: Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice  
zastoupené: Mgr. Břetislav Hrdlička, starosta  
IČO: 00251810  
DIČ: CZ00251810  
bankovní spojení: ČSOB  
č.úctu: 1768038/0300

*dále jen **objednatel***

a

**Zhotovitel:**

obchodní jméno: **ŠAFINVEST, s. r. o.**  
sídlo: Kollárova 511, 397 01 Písek  
statutární zástupce: Ing. Rostislav Šafránek, jednatel  
IČO: 280 78 756  
DIČ: C728078756  
bankovní spojení:   
číslo účtu: 284085455/0300  
tel.: 777 559 202  
fax:

*dále jen **zhotovitel***

### II. Předmět a rozsah díla

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele následující dílo:

#### **„Vodovod a veřejné osvětlení Hajská“**

- a) Předmětem plnění díla je stavba vodovodu a veřejného osvětlení v osadě Hajská, a to v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami objednatele, které jsou obsaženy v zadávací dokumentaci objednatele s názvem „Vodovod a veřejné osvětlení Hajská“ a s dále uvedenou projektovou dokumentací stavby, s vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a s Položkovým rozpočtem (oceněný soupis prací) zhotovitele, ze dne 19. 2. 2021, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

- b) Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací zpracovanou:  
Zpracovatel dokumentace:  
Vypracoval: Ing. Michal Hokr, Nad Školou 312, 386 01 Strakonice  
Zodpovědný projektant: Ing. Ludvík Němejc, Podsrpenská 75, 386 01 Strakonice  
Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0101293  
Zodpovědný projektant: Ing. Roman Volf, Radošovice 149, 386 01 Strakonice  
Autorizovaný inženýr pro obor technika prostředí staveb – elektrotechnické zařízení, ČKAIT 0102462  
Ing. arch. Klára Skalová Reg. číslo: ITI/480/KOO/2016 IČ: 695 44 298, Adresa: Sokolovská 1336, 386 01 Strakonice.

**BUILDING-INVESTMENT, s.r.o.**

Doubřavice 40, 387 35 Doubřavice u Strakonice zodpovědný projektant Bc. Jakub Jenišť, DiS.

GEOSTAV STRAKONICE s.r.o., Jiráskova 225, 386 01 Strakonice, odpovědný řešitel  
Ing. Zdeněk Švehla, rozh. o odborné způsobilosti MŽP č. 1480/2001.

- c) Součástí předmětu plnění je rovněž:
- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
  - dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
  - potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
  - provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
  - geodetické zaměření skutečného stavu.

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

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
- b) zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
- c) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- d) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
- e) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdových tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- f) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek,
- g) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby;
- h) respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména: oznámení zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolárním předání po provedení křížení, souběhů u správců sítí a vodotečí apod.
- i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě.
- j) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, apod.

- k) zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu), včetně protokolů, zejména elektro, vzduchotechnika, zkoušek vodotěsnost nádrží a potrubí, povolení orgánů státní správy pro nakládání s vodami nutných k provedení hydrostatických zkoušek nádrží apod., monitoring dle požadavků provozovatele zařízení;
- l) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zák. č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů a předání návodů k použití;
- m) zhotovitel zajistí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení v dohodnutých termínech;
- n) zhotovitel prokáže, že dílo vykazuje projektované parametry;
- o) Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- bude provedeno geodetické zaměření stavby a zpracování potřebných geometrických plánů;
  - do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, která bude zhotoviteli předána nejpozději k datu předání a převzetí staveniště ve dvou vyhotoveních.
  - ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem, podpisem a razítkem zhotovitele,
  - u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.
  - Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 2x v tištěné formě a v elektronické formě v PDF a v editovatelné podobě.
- 2.3. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce, dodávky a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu specifikované v soupisu prací a dodávek a soupisu vedlejších a ostatních nákladů.
- 2.4. Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace pro provedení stavby, která je součástí zadávací dokumentace zakázky. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávací dokumentací či jinými podklady pro provedení díla a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
- 2.5. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací, v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami ČSN, evropskými normami a touto smlouvou a dále všemi platnými zákony, vyhláškami a nařízeními vydanými veřejnými orgány, které se týkají prací tohoto druhu.
- 2.6. Náklady na veškeré výše uvedené práce a dodávky jsou obsaženy v ceně specifikované dále v této smlouvě.
- 2.7. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 2.8. V případech, kdy projekt stavby (případně i soupis prací s výkazem výměr) obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků nebo obchodních materiálů, připouští objednatel použití i obdobných řešení, za předpokladu dodržení minimálně stejných nebo lepších předepsaných parametrů uvedených v projektu. Tato obdobná řešení musí být doložena předepsanými parametry jako u výrobků uvedených v projektu a předem odsouhlasena objednatelům.

- 2.9. Zhotovitel je povinen přizpůsobit dílo, stavební a technologickou část předmětu díla geologickému složení podloží staveniště i stávajícím nadzemním a podzemním inženýrským sítím.
- 2.10. Zhotovitel touto smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle této smlouvy a zadávací dokumentace. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
- v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel veřejné zakázky vyjádřený zadávací dokumentací,
  - v případě chybějících ustanovení této smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávací dokumentace,
  - zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této smlouvy použije subsidiárně.

### III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat objednateli v termínu:
- a) termín předání a převzetí staveniště:  
= do 14 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo
  - b) termín zahájení realizace díla v místě plnění  
= do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště
  - c) termín pro dokončení díla (předání a převzetí díla)  
= **do 20 týdnů** ode dne předání staveniště
- 3.2. Dílo se považuje za dokončené jeho předáním a převzetím objednateli, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.
- 3.3. Pokud zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel převzít dílo před sjednanou dobou.
- 3.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat závazné termíny pro dokončení jednotlivých částí díla tak, jak je popsáno v harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Harmonogram bude aktualizován podle dne, kdy bude uzavřena smlouva o dílo. Celková doba trvání realizace díla se nemění.
- 3.5. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Stejně tak je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodloužení zhotovitele s prováděním díla dle harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
- 3.6. Povětrnostní vlivy, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla, jen pokud dojde v tomto směru k dohodě mezi oběma smluvními stranami. Objednatel je však oprávněn z důvodu povětrnostních vlivů provádění díla kdykoliv přerušit písemným pokynem zhotoviteli (postačí zápis ve stavebním deníku). O dobu takového přerušování se v takovém případě prodlužuje termín dokončení díla.
- 3.7. V případě prodloužení zhotovitele se zahájením provádění díla nebo s prováděním díla v termínech dle harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn provádění díla zhotovitelem kdykoliv ukončit nebo omezit a na náklady zhotovitele nechat dílo (nebo jeho část) dokončit jiným dodavatelem. V takovém případě je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli náklady s tím spojené, zejména náklady na montáž a demontáž vybavení staveniště, které by nemusel opětovně vynaložit v případě, že by dílo bylo dokončeno prostřednictvím zhotovitele v souladu s touto smlouvou, případně vícenáklady spojené s dokončením díla, které by nemusel vynaložit, pokud by dílo dle této smlouvy řádně dokončil sám zhotovitel (zejména navýšení ceny díla).
- 3.8. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku, a to bez jakékoliv sankce či povinnosti náhrady újmy či vzniklých nákladů vůči zhotoviteli.

O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

- 3.9. V případě, že objednatel v souladu s touto smlouvou omezí rozsah provádění díla zhotovitelem nebo provádění díla zhotovitelem ukončí, bude mít zhotovitel nárok na úhradu doposud řádně dokončených a provedených částí díla a účelně vynaložených nákladů na řádné provedení prací a dodávek u doposud nedokončených částí díla. Smluvní strany zejména ujednávají, že zhotovitel v takovém případě nebude mít nárok na úhradu ceny jím pořízeného materiálu a zařízení, které nebudou objednateli předány za účelem využití k dokončení díla nebo které nebudou pro dokončení díla využitelné (z důvodu nevhodnosti či vadnosti). Zhotovitel dále nebude mít nárok na úhradu nákladů, které při provádění díla vynaložil bez toho, aby takto uhrazených služeb nebo pořízených věcí bylo účelně využito k dokončení díla. Zhotovitel rovněž nebude mít nárok na úhradu nákladů na pořízení zařízení či materiálu, u kterých neprokáže, že je při obvyklých podmínkách podnikání v jeho oboru nemůže využít při provádění jiných zakázek v rámci jeho podnikatelské činnosti (jedná se zejména o obvyklé stavební materiály běžně využívané při stavební činnosti). Zhotovitel rovněž nebude mít nárok na úhradu nákladů na pořízení materiálu nebo zařízení, které bez zvláštního důvodu nepořídil bezprostředně před tím, než měly být aplikovány nebo instalovány při provádění díla nebo u kterých neprokáže, že jím byly zakoupeny výhradně pro potřeby provádění díla dle této smlouvy.

#### IV. Cena za dílo

- 4.1. Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II. této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení předmětu díla ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace a sjednává se ve výši:

|                            |    |             |
|----------------------------|----|-------------|
| <b>Cena celkem bez DPH</b> | Kč | 4.878.832,- |
| DPH 21 % celkem:           | Kč | 1.024.555,- |
| Cena celkem včetně DPH:    | Kč | 5.903.387,- |

- 4.2. V ceně jsou zahrnuty i veškeré náklady vynaložené zhotovitelem v souvislosti s provedením a dodávkou celého díla. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 4.3. Ke změně sjednané ceny může dojít pouze na základě dohody obou smluvních stran. Výše sjednané ceny může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
- a) pokud v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění;
  - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 4.4. Součástí této smlouvy je oceněný soupis prací s výkazem výměr objednatele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny použité při tvorbě rozpočtu v sobě zahrnují zejména:
- veškeré náklady na zhotovení a dodání bezvadně funkčně způsobilého díla, jehož zhotovení je předmětem smlouvy,
  - veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla,

- náklady na přípomoci, pažení, přesuny hmot a skládkování, včetně poplatků za dopravu, uložení odpadů, sutě a zeminy na skládku apod.
  - náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla,
  - náklady na ochranu díla až do převjímký,
  - náklady na úpravu dokumentace vyvolanou zvláštními návrhy zhotovitele a na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
  - náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících ke zhotovení díla a pro užívání díla dále potřebných.
  - náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.
- 4.5. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis formou změnového řízení, jehož konečným výstupem bude projednaný a odsouhlasený změnový list, předložit objednateli k odsouhlasení a objednatel je povinen se k nim do 10 dnů vyjádřit. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, v platném znění.
- 4.6. Zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami dle nabídky, popř. položkových rozpočtů. Nelze-li změnu ceny vymezit podle jednotkových cen sborníku ÚRS Praha, a.s., lze použít dohodnutých hodinových sazeb.
- 4.7. Objednatel budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objednal. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a tedy po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem čís. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky (oceněném soupisu prací a dodávek z nabídky) jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

## V. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu na základě dílčích daňových dokladů (dále též „faktur“) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány postupně, a to na základě objednatel písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků díla. Dohodou smluvních stran je možné zádržné ve výši 10% z celkové ceny díla nahradit bankovní zárukou.
- 5.2. Splatnost dílčích daňových dokladů je 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli.
- 5.3. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatel nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Nově vystavená opravená faktura bude mít splatnost rovněž 30 dnů od data doručení objednateli. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.
- 5.5. Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v § 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění.

- 5.6. Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být daňový doklad vystaven v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti a daň odvede objednatel.
- 5.7. Objednatel může vrátit daňový doklad v případě, kdy daňový doklad vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení takového daňového dokladu na příslušnou částku. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 5.8. Konečnou fakturu – daňový doklad - je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve po řádném dokončení díla a jeho odevzdání objednateli bez vad a nedodělků. Právo vystavit konečnou fakturu – daňový doklad vzniká po splnění všech dále uvedených podmínek - podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a podpisem zápisu o předání a převzetí díla a po odstranění všech zjištěných vad a nedodělků.
- 5.9. Splatnost konečné faktury – daňového dokladu je sjednána na 30 kalendářních dnů od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli.
- 5.10. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- 5.11. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 5.12. Zhotovitel je podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům ze strany oprávněných orgánů dle obecně závazných právních předpisů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

## **VI. Podmínky provádění díla**

- 6.1. Smluvený předmět díla bude realizován na určeném staveništi. Staveniště je vyhrazeno plochou, která bude přesně určena a předána zhotoviteli zápisem o předání staveniště. Zhotovitel bude dbát pokynů objednatele při realizaci díla. Zhotovitel bude pravidelně a dle potřeby provádět úklidové práce v průběhu provádění díla.
- 6.2. Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy všechny důležité a podstatné informace týkající se:
  - a) charakteru staveniště včetně geotechnických podmínek,
  - b) hydrogeologických a klimatických podmínek,
  - c) rozsahu a povahy činností, vybavení zhotovitele, zařízení a materiálů nezbytných pro řádnou realizaci předmětu díla včetně odstranění všech vad,
  - d) obsahu obecně závazné právní úpravy, jakož i dalších norem a praktických postupů, jakož i rozhodnutí státních nebo relevantních orgánů nezbytných pro řádnou realizaci předmětu díla,

e) reakce na jeho požadavky ohledně možnosti přístupů na staveništi i k dalším důležitým plochám a objektům, ubytování, možnosti užívání a údržby zařízení, jeho personálu, požadavku na dodávky energií, dopravy, dodávky vody a dalších služeb.

- 6.3. Účastníci smlouvy si navzájem poskytnou součinnosti za účelem získávání dalších informací, případně ověřování správnosti stávajících informací, shora specifikovaných. Zjistí-li objednatel jakékoliv nové důležité informace charakteru specifikovaného v bodu 6.2, sdělí je neprodleně zhotoviteli. Zhotovitel je povinen rovněž – v případě, je-li to technicky možné – ověřit správnost všech podstatných obdržených informací a tyto informace dle možností aktualizovat. Zhotovitel je oprávněn okamžitě po podpisu smlouvy o dílo zahájit prověřování správnosti stavu obdržených informací přímo na staveništi i na jiných dotčených místech a objednatel – bude-li to v jeho možnostech – je povinen mu tuto činnost umožnit. Náklady této kontrolní činnosti nese zhotovitel.
- 6.4. Řádné provedení díla bude prokázáno doložením provedených dohodnutých zkoušek dle příslušných technických norem, předepsaných schvalovacích atestů, certifikátů, revizních zkoušek, geodetického zaměření apod. Rovněž budou doloženy doklady prokazující technické specifikace a technické a uživatelské standardy stavby.
- 6.5. Ke vstupu na staveništi v průběhu jejího provádění jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování bezpečnostních předpisů.
- 6.6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednavatelem k provedení díla ve smyslu občanského zákoníku.
- 6.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na určitém stupni jeho provádění a to dle dohodnutého časového rozvrhu, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel objednatele povinen písemně vyzvat minimálně 3 pracovní dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, či se nevyjádří do 3 pracovních dnů a vyžaduje-li to další postup prací, může zhotovitel pokračovat v realizaci smlouveného díla.
- 6.8. Zhotovitel zajistí užívání zdrojů (elektřina, voda) nutných k provedení díla plně na své náklady.
- 6.9. Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění díla a plnění této smlouvy bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny. Kontrolních dnů jsou povinni se účastnit pověření zástupci objednatele, zhotovitele a přizvané osoby.

## **VII.**

### **Smluvní závazky objednatele**

- 7.1. Objednatel předá staveništi, tj. prostor určený pro stavbu a zařízení staveništi, prosté práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy.
- 7.2. O předání staveništi vyhotoví objednatel zápis, který podepíše oprávněný zástupce objednatele a po převzetí staveništi odpovědný zástupce zhotovitele.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i na používané komunikaci a chodníku a zajistit po dobu výstavby střežení staveništi. Po dokončení díla zhotovitel vyklidí do 5 kalendářních dnů staveništi a předá ho písemně objednateli.

## **VIII.**

### **Bezpečnost, ochrana zdraví a požární ochrana na staveništi**

- 8.1. Bezpečnost, ochranu zdraví a protipožární ochranu při provádění díla je zhotovitel povinen zajišťovat v souladu s příslušnými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů



v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.

## IX. Smluvní závazky zhotovitele

- 9.1 Zhotovitel potvrzuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a je pojištěn pro případ vzniku škody.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu objednateli i třetím osobám.
- 9.3 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu **5 mil. Kč**. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo. Kopii pojistné smlouvy předložil zhotovitel objednateli ke kontrole před podpisem této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby pojištění odpovědnosti v požadovaném rozsahu měli i jeho podzhotovitelé.
- 9.4 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- 9.5 Zhotovitel uvádí, že k datu podpisu této smlouvy provedl kontrolu projektové dokumentace, kterou považuje za úplnou a správnou.
- 9.6 Zhotovitel se zavazuje provést prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správci těchto sítí a přijme opatření zamezující k jejich poškození během práce na díle.
- 9.7 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitel). Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 9.9 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli seznam jeho podzhotovitelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich subdodávky. Objednatel si vyhrazuje schválení subdodavatelů. V případě, že zhotovitel hodlá při realizaci změnit subdodavatele prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen použít subdodavatele s požadovanou kvalifikací. Objednatel je oprávněn vyžádat si doklady prokazující splnění požadované kvalifikace. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 9.10 Zhotovitel je povinen zajistit každodenní přítomnost osob pověřených zhotovitelem vedením stavby – stavbyvedoucího. Po dobu jeho nepřítomnosti je Zhotovitel povinen zajistit adekvátní zástupce (tj. se stejnou kvalifikací a odpovídající znalostí realizovaného díla).
- 9.11 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být trvale přístupný osobám pověřeným objednatelům kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

- 9.12 Do stavebního deníku se mimo jiné zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- 9.13 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- 9.14 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení této smlouvy (veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami).
- 9.15 Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvními stranami.
- 9.16 Součástí povinností zhotovitele je realizace zkoušek, pokud jsou tyto vyžadovány. O výsledku zkoušek předloží zhotovitel do 10 dnů od realizace zkoušky objednateli zápis a doklad o zkoušce.
- 9.17 Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat oprávněného zástupce objednatele k účasti na kontrole před zakrytím. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou oprávnění zástupci obou smluvních stran zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele, je povinen odhalit konstrukce a práce v takovém rozsahu a na svůj náklad, aby umožnil kontrolu objednateli.
- 9.18 Zhotovitel se zavazuje účastnit se pracovních jednání a kontrolních dnů. Pracovní jednání budou organizována technickým dozorem a budou probíhat jednou týdně. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem objednatele a to pravidelně jeden krát měsíčně, v případě potřeby i v kratších intervalech. Zhotovitel zajistí účast stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu. Objednatel požaduje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 9.19 Zhotovitel se zavazuje dodržovat na staveništi (pracovišti) předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
- 9.20 Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodu poškození majetku nebo práv třetích osob.
- 9.21 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné zákonné předpisy, vyhlášky, nařízení, normy a stavební a jiné povolení, které se vztahují k předmětu zakázky.
- 9.22 Zhotovitel vybuduje deponie materiálu tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvede dočasně užívané plochy do původního stavu.
- 9.23 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi i na přilehlých komunikacích při výjezdu automobilů a strojů zúčastněných při stavbě.
- 9.24 Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provoz a údržbu, likvidaci a čištění zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny.
- 9.25 Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění díla bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně

některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů nesmí být při realizaci stavby překročeny limity znečišťujících látek a okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými právními předpisy o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo ne zahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

- 9.26 Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Dále zhotovitel v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu všechny obyvatele a vlastníky nemovitostí dotčených stavbou.
- 9.27 Zhotovitel provede opatření pro zabránění ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
- 9.28 Zhotovitel bude při realizaci a dodávce předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat dohody oprávněných zástupců smluvních stran, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy. Pokud tyto dohody a rozhodnutí budou mít vliv na předmět plnění nebo na termín dohotovení, musí být provedeny písemně a součástí dohody bude i způsob úpravy ceny, případně termínu plnění. Takováto dohoda bude podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě.
- 9.29 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. Dále je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku). Zhotovitel je však povinen kdykoliv objednateli umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta, jakož i výkon koordinátora BOZP na staveništi.
- 9.30 Zhotovitel zabezpečí vedení realizace stavby fyzickou osobou s příslušnou autorizací ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.
- 9.31 Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 9.32 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

## X.

### Předání a převzetí předmětu díla

- 10.1 Předpokladem a podmínkou předání smlouveného předmětu díla zhotovitelem objednateli je jeho řádné dokončení v souladu s touto smlouvou. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy.

- 10.2 Dílo bude provedeno v souladu se smlouvou a podle platných zákonných předpisů, vyhlášek, nařízení, norem a stavebních či jiných povolení.
- 10.3 Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Tam kde nejsou parametry stanoveny projektem musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých. Převzetí díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- 10.4 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, chodníků, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 10.5 Zhotovitel je povinen vyklidit prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště. Části budov a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu.
- 10.6 Objednatel přebere provedené práce a dodávky na základě výzvy zhotovitele. O předání bude vyhotoven písemný zápis o odevzdání a převzetí dokončených prací podepsaný zástupci obou smluvních stran.
- 10.7 O předání díla bude sepsán protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel se zavazuje předložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a to zejména:
- dokumentace skutečného provedení díla ve dvojnásobném vyhotovení tištěném a jednom vyhotovení na CD v elektronické formě, PDF a v editovatelné podobě
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě;
  - zápisy a výsledky předepsaných měření;
  - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - seznam zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce;
  - originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů;
  - atesty, prohlášení o shodě a doklady o provedených zkouškách a revizní zprávy;
- Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.8 Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.
- 10.9 Dílo objednatel může objednatel převzít, když v protokolu o odevzdání a převzetí budou uvedeny drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání) díla. Tyto drobné vady a nedodělky musí být uvedeny v protokolu o odevzdání a převzetí díla. V protokolu o odevzdání a převzetí díla bude rovněž stanoven termín odstranění v něm uvedených vad a nedodělků. Objednatel však není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.
- 10.10 Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména :
- zhodnocení jakosti díla;
  - identifikační údaje o díle a jeho částech;
  - případnou dohodu o slevě z ceny;

- d) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy, a že předává dílo v řádné kvalitě úplné a provozuschopné;
- e) soupis příloh;
- f) soupis provedených změn a odchylek od projektu.

Zjistí-li se vady díla již při předávání, budou vyznačeny v zápise o předání.

- 10.11 K převzetí vyzve zhotovitel objednatele 14 kalendářních dní přede dnem předání díla.
- 10.12 Místem předání díla je: Město Strakonice.
- 10.13 Odmítne-li objednatel dílo nabízené zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatel důvody nepřevzetí díla a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění případných nedostatků, za které nese odpovědnost zhotovitel, a pro které objednatel odmítl dílo převzít se bude přijímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být např. jeho nefunkčnost bránící provozu díla nebo nedodržení garantovaných parametrů, technických nebo uživatelských standardů díla uvedených v projektové dokumentaci a v zadávací dokumentaci veřejné zakázky pro výběr zhotovitele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

## **XI. Záruka za dílo**

- 11.1 Zhotovitel poskytuje objednateli na smlouvený předmět díla záruku za jakost. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí smlouveného předmětu díla uvedeného v Protokolu o předání a převzetí předmětu díla a je sjednána v délce **60 měsíců**, pokud dále není uvedeno jinak.
- 11.2 Zhotovitel poskytuje záruku na smlouvený kompletní předmět díla, jak je specifikováno v této smlouvě.
- 11.3 Zhotovitel odpovídá za to, že smlouvené dílo nemá právní vady.
- 11.4 Záruka se nevztahuje na prvky běžného opotřebení, jejichž životnost je kratší než doba záruky.
- 11.5 Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- 11.6 Objednatel oznámí zhotoviteli písemně, bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, vady díla zjištěné v záruční době. V oznámení vadu popíše nebo uvede, jak se projevuje.
- 11.7 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.
- 11.8 Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady, neprodleně po oznámení o vadě, maximálně však ve lhůtě do **5** pracovních dnů, nevyžádá-li si z objektivních důvodů odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti lhůtu delší, a to buď výměnou vadného dílu za nový bezvadný nebo opravou.
- 11.9 Objednatel je oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže dá zhotovitel objednateli k takové opravě písemný souhlas nebo jestliže zhotovitel neodstranil vady ve lhůtě podle bodu 9. tohoto článku bez závažného důvodu písemně sděleného objednateli.
- 11.10 Náklady na odstranění vady, které je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel, zahrnují cenu stavební opravy, náhradních vyměňovaných dílů, náklady na pracovní sílu při demontáži, opravě a opětovné montáži, náklady na dopravu pro opravu použitých dílů a další náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním.(např. přerušením provozu).

- 11.11 Dvojnásobek vad téže vady zakládá právo objednatele požadovat odstranění vady výměnou vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit.
- 11.12 Na díly vyměňované v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku, v původní poskytnuté délce, za stejných podmínek uvedených v tomto článku.
- 11.13 Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad zhotovitelem, které byly způsobeny porušením jeho povinností a které svým charakterem neumožnily předmět díla objednateli řádně užívat.
- 11.14 Ke každé vadě oznámené objednatelem sepíše smluvní strany protokol, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad, zda zhotovitel uznává svou odpovědnost a konstatují prodloužení záruční doby.
- 11.15 Na žádost objednatele je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě uvedené v této smlouvě, i když odpovědnost za ni neuznává. V případě odstranění vad, za něž nenese odpovědnost zhotovitel, náklady na jejich odstranění zaplatí objednatel.

## **XII.**

### **Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody**

- 12.1 Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla objednatelem.
- 12.3 Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiné osobě v souvislosti s prováděním smlouveného díla, včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností nebo nedodržením garantovaných hodnot a škod z jiných vad.
- 12.4 Zhotovitel nenese škodu na předmětu díla, kterou způsobil objednatel prokazatelně svým zaviněním.

## **XIII.**

### **Smluvní sankce a pokuty**

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. III. odst. 3.1. písm. c) této smlouvy ve výši **0,2% z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.**
- 13.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,01%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- 13.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **1 000,- Kč** (slovy jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení a za každou vadu nebo nedodělek.
- 13.4 V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- 13.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **5 000,- Kč** (slovy pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.

- 13.6 Smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od jejich vyúčtování.
- 13.7 Smluvní pokuty jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány formou jednostranného zápočtu.
- 13.8 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
- 13.9 Povinnost zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- 13.10 Objednatel má právo čerpat (provádět jednostranný zápočet) smluvní pokuty, na kterou mu vznikl nárok, z plateb faktur nebo ze zádržného..

#### **XIV. Odstoupení od smlouvy**

- 14.1 Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.

Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje skutečnost, že :

- zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů;
  - zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované v projektové dokumentaci a zadávací dokumentaci k výběru zhotovitele stavby a této smlouvy
  - zhotovitel nedodrží stanovené termíny dle harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy a je v prodlení delším jak 20 dnů;
  - zhotovitel poruší ustanovení článku IX. Smluvní závazky zhotovitele.
- 14.2 Za podstatné porušení smlouvy objednatelem se považuje zastavení placení provedených prací ve smyslu čl. V této smlouvy pro nedostatek finančních prostředků.

#### **XV. Ostatní ujednání**

- 15.1 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele převést svá práva nebo závazky z této smlouvy na jinou osobu.
- 15.2 Tato smlouva může být změněna nebo doplněna výlučně dohodou objednatele a zhotovitele formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných statutárními zástupci smluvních stran.
- 15.3 Bude-li jakékoliv ustanovení shledáno neplatným, neúčinným nebo neúplným, nebude tím dotčena platnost nebo účinnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany písemnou dohodou nahradí toto ustanovení takovou úpravou smluvního stavu, která se nejvíce blíží účelu smlouvy a jejímu záměru.
- 15.4 Zhotovitel musí zabezpečit objednateli ochranu proti škodám ze všech nároků a požadavků vzniklých porušením autorských a patentových práv. Pokud budou pro provedení díla taková práva, známky nebo jména použita, je zhotovitel povinen si na vlastní náklady opatřit potřebné licence.
- 15.5 Každá smluvní strana určuje tyto osoby oprávněné za ni jednat ve věci této smlouvy v tomto rozsahu pověření :

#### **Za objednatele ve věcech**

- |                      |                         |               |                         |
|----------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|
| a) smluvních:        | Mgr. Břetislav Hrdlička | ☎ 383 700 105 | ✉ starosta@mu-st.cz     |
| b) technických:      | Dušan Kučera            | ☎ 383 700 324 | ✉ dusan.kucera@mu-st.cz |
| c) TDI:              | po před. staven.        | ☎             | ✉                       |
| d) koordinátor BOZP: | po před. staven.        | ☎             | ✉                       |

### Za zhotovitele ve věcech

- a) smluvních: Ing. Rostislav Šafránek ☎ 777 559 202 ✉safranek@safinvest.cz  
b) technických: Ing. Rostislav Šafránek ☎ 777 559 202 ✉safranek@safinvest.cz  
c) stavbyvedoucí: Milan Baloun ☎ ✉

- 15.6 Není-li v ustanoveních této smlouvy stanoveno jinak, řídí se tento smluvní vztah občanským zákoníkem ve znění platném ke dni uzavření smlouvy a příslušnými právními předpisy v době realizace díla.
- 15.7 Všechny spory a problémy, vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou strany řešit především vzájemnou dohodou při respektování vzájemné dobré vůle a víry obou stran.
- 15.8 Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále. Smlouva musí být opatřena elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem zhotovitele a objednatele. Podpis musí být založen na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv** dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.
- 15.9 Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Strakonice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoli omezení zveřejněna, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažují za své obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená Smlouva vč. jejích změn a dodatků byla uveřejněna na profilu zadavatele a v registru smluv.
- 15.10 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Strakonice dne 3.3.2021..pod č. usnesení 1427/2021

Ve Strakonících

Ing.  
Rostislav  
Šafránek

Digitálně podepsal  
Ing. Rostislav  
Šafránek  
Datum: 2021.04.20  
09:09:46 +02'00'

Zhotovitel  
**ŠAFINVEST, s. r. o.**  
Ing. Rostislav Šafránek, jednatel

Ve Strakonících

Mgr.  
Břetislav  
Hrdlička

Digitálně podepsal  
Mgr. Břetislav  
Hrdlička  
Datum: 2021.04.27  
09:27:53 +02'00'

Objednatel  
**město Strakonice**  
**Mgr. Břetislav Hrdlička, starosta**

Nedílnou přílohu této smlouvy tvoří :

- 1) Oceněný soupis prací s výkazem výměr zhotovitele dle předložené nabídky zhotovitele
- 2) Harmonogram prací



## SLEPÝ ROZPOČET

|                      |      |  |                 |   |
|----------------------|------|--|-----------------|---|
| <b>Rozpočet</b>      | SO01 | Vodovoda a VO Hajská - Město Stra              | JKSO            |   |
| <b>Objekt</b>        |      |  | SKP             |   |
| <b>SO01</b>          |      | Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice        | Měrná jednotka  |   |
| <b>Stavba</b>        |      |  | Počet jednotek  |   |
| <b>2020/118</b>      |      | Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice        | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant           |      |  | Typ rozpočtu    |   |
| Zpracovatel projektu |      |  |                 |   |
| Objednatel           |      |  |                 |   |
| Dodavatel            |      | ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek | Zakázkové číslo |   |
| Rozpočtoval          |      | P.Dubský                                       | Počet listů     |   |

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady |                  | Ostatní rozpočtové náklady |                              |
|-----------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|
| Z                           | HSV celkem       | 3 644 558                  | Dopravně inženýrské opatření |
| R                           | PSV celkem       | 198 990                    | Vytýčení inženýrských sítí   |
| N                           | M práce celkem   | 908 870                    | Zaměření skutečného stavu    |
|                             | M dodávky celkem | 0                          | Mimostaveništní doprava      |
| ZRN                         | celkem           | 4 752 418                  | Zařízení staveniště          |
|                             |                  |                            | Provoz investora             |
| HZS                         |                  | 0                          | Kompletační činnost (IČD)    |
| ZRN+HZS                     |                  | 4 752 418                  | Ostatní náklady neuvedené    |
| ZRN+ost.náklady+HZS         |                  | 4 878 832                  | Ostatní náklady celkem       |

| Vypracoval                   |        | Za zhotovitele         |  | Za objednatele      |  |
|------------------------------|--------|------------------------|--|---------------------|--|
| Jméno :                      |        | Jméno : Ing.R.Šafránek |  | Jméno :             |  |
| Datum :                      |        | Datum : 19.2.2021      |  | Datum :             |  |
| Podpis :                     |        | Podpis:                |  | Podpis:             |  |
| Základ pro DPH               | 21,0 % |                        |  | 4 878 832 Kč        |  |
| DPH                          | 21,0 % |                        |  | 1 024 555 Kč        |  |
| Základ pro DPH               | 0,0 %  |                        |  | 0 Kč                |  |
| DPH                          | 0,0 %  |                        |  | 0 Kč                |  |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> |        |                        |  | <b>5 903 387 Kč</b> |  |

Poznámka :

|          |  |   |      |
|----------|--|---|------|
| Stavba : | 2020/118 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice | Rozpočet :                              | SO01 |
| Objekt : | SO01 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice     | Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice |      |

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                        | HSV | PSV | Dodávka  | Montáž | HZS      |
|-------------------------------------|-----|-----|----------|--------|----------|
| 1 Zemní práce                       |     | 0   | 0        | 0      | 0        |
| 2 Základy,zvláštní zakládání        |     | 0   | 0        | 0      | 0        |
| 4 Vodorovné konstrukce              |     | 0   | 0        | 0      | 0        |
| 5 Komunikace                        |     | 0   | 0        | 0      | 0        |
| 8 Trubní vedení                     |     | 0   | 0        | 0      | 0        |
| 91 Doplnující práce na komunikaci   |     | 0   | 0        | 0      | 0        |
| 99 Přesun hmot                      |     | 0   | 0        | 0      | 0        |
| M73 VRN                             |     | 0   | 0        | 0      | 0        |
| 732 Strojovny                       |     |     | 0        | 0      | 0        |
| M21 Elektromontáže                  |     | 0   | 0        |        | 0        |
| M46 Zemní práce při montážích       |     | 0   | 0        |        | 0        |
| D96 Přesuny suti a vybouraných hmot |     | 0   | 0        | 0      | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>                |     |     | <b>0</b> |        | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN                    | Kč | %   | Základna | Kč |
|------------------------------|----|-----|----------|----|
| Dopravně inženýrské opatření |    | 1,0 |          |    |
| Vytýčení inženýrských sítí   |    | 0,3 |          |    |
| Zaměření skutečného stavu    |    | 0,6 |          |    |
| Mimostaveništní doprava      |    | 0,0 |          |    |
| Zařízení staveniště          |    | 0,6 |          |    |
| Provoz investora             |    | 0,0 |          |    |
| Kompletační činnost (IČD)    |    | 0,2 |          |    |
| Rezerva rozpočtu             |    | 0,0 |          |    |
| <b>CELKEM VRN</b>            |    |     |          |    |

## Slepý rozpočet

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Stavba : | 2020/118 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice | Rozpočet: SO01                          |
| Objekt : | SO01 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice     | Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice |

| P.č.               | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | celkem (Kč) |
|--------------------|---------------|--|----|----------|--|-------------|
| <b>Díl: 1</b>      |               |  |    |          |  |             |
| <b>Zemní práce</b> |               |  |    |          |  |             |
| 1                  | 113107222R00  | Odstranění podkladu nad 200 m2, kam. drcené tl.20 cm<br>632,00*1,00+137,00*1,00  | m2 | 769,00   | 769,00   |             |
| 2                  | 113107242R00  | Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl.10 cm<br>632,00*1,00+137,00*1,00  | m2 | 769,00   | 769,00   |             |
| 3                  | 132201101R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3<br>zbytek VO:231,00*0,30*0,90  | m3 | 62,37    | 62,37  |             |
| 4                  | 132201109R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3<br>zbytek VO:231,00*0,30*0,90   | m3 | 62,37    | 62,37  |             |
| 5                  | 132201202R00  | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3<br>řad 1:348,00*1,00*1,30<br>řad 12:184,00*1,00*1,30<br>řad 13:99,00*1,00*1,30<br>řad 2:96,00*1,00*1,30<br>přípojky:244,00*0,70*1,60   | m3 | 1 218,38 | 452,40<br>239,20<br>128,70<br>124,80<br>273,28               |             |
| 6                  | 132201209R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3   | m3 | 1 218,38 |  |             |
| 7                  | 132301201R00  | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3<br>řad 11:40,54*1,00*1,30   | m3 | 52,70    | 52,70  |             |
| 8                  | 132301209R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4   | m3 | 52,70    |  |             |
| 9                  | 151101101R00  | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m<br>řad 11:40,54*1,50*2<br>řad 1:349,00*1,50*2<br>řad 12:184,00*1,50*2<br>řad 13:99,00*1,50*2<br>řad 2:96,00*1,50*2<br>přípojky:244,00*1,50*2  | m2 | 3 037,62 | 121,62<br>1 047,00<br>552,00<br>297,00<br>288,00<br>732,00   |             |
| 10                 | 151101111R00  | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m   | m2 | 3 037,62 |  |             |
| 11                 | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m<br>řad 1:348,00*1,00*1,30<br>řad 12:184,00*1,00*1,30<br>řad 13:99,00*1,00*1,30<br>řad 2:96,00*1,00*1,30<br>přípojky:244,00*0,70*1,60<br>zbytek VO:231,00*0,30*0,90                                | m3 | 1 280,75 | 452,40<br>239,20<br>128,70<br>124,80<br>273,28<br>62,37      |             |
| 12                 | 162701101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m<br>řad 11:40,54*1,00*0,40<br>řad 1:349,00*1,00*0,40<br>řad 12:184,00*1,00*0,40<br>řad 13:99,00*1,00*0,40<br>řad 2:96,00*1,00*0,40<br>přípojky:244,00*0,70*0,40<br>zbytek VO:231,00*0,30*0,30  | m3 | 396,53   | 16,22<br>139,60<br>73,60<br>39,60<br>38,40<br>68,32<br>20,79 |             |
| 13                 | 167101102R00  | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3<br>řad 11:40,54*1,00*0,40<br>řad 1:349,00*1,00*0,40<br>řad 12:184,00*1,00*0,40<br>řad 13:99,00*1,00*0,40<br>řad 2:96,00*1,00*0,40<br>přípojky:244,00*0,70*0,40<br>zbytek VO:231,00*0,30*0,30 | m3 | 396,53   | 16,22<br>139,60<br>73,60<br>39,60<br>38,40<br>68,32<br>20,79 |             |
| 14                 | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skládku  | m3 | 396,53   |  |             |

## Slepý rozpočet

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Stavba : | 2020/118 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice | Rozpočet: SO01                          |
| Objekt : | SO01 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice     | Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice |

| P.č.          | Číslo položky    | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------|
|               |                  | řad 11:40,54*1,00*0,40  |    | 16,22    |           |             |
|               |                  | řad 1:349,00*1,00*0,40  |    | 139,60   |           |             |
|               |                  | řad 12:184,00*1,00*0,40   |    | 73,60    |           |             |
|               |                  | řad 13:99,00*1,00*0,40  |    | 39,60    |           |             |
|               |                  | řad 2:96,00*1,00*0,40   |    | 38,40    |           |             |
|               |                  | přípojky:244,00*0,70*0,40   |    | 68,32    |           |             |
|               |                  | zbytek VO:231,00*0,30*0,30  |    | 20,79    |           |             |
| 15            | 174101101R00     | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním   | m3 | 938,23   |           |             |
|               |                  | řad 11:40,54*1,00*0,90  |    | 36,49    |           |             |
|               |                  | řad 1:349,00*1,00*0,90  |    | 314,10   |           |             |
|               |                  | řad 12:184,00*1,00*0,90   |    | 165,60   |           |             |
|               |                  | řad 13:99,00*1,00*0,90  |    | 89,10    |           |             |
|               |                  | řad 2:96,00*1,00*0,90   |    | 86,40    |           |             |
|               |                  | přípojky:244,00*0,70*1,20   |    | 204,96   |           |             |
|               |                  | zbytek VO:231,00*0,30*0,60  |    | 41,58    |           |             |
| 16            | 175101101RT2     | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 295,66   |           |             |
|               |                  | řad 11:40,54*1,00*0,30  |    | 12,16    |           |             |
|               |                  | řad 1:349,00*1,00*0,30  |    | 104,70   |           |             |
|               |                  | řad 12:184,00*1,00*0,30   |    | 55,20    |           |             |
|               |                  | řad 13:99,00*1,00*0,30  |    | 29,70    |           |             |
|               |                  | řad 2:96,00*1,00*0,30   |    | 28,80    |           |             |
|               |                  | přípojky:244,00*0,70*0,30   |    | 51,24    |           |             |
|               |                  | zbytek VO:231,00*0,30*0,20  |    | 13,86    |           |             |
| 17            | 181101102R00     | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním                            | m2 | 1 009,10 |           |             |
|               |                  | (632,00+137,00)*1,00  |    | 769,00   |           |             |
|               |                  | 244,00*0,70   |    | 170,80   |           |             |
|               |                  | 231,00*0,30   |    | 69,30    |           |             |
| 18            | 199000002R00     | Poplatek za skládku horniny 1- 4  | m3 | 396,53   |           |             |
|               |                  | řad 11:40,54*1,00*0,40  |    | 16,22    |           |             |
|               |                  | řad 1:349,00*1,00*0,40  |    | 139,60   |           |             |
|               |                  | řad 12:184,00*1,00*0,40   |    | 73,60    |           |             |
|               |                  | řad 13:99,00*1,00*0,40  |    | 39,60    |           |             |
|               |                  | řad 2:96,00*1,00*0,40   |    | 38,40    |           |             |
|               |                  | přípojky:244,00*0,70*0,40   |    | 68,32    |           |             |
|               |                  | zbytek VO:231,00*0,30*0,30  |    | 20,79    |           |             |
|               | <b>Celkem za</b> | <b>1 Zemní práce</b>  |    |          |           |             |
| <b>Díl: 2</b> |                  | <b>Základy,zvláštní zakládání</b>   |    |          |           |             |
| 19            | 275311117R00     | Beton základ. patek prostý z cem. portlad. C 25/30                          | m3 | 15,05    |           |             |
|               |                  | blok B1:(0,40*0,20*0,40+0,40*0,20*0,20)*8                                   |    | 0,38     |           |             |
|               |                  | blok B2:0,70*0,55*0,90*2*19   |    | 13,17    |           |             |
|               |                  | blok B3:0,65*0,55*0,70*6  |    | 1,50     |           |             |
| 20            | 275351215RT1     | Bednění stěn základových patek - zřízení bednicí materiál prkna             | m2 | 40,68    |           |             |
|               |                  | blok B1:(0,40*0,40+0,40*0,20*4+0,20*0,40*2)*8                               |    | 5,12     |           |             |
|               |                  | blok B2:0,55*(0,75*2+0,90+0,15)*19  |    | 26,65    |           |             |
|               |                  | blok B3:0,55*(0,65*2+0,70*2)*6  |    | 8,91     |           |             |
| 21            | 275351216R00     | Bednění stěn základových patek - odstranění                                 | m2 | 40,68    |           |             |
|               |                  | blok B1:(0,40*0,40+0,40*0,20*4+0,20*0,40*2)*8                               |    | 5,12     |           |             |
|               |                  | blok B2:0,55*(0,75*2+0,90+0,15)*19  |    | 26,65    |           |             |
|               |                  | blok B3:0,55*(0,65*2+0,70*2)*6  |    | 8,91     |           |             |

## Slepý rozpočet

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Stavba : | 2020/118 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice | Rozpočet: SO01                          |
| Objekt : | SO01 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice     | Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| <b>Celkem za</b> |               | <b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>   |     |          |           |             |
| <b>Díl: 4</b>    |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |           |             |
| 22               | 451541111R00  | Lože pod potrubí ze štěrkopísku   | m3  | 100,29   |           |             |
|                  |               | řad 11:40,70*1,00*0,10  |     |          | 4,07      |             |
|                  |               | řad 1:346,00*1,00*0,10  |     |          | 34,60     |             |
|                  |               | řad 12:180,55*1,00*0,10   |     |          | 18,06     |             |
|                  |               | řad 13:99,50*1,00*0,10  |     |          | 9,95      |             |
|                  |               | řad 2:96,00*1,00*0,10   |     |          | 9,60      |             |
|                  |               | připojky:244,00*0,70*0,10   |     |          | 17,08     |             |
|                  |               | zbytek VO:231,00*0,30*0,10  |     |          | 6,93      |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>4 Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |           |             |
| <b>Díl: 5</b>    |               | <b>Komunikace</b>   |     |          |           |             |
| 23               | 564731112R00  | Podklad z kameniva drčeného vel.32-63 mm,tl. 11 cm                                  | m2  | 768,00   |           |             |
| 24               | 564811113R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 7 cm                                     | m2  | 768,00   |           |             |
| 25               | 565165111U00  | Asf beton podkl ACP16 tl80mm -3m ruční pokládka                                     | m2  | 769,00   |           |             |
|                  |               | (632,00+137,00)*1,00  |     |          | 769,00    |             |
| 26               | 573211111R00  | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2                                   | m2  | 769,00   |           |             |
| 27               | 577131111RT2  | Beton asfaltový ACO 11 S (ABS I) do 3 m, tl. 4 cm plochy 201-1000 m2 ruční pokládka | m2  | 769,00   |           |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>5 Komunikace</b>   |     |          |           |             |
| <b>Díl: 8</b>    |               | <b>Trubní vedení</b>  |     |          |           |             |
| 28               | 722219191R00  | Montáž souprav zemních  | kus | 17,00    |           |             |
| 29               | 722219191R00  | Montáž souprav zemních  | kus | 28,00    |           |             |
| 30               | 857242121R00  | Montáž tvarovek litin. jednoos.přř. výkop DN 80                                     | kus | 114,00   |           |             |
| 31               | 857244121R00  | Montáž tvarovek litin. odboč. přřř. výkop DN 80                                     | kus | 6,00     |           |             |
| 32               | 871161121R00  | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm                                     | m   | 244,00   |           |             |
| 33               | 871211121R00  | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 63 mm                                       | m   | 137,00   |           |             |
| 34               | 871241121R00  | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm                                      | m   | 632,00   |           |             |
| 35               | 877212121R00  | Montáž elektrotvarovky d 63 mm  | kus | 3,00     |           |             |
| 36               | 891173111R00  | Montáž ventilů hlavních pro připojky DN 32  | kus | 28,00    |           |             |
| 37               | 891241111R00  | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80   | kus | 17,00    |           |             |
| 38               | 891243321R00  | Montáž proplachovací soupravy DN 50   | kus | 2,00     |           |             |
| 39               | 891247111R00  | Montáž hydrantů podzemních DN 80  | kus | 4,00     |           |             |
| 40               | 891247211R00  | Montáž hydrantů nadzemních DN 80  | kus | 1,00     |           |             |
| 41               | 891249111R00  | Montáž navrtávacích pasů do DN 80   | kus | 28,00    |           |             |
| 42               | 892233111R00  | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70  | m   | 244,00   |           |             |
| 43               | 892233111R00  | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70  | m   | 137,00   |           |             |
| 44               | 892241111R00  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80  | m   | 244,00   |           |             |
| 45               | 892241111R00  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80  | m   | 769,00   |           |             |
| 46               | 892273111R00  | Desinfekce vodovodního potrubí DN 80  | m   | 632,00   |           |             |
| 47               | 899401112R00  | Osazení poklopů litinových šoupátkových   | kus | 17,00    |           |             |
| 48               | 899401112R00  | Osazení poklopů litinových šoupátkových   | kus | 28,00    |           |             |
| 49               | 899401113R00  | Osazení poklopů litinových hydrantových   | kus | 6,00     |           |             |
| 50               | 899721111R00  | Vyhledávací vodič   | m   | 244,00   |           |             |
| 51               | 899721111R00  | Vyhledávací vodič   | m   | 769,00   |           |             |
| 52               | 899721112R00  | Fólie výstražná modrá voda  | m   | 769,00   |           |             |
| 53               | 899721112R00  | Fólie výstražná modrá voda  | m   | 244,00   |           |             |
| 54               | 998276101R00  | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop                                   | t   | 2,35     |           |             |
| 55               | 8-001         | Potrubí PE 100 RC DN 32/3,0 SDR 11 PN 16  | m   | 244,00   |           |             |
| 56               | 8-002         | Připojkové šoupátko DN 32 s přechodkou na PE potrubí                                | m   | 28,00    |           |             |
| 57               | 8-003         | Zemní souprava pro šoupátko dom.připojek  | kus | 28,00    |           |             |

## Slepý rozpočet

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Stavba : | 2020/118 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice | Rozpočet: SO01                          |
| Objekt : | SO01 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice     | Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------|
| 58               | 8-004         | Poklop šoupátkový litinový+vyrovnávací deska                | kus    | 28,00    |           |             |
| 59               | 8-005         | Navrtávací pas DN 80/32                                     | kus    | 23,00    |           |             |
| 60               | 8-006         | Navrtávací pas DN 65/32                                     | kus    | 5,00     |           |             |
| 61               | 8-007         | Vodoměrná soustava-komplet vč.montáže                       | kus    | 28,00    |           |             |
| 62               | 8-024         | Spojovací materiál - těsnění, šrouby, matice atd.) přípojky | soubor | 1,00     |           |             |
| 63               | 998276101R00  | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop přípojky  | t      | 1,12     |           |             |
| 64               | 8-001         | Potrubí PE 100 RC DN 90/8,2 mm SDR 11 PN 16                 | m      | 632,00   |           |             |
| 65               | 8-002         | Potrubí PE 100 RC D 63/5,8 mm SDR 11 PN 16                  | m      | 137,00   |           |             |
| 66               | 8-003         | El. tvarovka koleno D 63 11st                               | kus    | 1,00     |           |             |
| 67               | 8-004         | El. tvarovka koleno D 63 30st                               | kus    | 1,00     |           |             |
| 68               | 8-005         | El. tvarovka koleno D 63 45st                               | kus    | 1,00     |           |             |
| 69               | 8-006         | Koleno litinové DN 80 11st                                  | kus    | 8,00     |           |             |
| 70               | 8-007         | Koleno litinové DN 80 22st                                  | kus    | 5,00     |           |             |
| 71               | 8-008         | Koleno litinové DN 80 30st                                  | kus    | 11,00    |           |             |
| 72               | 8-009         | Koleno litinové DN 80 45st                                  | kus    | 3,00     |           |             |
| 73               | 8-010         | Koleno litinové DN 80 90st                                  | kus    | 1,00     |           |             |
| 74               | 8-011         | Koleno litinové DN 80 s patkou                              | kus    | 5,00     |           |             |
| 75               | 8-012         | Příruba jištěná DN 80                                       | kus    | 65,00    |           |             |
| 76               | 8-013         | Tvarovka litinová TP kus DN 80 300 mm                       | kus    | 5,00     |           |             |
| 77               | 8-014         | Tvarovka litinová TP kus DN 80 100 mm                       | kus    | 7,00     |           |             |
| 78               | 8-015         | Příruba jištěná DN 65                                       | kus    | 4,00     |           |             |
| 79               | 8-016         | Hydrant nadzemní DN 80 se znakem města Strakonice           | kus    | 1,00     |           |             |
| 80               | 8-017         | Hydrant podzemní DN 80 1250 mm                              | kus    | 4,00     |           |             |
| 81               | 8-018         | Poklop hydrantový litinový + vyrovnávací deska              | kus    | 6,00     |           |             |
| 82               | 8-019         | Proplachovací souprava DN 50 výška 1000 mm                  | kus    | 2,00     |           |             |
| 83               | 8-020         | Šoupátko litinové přírubové DN 80                           | kus    | 17,00    |           |             |
| 84               | 8-021         | Zemní souprava teleskopická pro šoupata DN 80               | kus    | 17,00    |           |             |
| 85               | 8-022         | Poklop šoupátový litinový + vyrovnávací deska               | kus    | 17,00    |           |             |
| 86               | 8-023         | Mosazná spojka Isiflo 63 x 2" vně . závit                   | kus    | 4,00     |           |             |
| 87               | 8-024         | Spojovací materiál - těsnění, šrouby, matice atd.)          | soubor | 1,00     |           |             |
| 88               | 8-025         | Tvarovka litinová T kus 80 / 80                             | kus    | 6,00     |           |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>8 Trubní vedení</b>                                      |        |          |           |             |
| <b>Díl: 91</b>   |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>                       |        |          |           |             |
| 89               | 919735113R00  | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm           | m      | 1 538,00 |           |             |
|                  |               | (632,00+137,00)*2   |        | 1 538,00 |           |             |
| 90               | R             | zalití spár asfaltovou emulzí                               | m      | 1 538,00 |           |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>                    |        |          |           |             |
| <b>Díl: 99</b>   |               | <b>Přesun hmot</b>  |        |          |           |             |
| 91               | 998225111R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný               | t      | 1 228,52 |           |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>99 Přesun hmot</b>                                       |        |          |           |             |
| <b>Díl: M73</b>  |               | <b>VRN</b>  |        |          |           |             |
| 92               | 99-001        | Revize požárních hydrantů                                   | kus    | 5,00     |           |             |
| 93               | 99-002        | Dokumentace pro předání díla                                | kpl    | 1,00     |           |             |
| 94               | 99-003        | Proměření vyhledávací vodiče ( revize)                      | kpl    | 1,00     |           |             |
| 95               | 99-004        | Dopravní a režijní náklady                                  | kpl    | 1,00     |           |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>M73 VRN</b>  |        |          |           |             |
| <b>Díl: 732</b>  |               | <b>Strojovny</b>  |        |          |           |             |
| 96               | R             | Dodávka vybavení čerpací stanice                            | kpl    | 1,00     |           |             |

## Slepý rozpočet

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Stavba : | 2020/118 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice | Rozpočet: SO01                          |
| Objekt : | SO01 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice     | Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
|                  |               | Hodnota průtoku 2,9l/s,max.flow 10l/s, Systém s min.Q 1.333l/s:<br>max.průtok 10l/s,výsledná dopravní výška čerpadla 55m:<br>maximální dopravní výška 74m:<br>těleso čerpadla a sběrač korozivzdorná ocel:<br>maximální provozní tlak 10bar:<br>maximální přípustný tlak na sání PN 10 bar:<br>standardní příruba DIN ISO 7/1:<br>sběrné potrubí vstup R2 1/2:<br>sběrné potrubí výstup R2 1/2:<br>třída účinnosti IE IE5:<br>výkon P2 pro hlavní čerpadlo 3kW:<br>frekvence elektrické sítě 50Hz:<br>jmenovité napětí 3*380-415V:<br>jmenovitý elektrický proud 1A:<br>typ spínání DOL,SD elektronické spínání:<br>krytí IEC 34-5 IP54:<br>objem tlakové nádoby 12l:<br>tlaková nádoba membránová:1 |     | 1,00     |           |             |
| 97               | R             | montáž, uvedení do provozu čerpací stanice   | kpl | 1,00     |           |             |
| 98               | R             | Napojení ATS uvnitř Úpravny vody na stávající potrubí DN 90 PE<br>DN 90PE 9,58m:<br>přítuba jištěná-á-uzávěr-příruba jištěná:<br>koleno 45 - 11 ks:<br>průchod stěnou dilatovaný:<br>uzávěr:<br>odvzdušnění:<br>navařená odbočka DN 90:1   | kpl | 1,00     |           |             |
| 99               | R             | zaškolení obsluhy, předání dokladů   | kpl | 1,00     |           |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>732 Strojovny</b>   |     |          |           |             |
| <b>Díl:</b>      | <b>M21</b>    | <b>Elektromontáže</b>  |     |          |           |             |
| 100              | 210010002R00  | Trubka plastová vrub chránící 75/64mm role 450Nm   | m   | 1 080,00 |           |             |
| 101              | 210021063U00  | Mtž vystražná fólie z PVC+dodávka  | m   | 1 050,00 |           |             |
| 102              | 210040512R00  | Ukončení kabeku do 4*16mm2   | kus | 50,00    |           |             |
| 103              | 210050401R00  | Stožár 3st.žár.zink 6,0m nad terén průměr 133/76/60 s ochranou smršťovací manžetou   | ks  | 13,00    |           |             |
| 104              | 210050402R00  | Stožár 3st.žár.zink 7,0m nad terén průměr 133/76/60 s ochrannou smršťovací manžetou  | ks  | 10,00    |           |             |
| 105              | 210160273R00  | Rozvaděč R-VO D+M  | kus | 1,00     |           |             |
| 106              | 210160371R00  | Rozvaděč jistící pozice 09   | kus | 1,00     |           |             |
| 107              | 210200094R00  | Svítilno pro 6m s LED světelným zdrojem 30W 3000K,4600Lm s autonomním stmíváním  | kus | 13,00    |           |             |
| 108              | 210200098R00  | Svítilno pro 7m s LED světelným zdrojem 45W 3000K, s autonomním stmíváním  | kus | 10,00    |           |             |
| 109              | 210204201R00  | Elektrovýzbroj stožáru sadový + stožárová svorkovna minimálně SV9.16.4   | kus | 23,00    |           |             |
| 110              | 210220010R00  | páska zemnicí 30*4mm   | m   | 1 080,00 |           |             |
| 111              | 210220021R00  | Vedení uzemňovací FeZn do 10 mm  | m   | 100,00   |           |             |
| 112              | 210270564R00  | Kabel NYY4*10mm2   | m   | 1 037,00 |           |             |
| 113              | 210270581R00  | Kabel CYKY 4*16mm2   | m   | 192,00   |           |             |
| 114              | 210800105R00  | Kabel CYKY 3*1,5mm2  | m   | 175,00   |           |             |

## Slepý rozpočet

|          |  |   |
|----------|--|---|
| Stavba : | 2020/118 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice | Rozpočet: SO01                          |
| Objekt : | SO01 Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice     | Vodovoda a VO Hajská - Město Strakonice |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| 115              | 220111761R00  | Svorka uzemňovací SR2, SR3, SS včetně nátěru gumoasfalt             | kus | 120,00   |           |             |
| 116              | DEM1          | Demontáž svítidlo VO na venkovní vedení včetně výložníku            | ks  | 16,00    |           |             |
| 117              | DEM2          | montážní plošina do 16m   | hod | 10,00    |           |             |
| 118              | DEM3          | Likvidace svítidel-roztřídění demontovaného materiálu               | hod | 4,00     |           |             |
| 119              | R             | přesun soupravy městského rozhlasu z původního stožáru na nový      | ks  | 2,00     |           |             |
| 120              | R             | montážní plošina do 16m   | hod | 23,00    |           |             |
| 121              | R             | autojeřáb do 8tun   | hod | 10,00    |           |             |
| 122              | R             | Hodinová zúčtovací sazba-montážnípráce ostatní nspecifikované práce | hod | 10,00    |           |             |
| 123              | VRN           | Geodetické práce-kompletní zaměření VO                              | kpl | 1,00     |           |             |
| 124              | VRN           | výchozí revize  | hod | 15,00    |           |             |
| 125              | VRN           | kompletační činnost-dokumentace skuteč. provedení                   | hod | 7,00     |           |             |
| 126              | VRN           | odborný dohled zhotovitele  | hod | 20,00    |           |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>M21 Elektromontáže</b>   |     |          |           |             |
| <b>Díl:</b>      | <b>M46</b>    | <b>Zemní práce při montážích</b>                                    |     |          |           |             |
| 127              | 460050001R00  | Jáma pro stožár silniční 6m výška stožáru                           | kus | 13,00    |           |             |
| 128              | 460050003R00  | Jáma pro stožár silniční 7m výška stožáru                           | kus | 10,00    |           |             |
| 129              | 460100001R00  | Pouzdro základu pro stožár VO do 6metrů komplet                     | kus | 13,00    |           |             |
| 130              | 460100002R00  | Pouzdro základu pro stožár VO do 7 metrů komplet                    | kus | 10,00    |           |             |
| 131              | 460120001R00  | Zához jámy, pro stožár  | kus | 23,00    |           |             |
| 132              | 28563268      | směs betonová C16/20, MC 15- MC-20                                  | m3  | 6,25     |           |             |
| 133              | 56235685      | Roura betonová 25/1m  | ks  | 13,00    |           |             |
| 134              | 56235896      | Roura betonová 25/1,5m  | ks  | 10,00    |           |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>M46 Zemní práce při montážích</b>                                |     |          |           |             |
| <b>Díl:</b>      | <b>D96</b>    | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>                              |     |          |           |             |
| 135              | 979081111R00  | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km                        | t   | 319,90   |           |             |
| 136              | 979081121R00  | Příplatek k odvozu za každý další 1 km                              | t   | 1 599,52 |           |             |
| 137              | 979082111R00  | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m                              | t   | 319,90   |           |             |
| 138              | 979087112R00  | Nakládání suti na dopravní prostředky                               | t   | 319,90   |           |             |
| 139              | 979093111R00  | Uložení suti na skládku bez zhutnění                                | t   | 319,90   |           |             |
| 140              | 979999996R00  | Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot                         | t   | 319,90   |           |             |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>                          |     |          |           |             |



ŠAFINVEST, s.r.o., Kollárova 511, 397 01 Písek

**HARMONGRAM akce : Vodovoda a VO Hajska - Město Strakonice**

|                                  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| týdny od převzetí staveniště     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| přípravné práce - vytyčení apod. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| výkopy                           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| montáž vodovod                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| montáž rozvodů VO                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| zához                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| kompletace VO                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| montáž ATS                       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| zkoušky, revize                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| komunikace, terén úpravy         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |

V Písku 12.3.2021

Ing. Rostislav Šafránek

