



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

SMLOUVA O DÍLO

č. Smlouvy objednatele:

č. Smlouvy zhotovitele: 2020/S31, číslo zakázky S31

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Město Nýrsko

Se sídlem: Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

IČO: 002 55 921

bankovní spojení: č.ú.: 19-1322351/0100 vedený u Komerční banky, a.s.

č.ú.: 94-7214351/0710 vedený u České národní banky

zastoupena ve věcech smluvních: Ing. Miloslav Rubáš, starosta města

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

a

Zhotovitelem: „Stavební sdružení Hodousice přivaděč“

Se sídlem: Věštínská 1611/19, 153 00 Praha 5 – Radotín

zplnomocněný zástupce společnosti ve věcech smluvních Ing. Zdeněk Vašíček

správce společnosti: PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

se sídlem Věštínská 1611/19, 153 00 Praha 5 – Radotín

IČ: 261 66 542 DIČ: CZ26166542

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 76223

bankovní spojení: č.ú.: 266 585 915/0300 vedený u ČSOB, a.s.,

zastoupena ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Vašíček – jednatel společnosti

zastoupena ve věcech technických: Ing. Zdeněk Vašíček

společník společnosti: SUPTel a.s.

se sídlem Hřbitovní 1322/15, Doubravka, 312 00 Plzeň,

IČ: 252 29 397 DIČ: CZ25229397

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 776

zastoupena: Mgr. Michal Bureš, člen představenstva

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

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) zhotovitel (dodavatel případně účastník zadávacího řízení) je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý splnit nabídku zhotovitele ze dne 10. 11. 2020 podané v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen jako „zákon“) na zadání veřejné zakázky **„Hodousice – přivaděč a vodovod“** část **„Hodousice – vodovodní přivaděč“** (dále jen jako „nabídka“)
- (B) vybral zadavatel (objednatel) tuto nabídku jako nejvhodnější, a to rozhodnutím ze dne 7. 12. 2020.
- (C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodly se smluvní strany na uzavření této

S M L O U V Y O D Í L O

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele s odbornou péčí řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy a z právních předpisů.

II. Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla je výstavba ATS v obci Starý Láz a přivaděče do obce Hodousice – místní části města Nýrsko. Délka vodovodního přivaděče je 1,456 km. Součástí předmětu plnění této části veřejné zakázky je pouze stavba vodovodního přivaděče a ATS.

Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v příslušné projektové dokumentaci pro zadání veřejné zakázky na stavební práce s názvem **„Hodousice – vodovodní přivaděč“** zpracované společností PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem, IČ: 250 23 829 pod zakázkovým číslem 420.

Výše uvedená příslušná projektová dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

2.2. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v příslušné projektové dokumentaci a v nabídce zhotovitele včetně položkového rozpočtu – což je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a také:

- a) zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení; a
- b) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby k řádnému provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace; a
- c) zajištění fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací a po dokončení stavby - elektronicky 1 x na CD ROM
- d) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz. článek IV. této smlouvy); uvedení pozemků a komunikací dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení,
- e) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu pouze po dohodě s objednatelem; a
 - (ii) prostor místa provádění díla (viz. článek IV. odst. 4.1. této smlouvy) nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
 - (iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla, zejména návrh dopravně inženýrských opatření a zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí, který bude v souladu s harmonogramem prací zhotovitele.
- f) dodání realizační (dodavatelské) projektové dokumentace v tištěné podobě, a
- g) dodání dokumentace skutečného provedení díla (včetně dokladové části) v tištěné a elektronické podobě, a
- h) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.

2.3. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn, dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s příslušnou projektovou dokumentací.

- 2.4. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla nepoškodil stávající objekty ani jejich rozvody. V případě vzniku škody nese zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací zhotovitele nebo v souvislosti s tím. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se seznámil před podpisem této smlouvy se stávajícími objekty a rozvody, které mohou být jeho stavbou dotčeny.
- 2.5. Realizační (dodavatelské) projektová dokumentace stavby bude zhotovena v souladu s výchozími podklady. Při jejím zhotovení nesmí zhotovitel zvolit odchýlné řešení od příslušné projektové dokumentace bez písemné dohody s objednatelem ve formě dodatku k této smlouvě, zejména nesmí bez této dohody zvolit řešení, které by znamenalo navýšení ceny za dílo. Veškeré náklady spojené s porušením tohoto ustanovení nese zhotovitel. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 2.6. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu a zajištění jeho vyhodnocení. A dále splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- touto smlouvou, a
 - právními předpisy,
 - podmínkami stanovenými ČSN
 - příslušnou projektovou dokumentací
 - obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 2.7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě sjednané touto smlouvou, a to nejdéle **do 18 kalendářních měsíců** ode dne protokolárního předání staveniště. V této lhůtě bude předmět veřejné zakázky, řádně dokončen a předán objednateli, včetně kompletních podkladů ke kolaudaci stavby.
- 3.1.1. Doba předání a převzetí staveniště – nejpozději do 10 dnů od uzavření smlouvy o poskytnutí dotace mezi objednatelem a MZe ČR, na základě písemné výzvy objednatele. Předpoklad prosinec 2020.
- 3.1.2. Doba zahájení stavebních prací – nejpozději do 15-ti dnů od předání a převzetí staveniště.
- 3.1.3. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku řádně doložených okolností objektivně znemožňujících provádění díla. Odpovědnost zhotovitele nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 3.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla objednateli, respektive bude-li dohodnuto každé jeho samostatné

funkční části. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, a v souladu s částí čtvrtou, hlavou II, dílem 8, oddílem 3 zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu v průběhu provádění díla či při jeho předání dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou.

- 3.3. Časový harmonogram plnění v členění po měsících včetně finančního plnění je přílohou č. 2. této smlouvy. V harmonogramu jsou vyznačeny uzlové body a termíny provedení jednotlivých samostatných ucelených (funkčních) částí díla, které jsou pro realizaci stavby závazné a které se zhotovitel zavazuje splnit.
- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku III. odst. 3.2. této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a terénní úpravy.
- 3.5. Počátek běhu záruční lhůty se stanovuje na den následující po předání a převzetí díla dle čl. 2.1. této smlouvy.
- 3.6. Zdrží-li se provádění díla v důsledku překážek výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení lhůty pro provedení díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo provedení díla či jeho části takto zdrženo. V případě vzniku takové překážky je zhotovitel povinen tuto skutečnost písemně do 2 dnů od jejího vzniku oznámit objednateli a uvést v zápise ve stavebním deníku. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit tuto překážku nejpozději do 7 dnů od obdržení písemného vyrozumění.

IV. Místo provádění díla

- 4.1. Místem plnění je katastrální území obce Hodousice a Starý Láz.

V. Cena za dílo, platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na níže uvedené celkové výši ceny za dílo, která je podrobně specifikována v článku II. Předmět plnění této smlouvy a v oceněném položkovém soupisu prací, který obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla.

| | |
|-------------------------|------------------|
| Cena celkem bez DPH | 8 899 811,00 Kč |
| DPH 21 % ve výši | 1 868 960,00 Kč |
| Celková cena včetně DPH | 10 768 772,00 Kč |

Cena celkem bez DPH byla sjednána jako cena nejvýše přípustná. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s platným zákonem o dani z přidané hodnoty.

- 5.2. Objednatel nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 5.3. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré daňové doklady až do výše 90% ceny z celkové ceny díla (dle čl. 2.1. této smlouvy). Poslední daňové doklady (konečné faktury) ve výši minimálně 10 % ze sjednané ceny, budou uhrazeny po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla a po předání všech dokladů nutných ke kolaudaci díla.

- 5.4. Po dobu realizace stavební části díla předá zhotovitel objednateli zjišťovací protokol vždy po skončení každého kalendářního měsíce (nebude-li dohodnuto jinak) – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle Soupisu prací s výkazem výměr - oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený technickým dozorem a objednatelem.
- 5.5. Daňový doklad bude vystaven po odsouhlasení zjišťovacího protokolu (se soupisem provedených prací) objednatelem a bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – nová lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli v délce 30 dnů.

- 5.6. Zhotovitel je povinen vystavit každou fakturu s náležitostmi daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb., účetního dokladu dle zák. č. 563/1991 Sb. a obchodní listiny dle ust. § 13a zákona; mimo tyto údaje je povinen do každého vystaveného daňového dokladu uvést:
- číslo smlouvy objednatele
 - název projektu a část, kterou fakturuje
 - číslo účtu poskytovatele zdanitelného plnění (zhotovitele), který musí být veden v České republice.

Vzhledem k tomu, že objednatel je plátce daně z přidané hodnoty a poskytnutí stavebních nebo montážních prací podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, bude v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb. k tomuto zdanitelnému plnění použit režim přenesení daňové povinnosti. V režimu přenesení daňové povinnosti je objednatel, pro kterého bylo zdanitelné plnění s místem plnění v tuzemsku uskutečněno, povinen přiznat daň ke dni uskutečnění zdanitelného plnění a zároveň je povinen doplnit vyšší daň v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty. Za správnost vypočtené daně odpovídá objednatel.

- 5.8. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta **na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní** ode dne doručení faktury (řádného předání faktury zhotovitelem objednateli). Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Tato délka splatnosti faktur je objednatelem stanovena z důvodu prodlevy při administraci průběžného financování akce administrátorem dotace.
- 5.9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán poslední daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností **30 (slovy: třicet) kalendářních dní** ode dne řádného provedení díla zhotovitelem.
- 5.10. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 5.11. Ke změně ceny díla může dojít jestliže:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla.
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, jiné umístění inženýrských sítí, apod).

Způsob sjednání změny ceny díla musí být v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Na základě změnového listu dle kapitoly 5.15. této smlouvy, musí být vyhotoven dodatek k této smlouvě, kde bude uvedena cena díla a důvody této změny.

- 5.12. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplýve z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele a to bez ohledu na to, zda dojde před jejich provedením k dohodě o jejich ceně.
- 5.13. Pro ocenění víceprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat cenami obdobných položek, případně dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. (Ústav racionalizace stavebnictví – dále jen „ÚRS“), se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, aktuálního v době vzniku víceprací. Tyto ceníkové jednotkové ceny budou poníženy vynásobením těchto cen koeficientem 0,8. Vynásobením jednotkových cen s množstvím provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VORN – vedlejší a ostatní rozpočtové náklady). Tento způsob ocenění se použije i v případě, kdy dojde k dohodě o ceně rozšíření nebo zúžení předmětu díla nebo jeho změně, ale strany smlouvy nesjednají důsledky na výši ceny. Za vícepráce jsou považovány objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně objednatele, nutné pro realizaci díla, za které jsou považovány práce, dodávky a nebo služby, které nejsou zahrnuty v předmětu díla, představující dodatečné stavební práce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 5.14. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá.
- 5.15. V případě, že vzniknou vícepráce či méněpráce je zhotovitel povinen bezodkladně předat objednateli k odsouhlasení změnový list potvrzený technickým dozorem stavby. Nedílnou součástí tohoto změnového listu bude:
 - a) datum vzniku víceprací
 - b) přesný slovní popis víceprací (méněprací) a jejich odůvodnění
 - c) krycí list soupisu prací, ze kterého bude zřejmé, kterých stavebních objektů se změny týkají
 - d) soupis prací s výkazem výměr a oceněním jednotlivých položek v souladu s odst. 5.13 této smlouvy.

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanoveními této smlouvy.

- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny překážky, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné parametry provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele až do okamžiku uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty skutečnosti, které zhotovitel jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy ani z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných objednatelem, je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit před uzavřením smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně písemně oznámí:
- (a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
 - (b) vstup zhotovitele do likvidace,
 - (c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk,
 - (d) rozhodnutí příslušného orgánu zhotovitele o provedení přeměny zhotovitele či rozhodnutí o provedení jiných organizačních změn,
 - (e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy,
 - (f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti zhotovitelem či účasti zhotovitele na podnikání jiné osoby,
 - (g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a

(h) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení oznamovací povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

7.3. Objednatel je oprávněn:

- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do trvalého provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; smluvní strany jsou povinny vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- (b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla stavební a technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle příslušné projektové dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní objednatel zhotovitele zápisem ve stavebním deníku.
- (c) zajistit prostřednictvím třetí osoby (projektanta) v místě provádění díla autorský dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle příslušné projektové dokumentace
- (d) v rámci působnosti koordinátora BOZP vykonávat v místě provádění díla kontrolu dodržování předpisů BOZP. Osoba vykonávající činnost koordinátora BOZP je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušování stavebních prací, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob. Objednatel musí jmenovat koordinátora BOZP, který bude koordinovat činnosti techniků BOZP jmenovaných zhotovitelem.

VIII. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne protokolárního předání staveniště dle článku IX. smlouvy objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, ve kterém budou zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle článku II. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti oprávněných osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 8.2. Stavební deník dle předchozího odstavce této smlouvy vede zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí Ing. Karel Švejkovský, č. autorizace 27180. V případě změny osoby zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 8.3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se

očíslují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

- 8.5. Zhotovitel se zavazuje 1x měsíčně, nebo na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně, předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran. Taktéž nenahrazují dohodu smluvních stran o změně ceny díla.

IX. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy (zhotovitele). O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tento protokol připraví technický dozor stavby. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem. Při předání staveniště bude objednatelem určeno místo napojení na zdroj elektřiny, vody atd.
- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude zhotoviteli předána příslušná projektová dokumentace.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností poddodavatelů na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. V případě nesplnění této povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zjednat nápravu za pomoci třetích osob. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálů, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za :
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění zabezpečení zařízení staveniště
 - c) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, včetně ochrany vzrostlé zeleně v průběhu výstavby

- e) likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 9.6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za dodržování předpisů BOZP dle platné právní úpravy. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.7. Zhotovitel zajišťuje na vlastní účet přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy. Zároveň je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveniště a to v přiměřeném rozsahu.
- 9.8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9.9. Ke dni předání předmětu díla objednateli, bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení. V případě prodlení zhotovitele s plněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zjednat nápravu, a to za pomoci třetích osob včetně uložení movitých věcí do úschovy, a to také na náklady zhotovitele.

X. Podmínky provádění díla

- 10.1. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předáno zhotovitelem prohlášení o shodě. Tento doklad o kvalitě použitého materiálu nebo výrobku bude předán objednateli před použitím tohoto materiálu na stavbě! Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 10.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s normami (ČSN, ČSN EN) v platném znění a splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že v průběhu plnění veřejné zakázky nabude platnosti a účinnosti novela některého z výše uvedených

předpisů, popř. nabude platnosti a účinnosti jiný právní předpis vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky, je zhotovitel povinen při realizaci veřejné zakázky řídit se těmito novými právními předpisy a návody (postupy).

- 10.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně realizační (dodavatelské) projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízenými, pravidly, regulacemi a normami a to před započítáním prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů uvědomit objednatele. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízenými, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku IV. odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů (subdodavatelů). Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „*Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství*“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. – o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu.
 - e) zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení a to před zahájením prací jednotlivých poddodavatelů – v souladu s odst. 10.5. této smlouvy.
 - f) zhotovitel zajistí, aby provádění díla bylo v souladu s požadavky objednatele a s § 105 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění zejména s věcným vymezením části předmětu plnění, která nesmí být plněna poddodavatelem. Objednatel - v rámci plnění této smlouvy o dílo - neomezuje poddodávky, ale přesto požaduje, aby zhotovitel uvedl jako přílohu této smlouvy seznam poddodavatelů – viz odst. 10.5.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy, jakož i je povinen zavázat tyto třetí osoby k dodržování obdobných povinností, jaké má zhotovitel na základě této smlouvy a současně se zhotovitel

zavazuje řádně a včas plnit veškeré své smluvní povinnosti vůči těmto poddodavatelům, k nimž se zavázal, a to včetně povinností a podmínek platebních. Jako přílohu této smlouvy uvede zhotovitel seznam poddodavatelů, kteří zajišťují poddodavatelské práce nebo části díla vyšší než 10% plnění (počítáno z celkové ceny díla). Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu než uvedenou v příloze této smlouvy, bez písemného souhlasu objednatele. Ten může být udělen pouze tehdy, jestliže zhotovitel objektivně zdůvodní jeho potřebu a důvody, pro které práce neprovede sám nebo prostřednictvím k tomu již dohodnutých poddodavatelů. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.

Poddodavatel, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci v nabídce, bude v seznamu poddodavatelů (v příloze této smlouvy) uveden vždy a může být nahrazen pouze s písemným souhlasem objednatele a to jen tehdy, jestliže zhotovitel objektivně zdůvodní potřebu změny. Nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel.

- 10.6. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby do 5 kalendářních dní od doručení výzvy předložil objednateli aktualizovaný seznam všech poddodavatelů a zároveň předložil kopie všech smluv s poddodavateli.
- 10.7. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla, a to po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem a odstranění všech případných vad a nedodělků. Zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 10 dnů, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanechat do příslušné projektové dokumentace veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Čistopis bude průběžně zpracováván do realizační (dodavatelské) projektové dokumentace.
- 10.9. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení díla, předat objednateli **čtyři paré projektové dokumentace** se zakreslením **skutečného provedení díla** při dodržení dále uvedených zásad:
 - a) do této PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - b) ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti příslušné projektové dokumentaci bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko,
 - e) součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě s daty v systému DGN pro využití v GIS),
- 10.10. Součástí předmětu plnění díla je i potřebné zpracování dílenské dokumentace pro neprefabrikované prvky části díla, nebo dílenské dokumentace na zámečnické a truhlářské výrobky nebo o zpracování detailů osazení těchto výrobků nebo o dílenskou dokumentaci k technologickým zařízením, pokud v průběhu realizace díla vyvstane potřeba takovouto dokumentaci zpracovat k řádnému dokončení díla.
- 10.11. Zhotovitel je dále povinen:

- (a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body, přičemž zhotovitel odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XII. odst. 12.3. této smlouvy;
- (b) Při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
- (c) Po dobu provádění díla zajišťovat, spolu s technickým dozorem stavby (který nesmí vykonávat zhotovitel nebo osoba s ním propojená), organizaci kontrolních dnů a to v rozsahu alespoň 1x za 14 dní - proběhne kontrolní den za účasti objednatele, zástupce zhotovitele a TDI, případně jiných přízvaných osob (autorského dozoru, poddodavatelů, koordinátor BOZP) podle aktuálních potřeb stavby; Termíny budou vždy odsouhlaseny všemi účastníky kontrolních dnů.
- (d) Spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

XI. Záruka za jakost a zkoušky díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení. Záruční lhůta počíná běžet předáním díla dle odst. 2.1. a 3.5. této smlouvy. Zhotovitel poskytuje objednateli **záruku za:**
 - A. technologickou část díla v délce 36 (slovy: třicetšest) měsíců** ode dne řádného provedení a předání díla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou. Technologickou částí se rozumí elektrospotřebiče a motory.
 - B. stavební část díla v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců** ode dne řádného provedení a předání díla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou. Stavební částí se rozumí stavební práce, technologické soubory a ostatní části vyjma elektrospotřebičů a motorů.
- 11.2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XI. odst. 11.1. této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně lhůty pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 11.3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do **48 hodin** od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, maximálně však do 30 dní ode dne vyrozumění zhotovitele o jejich existenci, kdy tuto lhůtu lze prodloužit pouze písemnou dohodou objednatele a

zhotovitele a jen z objektivních technologických důvodů a po zdůvodněné žádosti zhotovitele, nikoliv však více než o 10 dnů. Jestliže se bude jednat o vady způsobující havarijní stav, respektive v oznámení vad budou tyto vady objednatelem označeny jako vady způsobující havarijní stav, je zhotovitel povinen nastoupit, zahájit práce a bez přerušení pracovat na účinném a bezodkladném odstranění vad nejpozději do 12 hod. po obdržení oznámení vad.

11.4. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí náhradního plnění objednatelem. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční lhůta s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

11.5. Smluvní strany se dohodly, že:

- (a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XI. odst. 11.2. této smlouvy; a/nebo
- (b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XI. odst. 11.3. této smlouvy; a/nebo
- (c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím lhůty k odstranění vad díla dle článku XI. odst. 11.2. této smlouvy, že vadu neodstraní; a/nebo
- (d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní;

má objednatel též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla a dále právo objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.

11.6. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

11.7. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XII. Předání a převzetí díla

12.1. Nejpozději na poslední den kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů předem, pokud se nedohodnou jinak. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkce technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

12.2. K předání díla zhotovitelem objednateli, dojde na základě předávacího řízení a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo případně převzato. Tyto vady nesmí sami o sobě ani ve spojení s jinými vadami bránit v užívání díla.

- 12.3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho částí, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla, nikoliv však delší než 30 dnů, kdy tyto lhůty lze prodloužit pouze písemnou dohodou objednatele a zhotovitele a jen z objektivních technologických důvodů a po zdůvodněné žádosti zhotovitele, nikoliv však více než o 10 dnů. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ust. odst. 12.7 této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu. Přílohou protokolu bude geodetické zaměření skutečného stavu. Dále budou nedílnou součástí příloh protokoly o provedených zkouškách a revizích, doklady k použitým materiálům a výrobkům (certifikáty, prohlášení o shodě) a fotodokumentace pořizovaná v průběhu stavby na CD nosiči.
- 12.4. V případě, že je objednatelem přebíráno provedené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace dle článku II. této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, dokumentace (podklady) k vyhodnocení zkušebního provozu a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen zhotovitel předat objednateli při předání hotového díla. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
- 12.5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do původního stavu.
- 12.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle tohoto odstavce smlouvy.
- 12.7. Prohlídku převzatého díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí zhotoviteli s uvedením termínu, nikoliv však delšího než 30 dnů, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak a to doplněním předávacího protokolu.
- 12.8. Zhotovitel je povinen ve lhůtách uvedených v předávacím protokolu, odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí

příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Odstavec 11.5 této smlouvy se použije obdobně i na odstraňování těchto vad.

XIII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobenou porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.
- 13.2. Za prodlení s předáním řádně ukončeného díla v termínu dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy o dílo je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,2% z celkové ceny díla (bez DPH) a to za každý i započatý den prodlení.
- 13.3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv z termínů sjednaných pro provedení závazných uzlových bodů dle časového harmonogramu tj. s řádným ukončením prací, které měly být v tomto termínu provedeny, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den a pro každý případ prodlení.
- 13.4. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato, ve lhůtě dle smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení, a to pro každou vadu zvlášť.
- 13.5. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vadu reklamovanou v záruční lhůtě je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 2.000,-Kč za každý započatý den prodlení, a to pro každou vadu zvlášť. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 10.000,-Kč za každý započatý den prodlení.
- 13.6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektovou dokumentací tak, jak je sjednáno touto smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 0,05% z ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 13.7. Pro případ prodlení objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,02% z částky za každý započatý den, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení.
- 13.8. Smluvní pokuta je splatná do **21 dní** od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklou porušením smlouvy a nároku na smluvní pokutu, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných

ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že objednatel může odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- (a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku III. této smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- (b) jestliže zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku III. odst. 3.6. této smlouvy, a/nebo
- (c) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XVI. této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XVI. této smlouvy, a/nebo
- (d) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele.
- (e) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- (f) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- (g) zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku X. této smlouvy; a/nebo
- (h) zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku VII. odst. 7.2. této smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle článku VII. odst. 7.1. této smlouvy.

14.3. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- (i) součtu plateb vyplacených objednatelem na cenu za provedení díla dle této smlouvy; a
- (ii) ceny věcí, které zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy vlastnictvím objednatele. Cena jednotlivých věcí bude stanovena v souladu se smlouvou, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele ze dne 10. 11. 2020.

Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

14.4. **Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby nebo v případě, že nebude schopen spolufinancovat stavbu na základě své ekonomické situace.**

XV. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 15.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí vzniku škody a jiné nebezpečí na:
- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 15.2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byli použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 15.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli a ostatním stavbou dotčeným subjektům, za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 15.4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn již bez dalšího od smlouvy odstoupit.
- 15.5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

XVI. Pojištění

- 16.1. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody vzniklé v souvislosti s prováděním díla včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného, a to v minimální **výši pojistného plnění 10 000 000,00 Kč**. Se spoluúčastí zhotovitele min. ve výši 1000,- Kč.
- 16.2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 16.1. této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do tří dnů

ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

- 16.3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, která bude přílohou této smlouvy o dílo, a to nejpozději v den uzavření této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto smlouvou.

XVII. Záruka za řádné provedení celého díla

17.1. Obecné podmínky zajištění závazků

K zajištění níže uvedených závazků poskytne zhotovitel objednateli záruky (zajištění závazků). Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny vystavené a potvrzené peněžním ústavem, oprávněným k poskytování takovýchto služeb (dále jako banka) - objednateli.

17.2. Zajištění závazku za řádné provádění díla

- 17.2.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli hotovost nebo bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % ze sjednané ceny díla (bez DPH) - přesná hodnota v Kč je uvedena v kapitole 17.2.5. této smlouvy. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání staveniště buď doklad o převodu této částky na účet objednatele nebo originál záruční listiny s následujícím obsahem:

- a) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše částky uvedené v kapitole 17.2.5. této smlouvy, a to v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během provádění díla, přičemž právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení smlouvy zhotovitelem.
- b) banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu přesahující nejméně o 3 měsíce termín dokončení díla (dle článku 3.1 této smlouvy).
- c) banka není oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky.
- d) banka bude plnit vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu (předchozí výzva zhotoviteli se nevyžaduje).

- 17.2.2. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku odpovídající výši způsobené újmy a výši smluvních pokut, na něž mu vznikne nárok podle této smlouvy.

- 17.2.3. V případě, že bude složena hotovost na účet objednatele, je tento oprávněn s ní nakládat jako s bankovní zárukou dle kapitoly 17.2.2. a dle ostatních ustanovení této smlouvy.

- 17.2.4. Zajištění závazku podle čl. 17.2.5. bude zhotoviteli vráceno do 15ti pracovních dnů od obdržení zajištění závazku od zhotovitele podle čl. 17.3.1. této smlouvy o dílo. A to ve stejné formě v jaké zajištění závazku obdržel, tzn.: buď originál listiny, nebo hotovost na účet zhotovitele. Toto ustanovení platí pouze pokud není zajištění závazku (záruka) vyčerpáno v celém rozsahu. V případě částečného čerpání hotovosti se vrací jen nevyčerpaná část na účet zhotovitele, který bude uveden v písemné žádosti zhotovitele. Zajištění závazku složené v hotovosti na účet objednatele nebude úročeno.

- 17.2.5. Dodavatel se tímto zavazuje nejpozději v den předání staveniště poskytnout objednateli níže uvedenou formu a výši zajištění závazků:

| Výše zajištění závazku | Hodnota v Kč | Forma zajištění závazku |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 5% ze sjednané ceny díla (bez DPH) | 445 000,00 Kč * | Bankovní zárukou |

** zde uveďte prosím částku zaokrouhlenou na celé tisíce*

17.3. Zajištění závazku po dobu záruční lhůty

17.3.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli ve lhůtě pro provedení díla hotovost nebo bankovní záruku ve výši 5 % ze sjednané ceny díla - přesná hodnota v Kč je uvedena v kapitole 17.4.4. této smlouvy

17.3.2. Jedná se o záruku za řádné plnění závazků po dobu záruční lhůty. Zhotovitel je povinen předat - nejpozději v den předání díla v souladu s touto smlouvou bez vad a nedodělků – objednateli hotovost (převod na účet objednatele) nebo záruční listinu s následujícím obsahem:

a) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše částky uvedené v kapitole 17.4.4. této smlouvy a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající z této smlouvy o dílo, přičemž právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušením těchto povinností ze strany zhotovitele:

- nenastoupení v touto smlouvou daném termínu k odstranění v záruční době reklamované vady objednatelem nebo
- neodstranění v záruční době reklamované vady objednatelem v termínu stanoveném v souladu s touto smlouvou.

b) banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu **nejméně 60 měsíců** ode dne předání díla v souladu s touto smlouvou bez vad a nedodělků.

Za naplnění doby platnosti bankovní záruky se považuje rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele s dobou platností kratší, než je záruční doba. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že 14 dnů před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli originál záruční listiny vystavené bankou pro další období. Období platnosti těchto postupně vystavovaných záruk nesmí být kratší než 1 rok, s výjimkou poslední bankovní záruky, která může platit pouze do konce záruční doby.

c) banka není oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky.

d) banka bude plnit vždy na první písemné vyzvání objednatele a bez přezkoumání právního vztahu (předchozí výzva zhotoviteli se nevyžaduje).

17.3.3. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním záruční listiny platné pro další období, je objednatel oprávněn uplatnit u banky právo na plnění za podmínek stanovených v odstavci 17.6. smlouvy, přičemž toto právo musí být uvedeno i v záruční listině.

17.3.4. Dodavatel se tímto zavazuje nejpozději v den předání hotové stavby (po odstranění vad a nedodělků), poskytnout objednateli níže uvedenou formu a výši zajištění závazků:

| Výše zajištění závazku | Hodnota v Kč | Forma zajištění závazku |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 5% ze sjednané ceny díla (bez DPH) | 445 000,00 Kč * | Bankovní zárukou |

** zde uveďte prosím částku zaokrouhlenou na celé tisíce*

17.3.5. Zajištění závazku podle čl. 17.4.4. bude zhotoviteli vráceno do 15ti pracovních dnů od obdržení písemné žádosti zhotovitele - ve stejné formě v jaké zajištění závazku obdržel,

tz. : buď originál listiny, nebo hotovost na účet zhotovitele. Toto ustanovení platí pouze pokud není zajištění závazku (záruka) vyčerpána v celém rozsahu. V případě částečného čerpání hotovosti se vrací jen nevyčerpaná část na účet zhotovitele, který bude uveden v písemné žádosti zhotovitele. Zajištění závazku složené v hotovosti na účet objednatele nebude úročeno.

- 17.4. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění buď vady či nedodělku vyplývajícího z předávacího protokolu a nebo za objednatelem reklamovanou vadu, které nebyly zhotovitelem v touto smlouvou daném termínu odstraněny nebo zhotovitel ve stanovené době nezahájil odstraňování vady za účelem jejich odstranění.
- 17.5. Objednatel je oprávněn proti zádržnému jednostranně započítat své pohledávky vůči zhotoviteli.
- 17.6. Nebudou-li předány záruční listiny s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této smlouvě zhotovitelem v požadované lhůtě a na požadovanou částku, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení a tedy dílo se považuje za nedokončené; předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Do doby, než zhotovitel předá objednateli záruční listinu s výše uvedeným obsahem, nemusí objednatel od zhotovitele převzít dílo, byť by bylo jinak řádně ukončeno;
- 17.7. Pokud zhotovitel poruší povinnost předat objednateli v dohodnuté lhůtě kteroukoliv záruční listinu dle této smlouvy, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ takového porušení. V takovém případě je také objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XVIII. Společná ustanovení

- 18.1. Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné odstavce společných ustanovení.
- 18.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 18.3. Práva a povinnosti z této smlouvy o dílo přecházejí na právní nástupce smluvních stran.
- 18.4. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy.
- 18.5. Objednatel je oprávněn proti pohledávce zhotovitele na zaplacení celkové ceny za díla či jakékoliv její části či příslušenství či jakékoliv jiné splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele vůči objednateli započítat svou splatnou i nesplacenou pohledávku vůči zhotoviteli, a to zejména z titulu smluvní pokuty, odpovědnosti za vady, vyrovnání po odstoupení od této smlouvy či náhrady škody.
- 18.6. Zhotovitel může oproti objednateli započíst pouze ty pohledávky, které jsou ze strany objednatele písemně uznané nebo proti němu pravomocně přiznané a jen na základě uzavřené dohody s objednatelem.
- 18.7. Zhotovitel je oprávněn použít případné pohledávky vyplývající z této smlouvy vůči objednateli jako zástavu na zajištění svých závazků vůči třetí osobě pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 18.8. Zhotovitel přebírá na sebe v souvislosti s touto smlouvou nebezpečí změny okolností.

- 18.9. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, pokud se objednatel ocitne v prodlení delším než 40 dnů s placením části celkové ceny za dílo, přičemž při prodlení delším než 60 dnů je oprávněn zhotovitel od této smlouvy odstoupit. Prodlení s placením části celkové ceny za dílo kratším než 40 dnů tak není důvodem, pro který zhotovitel může přerušit provádění díla.
- 18.10 Zhotovitel se zavazuje akceptovat a zajistit vyloučení z provádění díla svých zaměstnanců, spolupracujících subjektů i poddodavatelů na základě návrhu objednatele. Za oprávněný důvod v návrhu objednatele na vyloučení se považuje zejména:
- nedostatečná kvalita poddodávky,
 - nedodržování projektové dokumentace bez souhlasu objednatele,
 - opakované porušení povinností zhotovitele,
 - opakované porušení stanovených technických podmínek,
 - neposkytování součinnosti odpovědných osob v komunikaci s objednatelem nezbytné, pro plnění práv objednatele vyplývajících z této smlouvy.
- 18.11. Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí.
- 18.12. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 18.13. Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.
- 18.14. Případné spory vzniklé z této smlouvy se smluvní strany této smlouvy zavazují řešit nejprve smírnou cestou, a to i za pomoci soudních znalců odsouhlasených oběma stranami. Nepodaří-li se takto spory vyřešit, budou tyto spory rozhodovány s konečnou platností buď u Okresního soudu pro jemu věcně příslušné spory, případně Krajského soudu pro spory, k jejichž řešení jsou věcně příslušné krajské soudy.
- 18.15. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou, v této smlouvě neupravené, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. (NOZ).

XIX. Závěrečná ustanovení

- 19.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
- 19.2. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.
- 19.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 19.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
- Příloha č. 1:** Oceněný Soupis prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2:** Harmonogram prací včetně finančního plnění
 - Příloha č. 3:** Seznam poddodavatelů (dle čl. X. odst. 10.5. této smlouvy)
 - Příloha č. 4:** Kopie pojistné smlouvy (dle čl. XVI. odst.16.1. této smlouvy)

Příloha č. 5: Záruční listiny nebo doklad o složení hotovosti (doplňováno v příslušných termínech dle čl. XVII. této smlouvy)

- 19.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 19.6. Město Nýrsko, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích potvrzuje, že u právních jednání obsažených v této smlouvě byly splněny veškeré zákonem č. 128/2000 Sb. stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního jednání.
- 19.7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakýchkoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách zadavatele na síti Internet (www.mestonyrsko.cz), a na profilu zadavatele a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

V Nýrsku, dne

V Radotíně, dne

**Ing.
Miloslav
Rubáš**
Digitálně
podepsal Ing.
Miloslav Rubáš
Datum: 2020.12.10
14:41:49 +01'00'

.....
objednatel

**Ing.
Zdeněk
Vašíček**
Digitálně podepsal
Ing. Zdeněk
Vašíček
Datum: 2020.12.10
14:18:15 +01'00'

.....
zhotovitel

KRYCÍ LIST

Hodousice - vodovodní přívaděč

| | | |
|--------------------------|--|---------------------|
| SO 01 | VODOVODNÍ PŘIVADĚČ | 6 907 167 Kč |
| PS | PROVOZNÍ SOUBORY ATS | 1 105 544 Kč |
| PS 01 | Strojní část | 699 342 Kč |
| PS 02 | Elektro část | 406 202 Kč |
| | | |
| | | |
| | CELKEM SO a PS | 8 012 711 Kč |
| | | |
| VRN | | 887 100 Kč |
| VRN1 | Příprava a zařízení staveniště | 173 160 Kč |
| VRN2 | Provozní a územní vlivy | 50 300 Kč |
| ORN3 | Ostatní náklady jinde neuvedené | 391 800 Kč |
| VRN4 | Předání a převzetí díla | 80 200 Kč |
| ORN5 | Ostatní rozpočtové náklady související s předáním a převzetím díla | 191 640 Kč |
| | | |
| Cena celkem (bez DPH) | | 8 899 811 Kč |
| | DPH | 21% |
| | | 1 868 960 Kč |
| Cena celkem (včetně DPH) | | 10 768 772 Kč |

Ing. Zdeněk Vašíček
Digitálně podepsal Ing. Zdeněk Vašíček
Datum: 2020.12.10 14:16:47 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17_07_2019
Stavba: Hodousice - vodovod

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 6 907 167,29 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 6 907 167,29 | 1 450 505,13 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 8 357 672,42 |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17_07_2019

Stavba: Hodousice - vodovod

Místo:

Datum:

17. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 6 907 167,29 | 8 357 672,42 |
| SO 01 | Vodovodní přivaděč | 6 907 167,29 | 8 357 672,42 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodousice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovodní přivaděč

KSO: 827 11 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zhotovitel zajišťuje zřetelně u odávky materiálu o jednotkových cen stavebních prací. Přírubové armatury a tvarovky, resp. stroje a zařízení opatřené přírubami budou naceněny včetně šroubů, matic, těsnění, vazelin a jiných spojovacích materiálů nezbytných k montáži. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 6 907 167,29 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 6 907 167,29 | 21,00% | 1 450 505,13 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 8 357 672,42 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodousice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovodní přivaděč

Místo:

Datum: 17. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 6 907 167,29 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 6 907 167,29 |
| 1 - Zemní práce | 1 054 608,54 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 63 322,79 |
| 8 - Trubní vedení | 1 106 236,65 |
| 99 - Přesuny hmot a sutí | 405 667,58 |
| ATS - ATS | 825 325,49 |
| BT - Bezvýkopová technologie-neřízený protlak | 131 040,97 |
| BT_řp - Řízený protlak | 2 667 386,63 |
| K - Komunikace | 448 474,42 |
| 17 - Komunikace - zásypy | 52 928,35 |
| MK - Místní komunikace - asfaltová a štěrková | 395 546,07 |
| KB - Komunikace - bourání | 205 104,22 |
| MKb - Místní komunikace - bourání | 205 104,22 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodousice - vodovod

Objekt:

SO 01 - Vodovodní přívaděč

Místo:

Datum: 17. 7. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 6 907 167,29 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 6 907 167,29 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 1 054 608,54 | |
| 1 | K | 115101201 | Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 408,000 | 57,80 | 23 581,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| | VV | | "(bude upřesněno dle skutečnosti)" 17*24 | | 408,000 | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 17,000 | 42,46 | 721,81 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| | VV | | "(bude upřesněno dle skutečnosti)" 17 | | 17,000 | | | |
| 3 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 8,000 | 231,60 | 1 852,76 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podperním, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořeáním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| 4 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 500 mm | m | 1,100 | 363,65 | 400,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu I poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podperním, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořeáním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového. světlosti DN přes 200 do 500 mm | | | | | |
| | VV | | 1,1 | | 1,100 | | | |
| 5 | K | 120001101 | Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 18,200 | 304,73 | 5 546,10 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | | | | | |
| | VV | | křížení se sítěmi | | | | | |
| | VV | | "kanal" 1,1*1,00*2,00 | | 2,200 | | | |
| | VV | | "plyn" 8,0*1,00*2,00 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,200 | | | |
| 6 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 31,065 | 28,64 | 889,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | VV | | ornice tl.15cm | | | | | |
| | VV | | 207,1*1,0*0,15 | | 31,065 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,065 | | | |
| 7 | K | 132201203 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 | m3 | 52,957 | 334,19 | 17 697,61 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | VV | | hor.3 - 10% | | | | | |
| | VV | | (1456,0-1109,1-9,5)*1,0*1,74 | | 587,076 | | | |
| | VV | | "místní komunikace asfalt" -124,9*1,0*0,45 | | -56,205 | | | |
| | VV | | "místní komunikace štěrka" -2,0*1,0*0,3 | | -0,600 | | | |
| | VV | | "ornice" -207,1*1,0*0,15 | | -31,065 | | | |
| | VV | | drenážní prohloubení | | | | | |
| | VV | | (1456,0-1109,1-9,5)*1,0*0,30 *0,30 | | 30,366 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 529,572 | | | |
| | VV | | "odpočet ostatních hornin" -v*0,90 | | -476,615 | | | |
| | VV | | Součet | | 52,957 | | | |
| 8 | K | 132301203 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3 | m3 | 222,420 | 445,92 | 99 182,20 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | VV | | hor.4 - 42% | | | | | |
| | VV | | v*0,42 | | 222,420 | | | |
| 9 | K | 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 164,167 | 1 472,87 | 241 796,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 | | | | | |
| | VV | | hor.5 - 31% | | | | | |
| | VV | | v*0,31 | | 164,167 | | | |
| 10 | K | 132501201.01 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6 vč.případného dolamování | m3 | 74,140 | 1 604,92 | 118 988,52 | |
| | PP | | Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině 6 pro jakékoliv množství vč.případného dolamování | | | | | |
| | VV | | hor.6 - 14% | | | | | |
| | VV | | v*0,14 | | 74,140 | | | |
| 11 | K | 1326012010.01 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7 včetně případného dolamování | m3 | 15,887 | 2 214,38 | 35 179,83 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7 včetně případného dolamování | | | | | |
| | VV | | hor.7 - 3% | | | | | |
| | VV | | v*0,03 | | 15,887 | | | |
| 12 | K | 151811131 | Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 1 234,884 | 42,66 | 52 683,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | | | | | |
| | VV | | (1456,0-1109,1-9,5)*1,74*2 | | 1 174,152 | | | |
| | VV | | drenážní prohloubení | | | | | |
| | VV | | (1456,0-1109,1-9,5)*0,30*2*0,30 | | 60,732 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 234,884 | | | |
| 13 | K | 151811231 | Odstranění pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m | m2 | 1 234,884 | 8,13 | 10 034,86 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m | | | | | |
| 14 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 137,689 | 67,96 | 9 356,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | v*0,52*0,5 | | 137,689 | | | |
| 15 | K | 161101151 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 127,097 | 95,28 | 12 109,70 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | v*0,48*0,5 | | 127,097 | | | |
| 16 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 254,195 | 331,14 | 84 174,39 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | v*0,48 | | 254,195 | | | |
| | VV | | Součet | | 254,195 | | | |
| | VV | | chybějící zemina tř.3 a4 | | | | | |
| | VV | | "výkop" v*0,52 | | 275,377 | | | |
| | VV | | "zásyp zeminou 100%" -zz100 | | -225,739 | | | |
| | VV | | "zásyp zeminou 50%" -zz50 | | -52,383 | | | |
| | VV | | Součet | | -2,745 | | | |
| 17 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 541,946 | 25,70 | 65 325,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započalých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | v*0,48*10 | | 2 541,946 | | | |
| 18 | K | 167101152 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 | m3 | 254,195 | 78,01 | 19 830,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7 | | | | | |
| | VV | | v*0,48 | | 254,195 | | | |
| 19 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 254,195 | 16,35 | 4 157,08 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | skl | | | 254,195 | | | |
| 20 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 508,390 | 253,94 | 129 101,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | | skl*2,00 | | 508,390 | | | |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 225,739 | 76,89 | 17 357,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | zpětný zásyp zeminou 100% - úseky v nezpevněném terénu | | | | | |
| | VV | | 207,1*1,0*(1,74-0,15-0,4-0,1) | | 225,739 | | | |
| | VV | zz100 | Součet | | 225,739 | | | |
| 22 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 52,383 | 76,89 | 4 027,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | zpětný zásyp zeminou 50% - místní komunikace | | | | | |
| | VV | zz50 | "dle zásypu šterkem 50%" zšp50 | | 52,383 | | | |
| 23 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 2,745 | 76,89 | 211,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | zásyp šterkem-chybějící zemina tř.3 a 4 | | | | | |
| | VV | | 2,745 | | 2,745 | | | |
| 24 | M | 583312091 | kamenivo pro zásypy v komunikacích - šterkopísek frakce 0-63mm | t | 5,639 | 228,55 | 1 288,78 | |
| | PP | | kamenivo pro zásypy v komunikacích - šterkopísek frakce 0-63mm | | | | | |
| | VV | | 2,745*2,0541 | | 5,639 | | | |
| 25 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 134,960 | 311,84 | 42 086,11 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny sítím | | | | | |
| | VV | ob | "DN80" (1456,0-1109,1-9,5)*1,0*0,4 | | 134,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 134,960 | | | |
| 26 | M | 58331375 | kamenivo pro obsyp potrubí plastového - šterkopísek frakce 0-8mm | t | 277,221 | 152,37 | 42 238,92 | |
| | PP | | kamenivo pro obsyp potrubí plastového - šterkopísek frakce 0-8mm | | | | | |
| | VV | | ob*2,0541 | | 277,221 | | | |
| 27 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 207,100 | 34,84 | 7 215,55 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm dle sejmutí ornice tl.15cm | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| | VV | | 31,065/0,15 | | 207,100 | | | |
| 28 | K | 18141 | Založení travníku vč.dodávky travního semene, vč.ošetření a zalití vodou (vč.dodávky vody) | m ² | 207,100 | 36,57 | 7 573,17 | |
| | PP | | Založení travníku vč.dodávky travního semene, vč.ošetření a zalití vodou (vč.dodávky vody) | | | | | |
| | VV | | dle sejmutí ornice tl.15cm | | | | | |
| | VV | | 31,065/0,15 | | 207,100 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 63 322,79 | |
| 29 | K | 4-01 | Výztužná separační tkaná geotextilie (dodávka+montáž) | m ² | 101,220 | 67,04 | 6 785,87 | |
| | PP | | Výztužná separační tkaná geotextilie (dodávka+montáž) | | | | | |
| | VV | | drenážní prohloubení (1456,0-1109,1-9,5)*1,0*0,3 | | 101,220 | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 30 | K | 451573111.02 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž) | m ³ | 30,366 | 869,50 | 26 403,21 | |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku frakce 16-32mm (dodávka+montáž) | | | | | |
| | VV | | drenážní prohloubení (1456,0-1109,1-9,5)*1,0*0,3*0,3 | | 30,366 | | | |
| | VV | lodr | | | 30,366 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,366 | | | |
| 31 | K | 451573111.01 | Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-16mm (dodávka+montáž) | m ³ | 33,740 | 869,50 | 29 336,90 | |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop z písku frakce 0-16mm (dodávka+montáž) | | | | | |
| | VV | lo | "DN80"(1456,0-1109,1-9,5)*1,0*0,1 | | 33,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,740 | | | |
| 32 | K | 452313141 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m ³ | 0,180 | 2 630,84 | 473,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | VV | | 0,09*2 | | 0,180 | | | |
| 33 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m ² | 0,936 | 345,36 | 323,26 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | | | | | |
| | VV | | 0,936 | | 0,936 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 1 106 236,65 | |
| 34 | K | 857242122 | Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 | ks | 6,000 | 333,17 | 1 999,04 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | | |
| 35 | M | 505008020016 | KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80 | ks | 1,000 | 2 547,55 | 2 547,55 | CS ÚRS 2019 01 |
| 36 | M | 55259982 | koleno přírubové Q tvárná litina DN80-90° | kus | 1,000 | 1 879,17 | 1 879,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | koleno přírubové Q tvárná litina DN80-90° | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení přivaděče" | | 1,000 | | | |
| 37 | M | 55253966 | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80-11,25° | kus | 1,000 | 1 676,02 | 1 676,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80-11,25° | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení přivaděče" | | 1,000 | | | |
| 38 | M | 5525.1 | montážní vložka DN 80 | kus | 1,000 | 10 370,00 | 10 370,00 | |
| | PP | | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80-11,25° | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení přivaděče" | | 1,000 | | | |
| 39 | M | 552550 | FF DN 80, dl. 0,2 m | kus | 1,000 | 1 269,71 | 1 269,71 | |
| | PP | | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80-11,25° | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení přivaděče" | | 1,000 | | | |
| 40 | M | 552551 | FF DN 80, dl. 0,5 m | kus | 1,000 | 1 918,79 | 1 918,79 | |
| | PP | | koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 80-11,25° | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení přivaděče" | | 1,000 | | | |
| 41 | K | 857244122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80 | ks | 2,000 | 421,54 | 843,09 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | | |
| 42 | M | 552535100 | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm | kus | 2,000 | 1 879,17 | 3 758,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "napojení přivaděče" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 871241211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm | m | 1 456,500 | 76,18 | 110 960,18 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm | | | | | |
| 44 | M | 286135100 | potrubí PE100 RC SDR11, 90x8,2 dl 100 m | m | 1 456,500 | 395,13 | 575 513,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| 45 | K | 877241101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | ks | 243,000 | 228,55 | 55 537,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90 | | | | | |
| 46 | M | 287615418 | EFL d90 / DN80, PE100, SDR11, integrovaný lemový nákržek s přírubou | ks | 3,000 | 1 584,60 | 4 753,80 | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "napojení přivaděče" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 47 | M | 28615974 | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90 | kus | 243,000 | 330,13 | 80 220,44 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 48 | K | 877241110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | ks | 5,000 | 228,55 | 1 142,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 22° nebo 45° d 90 | | | | | |
| 49 | M | 28614948 | elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 90mm | kus | 5,000 | 500,77 | 2 503,87 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 D 90mm | | | | | |
| 50 | K | 877241112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 3,000 | 228,55 | 685,64 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90 | | | | | |
| 51 | M | 28653060 | elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm | kus | 3,000 | 568,83 | 1 706,49 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm | | | | | |
| 52 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | ks | 2,000 | 634,86 | 1 269,71 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | | | | |
| 53 | M | SOUP80 | šoupátko přírubové DN80 (litina) | ks | 2,000 | 3 250,46 | 6 500,93 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "napojení přívaděče" | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 54 | M | 42210101 | kolo ruční pro DN 65-80, D 175mm | kus | 1,000 | 1 523,66 | 1 523,66 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | kolo ruční pro DN 65-80, D 175mm | | | | | |
| | VV | | 1 "napojení přívaděče" | | 1,000 | | | |
| 55 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | ks | 1,000 | 869,50 | 869,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | | | | | |
| 56 | M | 422736021 | hydrant podzemní DN80 PN16 | kus | 1,000 | 16 760,21 | 16 760,21 | |
| | PP | | hydrant podzemní DN80 PN16 | | | | | |
| 57 | M | 4227360210 | hydrantová drenáž | kus | 1,000 | 1 218,92 | 1 218,92 | |
| 58 | M | 562306380 | deska podkladová uličního poklopu hydrantového | kus | 1,000 | 613,53 | 613,53 | CS ÚRS 2019 01 |
| 59 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 1 456,500 | 21,53 | 31 364,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | | |
| 60 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 1 456,500 | 30,37 | 44 236,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | | |
| 61 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | ks | 2,000 | 9 802,18 | 19 604,36 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | | |
| 62 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | ks | 1,000 | 331,14 | 331,14 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | | |
| 63 | M | 422007001 | poklop litinový šoupátkový | kus | 1,000 | 761,83 | 761,83 | |
| | PP | | poklop litinový šoupátkový | | | | | |
| 64 | M | 42291079 | souprava zemní, teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 2,0 m | kus | 1,000 | 2 185,94 | 2 185,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | souprava zemní, teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 2,0 m | | | | | |
| 65 | M | 552421781 | podkladová deska šoupátková | kus | 1,000 | 253,94 | 253,94 | |
| | PP | | podkladová deska | | | | | |
| 66 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | ks | 1,000 | 646,03 | 646,03 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | | |
| 67 | M | 42291452 | poklop litinový - hydrantový DN 80 | ks | 1,000 | 1 315,42 | 1 315,42 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | poklop litinový - hydrantový DN 80 | | | | | |
| 68 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC | m | 1 456,500 | 63,49 | 92 466,81 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm | | | | | |
| | VV | | 1456,5 | | 1 456,500 | | | |
| 69 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 1 456,500 | 10,87 | 15 830,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | | |
| | VV | | 1456,5 | | 1 456,500 | | | |
| 70 | K | 899m | Vytyčovací markery nad lomem | kus | 8,000 | 360,60 | 2 884,79 | |
| | PP | | Vytyčovací markery nad lomem | | | | | |
| 71 | K | SACHTZUL | Odláždění poklopů hydrantů dvouřádkem žulových kostek 100x100x100mm vč.obetonování a betonového lože C12/15 tl. 100mm (dodávka+montáž) | m | 3,140 | 690,72 | 2 168,87 | |
| | VV | | 3,14*1,00*1 | | 3,140 | | | |
| 72 | K | tras | Trasírka (trubka 2", dl.3,2m) vč.základu z betonu, vč.nátěru modrá/bílá (dodávka+montáž) | ks | 3,000 | 1 381,45 | 4 144,34 | |
| | VV | | "uložení hydrantu v nezp.terénu" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "přechod potokem" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | D | 99 | Přesuny hmot a sutí | | | | 405 667,58 | |
| 73 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 485,851 | 834,96 | 405 667,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | VV | | 841,711-355,86 | | 485,851 | | | |
| | D | ATS | ATS | | | | 825 325,49 | |
| 74 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 30,000 | 28,64 | 859,34 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | | |
| | VV | | 10,00*10,0*0,30 | | 30,000 | | | |
| 75 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 4,118 | 503,82 | 2 074,74 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | hornina 3 - 10% | | | | | |
| | VV | | 4,1*4,1*2,45 | | 41,185 | | | |
| | VV | vj | Mezisoučet | | 41,185 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "odp.ostatních hornin" -vj*0,90 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | -37,067 | | |
| | | | | | | 4,118 | | |
| 76 | K | 131301201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 | m3 | 17,298 | 662,28 | 11 456,15 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | hornina 4 - 42% | | | | | |
| | VV | | vj*0,42 | | | 17,298 | | |
| 77 | K | 131401201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 | m3 | 12,767 | 971,08 | 12 397,73 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3 | | | | | |
| | VV | | hornina 5 - 31% | | | | | |
| | VV | | vj*0,31 | | | 12,767 | | |
| 78 | K | 131501201.01 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu do 100 m3 vč.případného dolamování | m3 | 5,766 | 1 604,92 | 9 253,95 | |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 6 do 100 m3 vč.případného dolamování | | | | | |
| | VV | | hornina 6 - 14% | | | | | |
| | VV | | vj*0,14 | | | 5,766 | | |
| 79 | K | 131601201,01 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 7 objemu do 100 m3 včetně případného dolamování | m3 | 1,236 | 1 046,24 | 1 293,16 | |
| | PP | | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 7 objemu do 100 m3 včetně případného dolamování | | | | | |
| | VV | | hornina 7 - 3% | | | | | |
| | VV | | vj*0,03 | | | 1,236 | | |
| 80 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 21,416 | 67,96 | 1 455,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | vj*0,52 | | | 21,416 | | |
| 81 | K | 161101151 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 19,769 | 95,28 | 1 883,58 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | vj*0,48 | | | 19,769 | | |
| 82 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 19,769 | 331,14 | 6 546,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | vj*0,48 | | | 19,769 | | |
| 83 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 197,690 | 25,70 | 5 080,43 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | VV | | 19,769*10 | | | 197,690 | | |
| 84 | K | 167101151 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3 | m3 | 19,769 | 201,12 | 3 975,99 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7 | | | | | |
| | VV | | vj*0,48 | | | 19,769 | | |
| 85 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 19,769 | 16,35 | 323,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| | VV | | vj*0,48 | | | 19,769 | | |
| 86 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 39,538 | 253,94 | 10 040,38 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | | |
| | VV | | vj*0,48*2,00 | | | 39,538 | | |
| 87 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 12,013 | 76,89 | 923,73 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | zpětný zásyp zeminou 50% | | | | | |
| | VV | | "výkop" vj | | | 41,185 | | |
| | VV | | "šterkopisk. podsyp" -šp | | | -2,522 | | |
| | VV | | "podkladní beton" -pb | | | -0,908 | | |
| | VV | | "podkladní beton-vyztužený" -pbv | | | -1,414 | | |
| | VV | | "ATS" -Pi*1,4*1,4*2,0 | | | -12,315 | | |
| | VV | | Součet | | | 24,026 | | |
| | VV | zz | 24,026*0,5 | | | 12,013 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | 12,013 | | |
| | VV | | "Výpočet zeminy potřebné pro zásyp a obsyp" | | | | | |
| | VV | | "výkop" vj*0,52 | | | 21,416 | | |
| | VV | | "zásyp zeminou 50%" -zz | | | -12,013 | | |
| | VV | | "obsyp" -obats | | | -26,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | -16,597 | | |
| | VV | | "chybí 16,597 m3....zásyp šterkem" | | | | | |
| 88 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 12,013 | 76,89 | 923,73 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | zpětný šterkopiskem 50% | | | | | |
| | VV | | 24,026*0,5 | | | 12,013 | | |
| | VV | | Součet | | | 12,013 | | |
| 89 | M | 583312091 | kamenivo pro zásypy v komunikacích - šterkopisek frakce 0-63mm | t | 24,676 | 228,55 | 5 639,66 | |
| | PP | | kamenivo pro zásypy v komunikacích - šterkopisek frakce 0-63mm | | | | | |
| | VV | | 12,013*2,0541 | | | 24,676 | | |
| 90 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženu do 3 m | m3 | 26,000 | 481,47 | 12 518,35 | CS ÚRS 2019 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny silem | | 26,000 | | | |
| | VV | obats | 26,0 | | | | | |
| | VV | | "zemínou 26,0-16,597=9,403m ³ " | | | | | |
| | VV | | "šterkem 16,597m ³ " | | | | | |
| 91 | M | 583312091 | kamenivo pro základy v komunikacích - šterkopisek frakce 0-63mm | t | 34,092 | 228,55 | 7 791,67 | |
| | PP | | kamenivo pro základy v komunikacích - šterkopisek frakce 0-63mm | | | | | |
| | VV | | 16,597*2,0541 | | 34,092 | | | |
| 92 | K | 182301125 | Rozprostření ornice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm | m ² | 100,000 | 98,43 | 9 842,81 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 250 do 300 mm | | | | | |
| | VV | | 10,0*10,0 | | 100,000 | | | |
| 93 | K | 213141131 | Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m | m ² | 78,000 | 25,90 | 2 020,37 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m | | | | | |
| 94 | M | 693110090 | ochranná geotextilie min. 500 kg/m ² | m ² | 78,000 | 218,39 | 17 034,46 | |
| | PP | | ochranná geotextilie min. 500 kg/m ² | | | | | |
| | VV | | 78,0 | | 78,000 | | | |
| 95 | K | kluznicPAŽ | Kluznicové pažení (dodávka(pronájem)+montáž+demontáž) | kompl. | 1,000 | 158 968,01 | 158 968,01 | |
| | VV | | "jáma" 4,1*4,1*2,45m | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 96 | K | šachtATS | Šachta ze železobetonu | kompl. | 1,000 | 533 888,71 | 533 888,71 | |
| | VV | | ATS | | | | | |
| | VV | | půdorysné světlé rozměry: DN 2500, tl. stěn 150 mm, v. 2,3m | | | | | |
| | VV | | 3,98 x 2,30 x 3,10m | | | | | |
| | VV | | - dno tl. 30cm, stěny tl.15cm, zákrytová deska tl.20cm ze železobetonu, vodostaveb. bet. C40/50 | | | | | |
| | VV | | vč. komínku, skruž DN 1200, tl. 150 mm, v. 0,58 m, zákryt. deska tl. 200 mm s prostupem 900x900 mm | | | | | |
| | VV | | vč. poklopu ocelového 90/90cm, uzamykatelného, vodotěsného, zatepl.polystyrenem | | | | | |
| | VV | | vč.žebříku dl.2,5m | | | | | |
| | VV | | vč.vynechaných prostupů | | | | | |
| | VV | | vč.vodotěsného napojení potrubí a elektrokabelů na stěnu šachty | | | | | |
| | VV | | - vč.vypsádování dna(0,3m ³) | | | | | |
| | VV | | - podlahová mřížka 50/50cm (1ks) | | | | | |
| | VV | | - základ z betonu C16/20 0,15 x 0,15 x 0,1m (3ks) (0,00225m ³) | | | | | |
| | VV | | - základ z betonu C16/20 0,5 x 0,5 x 0,1m (0,025m ³) | | | | | |
| | VV | | - vč. vnějšího ochranného nátěru betonu zvyšující mechanickou , specifikace dle PD (34,5 m ²) | | | | | |
| | VV | | - vč. vnějšího ochranného nátěru betonu v kontaktu se zemínou, specifikace dle PD (34,5 m ²) | | | | | |
| | VV | | (dodávka+montáž+přesun hmot) | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 97 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkoplsku | m ³ | 2,522 | 759,80 | 1 916,21 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkoplsku netříděného | | | | | |
| | VV | šp | 4,1*4,1*0,15 | | 2,522 | | | |
| 98 | K | 273313311 | Základové desky z betonu tř. C 8/10 | m ³ | 0,908 | 2 244,85 | 2 038,33 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Základy z betonu prostého desky z betonu kámenem neprokládaného tř. C 8/10 | | | | | |
| | VV | pb | Pi*1,7*1,7*0,1 | | 0,908 | | | |
| 99 | K | 273321211 | Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 | m ³ | 1,414 | 2 387,06 | 3 375,30 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 | | | | | |
| | VV | pbv | Pi*1,5*1,5*0,2 | | 1,414 | | | |
| 100 | K | 274352221 | Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m | m ² | 2,724 | 312,86 | 852,22 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení | | | | | |
| | VV | | Pi*1,7*1,7*0,3 | | 2,724 | | | |
| 101 | K | 274352222 | Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m | m ² | 2,724 | 39,51 | 107,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění | | | | | |
| 102 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,031 | 27 222,64 | 843,90 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 6/100/100 | | | | | |
| | VV | | Pi*1,5*1,5*0,00444 | | 0,031 | | | |
| | D | BT | Bežvýkopová technologie-neřízený protlak | | | | 131 040,97 | |
| 103 | K | 1417200170 | Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 250 mm | m | 9,500 | 7 313,54 | 69 478,67 | |
| | PP | | Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 250 mm | | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | | |
| 104 | M | OC200 | chráničky ocelové DN200 (dodávka) | m | 9,500 | 2 569,90 | 24 414,03 | |
| | PP | | chráničky ocelové DN200 (dodávka) | | | | | |
| | VV | | "v ceně započítána dodávka+montáž kluzných objímek a koncových manžet" 9,5 | | 9,500 | | | |
| 105 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 0,155 | 255,97 | 39,68 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | | |
| | VV | | "zemina vytlačena při protlačování trub | | | | | |
| | VV | | 9,5*3,14*0,1*0,1*0,52 | | 0,155 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,155 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 106 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších l započatých 1 000 m 0,155*10 Součet | m3 | 1,550 | 20,01 | 31,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 1,550 | | | |
| | VV | | | | 1,550 | | | |
| 107 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "zemina vytlačena při protlačování trub 9,5*3,14*0,1*0,1*0,48 Součet | m3 | 0,143 | 331,14 | 47,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 0,143 | | | |
| | VV | | | | 0,143 | | | |
| 108 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších l započatých 1 000 m 0,143*10 Součet | m3 | 1,430 | 25,70 | 36,75 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 1,430 | | | |
| | VV | | | | 1,430 | | | |
| 109 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 0,155 | m3 | 0,155 | 54,75 | 8,49 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 0,155 | | | |
| 110 | K | 167101152 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7 0,143 | m3 | 0,143 | 78,01 | 11,16 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 0,143 | | | |
| 111 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 0,155+0,143 Součet | m3 | 0,298 | 16,35 | 4,87 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 0,298 | | | |
| | VV | | | | 0,298 | | | |
| 112 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 0,298*2,0 Součet | t | 0,596 | 253,94 | 151,35 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 0,596 | | | |
| | VV | | | | 0,596 | | | |
| 113 | K | 879231199 | Příplatek za montáž jakéhokoliv potrubí DN 40 až 550 v chrániče Příplatek za montáž jakéhokoliv potrubí DN 40 až 550 v chrániče 9,5 | m | 9,500 | 69,07 | 656,19 | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 9,500 | | | |
| 114 | K | SCpr | Startovací + clová jáma pro protlak Startovací + clová jáma pro protlak "vč. pažení a vystrojení jámy, úpravy terénu do původního stavu a přesunu hmot -kompl. "celkem 2 jámy" 1 Součet | kompl | 1,000 | 36 161,41 | 36 161,41 | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 1,000 | | | |
| | VV | | | | 1,000 | | | |
| | D | BT_řp | Řízený protlak | | | | 2 667 386,63 | |
| 115 | K | SCrpr | Jáma pro řízený zemní protlak Jáma pro řízený zemní protlak "vč. pažení a vystrojení jámy, úpravy terénu do původního stavu a přesunu hmot -kompl. 18 Součet | kus | 18,000 | 7 364,33 | 132 557,99 | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 18,000 | | | |
| | VV | | | | 18,000 | | | |
| 116 | K | 141721112 | Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 90 mm v hornině tř. 1 až 4 Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 63 do 90 mm mezi body LB12-LB36 1109,1 | m | 1 109,100 | 2 285,48 | 2 534 828,64 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 1 109,100 | | | |
| | VV | | | | 1 109,100 | | | |
| | D | K | Komunikace | | | | 448 474,42 | |
| | D | 17 | Komunikace - zásypy | | | | 52 928,35 | |
| 117 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách zásyp štěrkovitým 50% - místní komunikace, krajnice "výkopy" v "odpočet lože štěrku" -(lo+lodr) "odpočet obsypu" -ob "odpočet zásypu zeminou 100%" -zz100 Mezisoučet "odpočet zásypu zeminou 50%" -104,767*0,50 Součet | m3 | 52,383 | 76,89 | 4 027,93 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 529,572 | | | |
| | VV | | | | -64,106 | | | |
| | VV | | | | -134,960 | | | |
| | VV | | | | -225,739 | | | |
| | VV | | | | 104,767 | | | |
| | VV | | | | -52,384 | | | |
| | VV | | | | 52,383 | | | |
| 118 | M | 583312091 | kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkovitá frakce 0-63mm kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkovitá frakce 0-63mm zšp50*2,0541 | t | 107,600 | 228,55 | 24 591,79 | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 107,600 | | | |
| 119 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách zásyp jam pro řízený protlak 18*3,0*1,0*0,5 Součet | m3 | 27,000 | 76,89 | 2 076,13 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | | | 27,000 | | | |
| | VV | | | | 27,000 | | | |
| 120 | M | 583312091 | kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkovitá frakce 0-63mm kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkovitá frakce 0-63mm | t | 55,461 | 228,55 | 12 675,51 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | kamenivo pro záস্যy v komunikacích - šterkopseck frakce 0-63mm | | | | | |
| | VV | | 27,0*2,0541 | | 55,461 | | | |
| 121 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 163,061 | 58,61 | 9 556,99 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu | | | | | |
| | VV | | 107,6+55,461 | | 163,061 | | | |
| | D | MK | Místní komunikace - asfaltová a šterková | | | | 395 546,07 | |
| 122 | K | 564782111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 300 mm | m2 | 2,000 | 326,06 | 652,12 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 300 mm | | | | | |
| | VV | št | 2,0*1,0 | | 2,000 | | | |
| 123 | K | 564811111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm | m2 | 195,900 | 90,61 | 17 749,85 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 50 mm | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*1,0 | | 124,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 124,900 | | | |
| | VV | | jámy pro řiz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*3,0*1,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 17*1,0*1,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,900 | | | |
| 124 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 195,900 | 260,04 | 50 941,27 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 300 mm | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*1,0 | | 124,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 124,900 | | | |
| | VV | | jámy pro řiz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*3,0*1,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 17*1,0*1,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,900 | | | |
| 125 | K | 577156111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 195,900 | 736,43 | 144 267,27 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuňněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuňnění tl. 60 mm | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*1,0 | | 124,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 124,900 | | | |
| | VV | | jámy pro řiz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*3,0*1,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 17*1,0*1,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,900 | | | |
| 126 | K | 573231106 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 293,860 | 14,73 | 4 328,17 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*(1,0+2*0,2) | | 174,860 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 174,860 | | | |
| | VV | | jámy pro řiz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*3,4*1,4 | | 85,680 | | | |
| | VV | | 17*1,4*1,4 | | 33,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 293,860 | | | |
| 127 | K | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 293,860 | 431,70 | 126 860,02 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuňnění tl. 40 mm | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*(1,0+2*0,2) | | 174,860 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 174,860 | | | |
| | VV | | jámy pro řiz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*3,4*1,4 | | 85,680 | | | |
| | VV | | 17*1,4*1,4 | | 33,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 293,860 | | | |
| 128 | K | UTES-MK | Utěsnění styku starého a nového krytu vozovky asfaltovou spojovací páskou (dodávka+montáž) | m | 517,800 | 76,18 | 39 447,43 | |
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*2 | | 249,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 249,800 | | | |
| | VV | | jámy pro řiz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*(3,4+1,4)*2 | | 172,800 | | | |
| | VV | | 17*1,4*4 | | 95,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 517,800 | | | |
| 129 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 192,799 | 58,61 | 11 299,94 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu | | | | | |
| | D | KB | Komunikace - bourání | | | | 205 104,22 | |
| | D | MKb | Místní komunikace - bourání | | | | 205 104,22 | |
| 130 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 2,000 | 43,98 | 87,97 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednolitě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | VV | št | | | 2,000 | | | |
| 131 | K | 113107224 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 195,900 | 60,24 | 11 800,07 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednolitě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*1,0 | | 124,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 124,900 | | | |
| | VV | | jámy pro říz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*3,0*1,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 17*1,0*1,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,900 | | | |
| 132 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 195,900 | 35,55 | 6 964,63 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládce na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*1,0 | | 124,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 124,900 | | | |
| | VV | | jámy pro říz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*3,0*1,0 | | 54,000 | | | |
| | VV | | 17*1,0*1,0 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,900 | | | |
| 133 | K | 113154222 | Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase | m2 | 293,860 | 126,97 | 37 311,77 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*(1,0+2*0,2) | | 174,860 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 174,860 | | | |
| | VV | | jámy pro říz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*3,4*1,4 | | 85,680 | | | |
| | VV | | 17*1,4*1,4 | | 33,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 293,860 | | | |
| 134 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm | m | 461,800 | 126,97 | 58 635,32 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt LB36-LB40 | | | | | |
| | VV | | 124,9*2 | | 249,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 249,800 | | | |
| | VV | | jámy pro říz. protlak | | | | | |
| | VV | | 18*(3,0+1,0)*2 | | 144,000 | | | |
| | VV | | 17*1,0*4 | | 68,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 461,800 | | | |
| 135 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 144,770 | 40,33 | 5 838,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt | | | | | |
| | VV | | 113,622+0,88+30,268 | | 144,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 144,770 | | | |
| 136 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 2 750,630 | 9,95 | 27 381,27 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 144,77*19 | | 2 750,630 | | | |
| 137 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 43,098 | 45,51 | 1 961,24 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | 43,098 | | 43,098 | | | |
| 138 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 818,862 | 12,70 | 10 397,19 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 43,098*19 | | 818,862 | | | |
| 139 | K | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 73,366 | 213,31 | 15 649,83 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | | |
| 140 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 114,502 | 253,94 | 29 076,92 | CS ÚRS 2019 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | | | | | |
| | VV | | místní komunikace asfalt | | | | | |
| | VV | | 113,622+0,88 | | 114,502 | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| Objekt : | Název objektu : ČERPACÍ STANICE ATS - STROJNÍ ČÁST | JKSO : ; |
| Stavba : | Název stavby : HODOUSICE VODOVOD | SKP : |
| Projektant : | PROVOD inž.spol.s r.o. | Počet měrných jednotek : |
| Objednatel : | | Náklady na MJ : |
| Počet listů : | | Zakázkové číslo : |
| Zpracovatel projektu : | | Zhotovitel : |
| ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | |
| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady |
| | Dodávka celkem 555 002 | Ostatní náklady |
| Z | Montáž celkem 144 340 | GZS |
| R | HSV celkem 0 | |
| N | PSV celkem 0 | |
| ZRN celkem | 699 342 | O N celkem |
| HZS | | |
| RN II.a III.hlavy | 699 342 | Rezerva RN |
| ZRN+VRN+HZS | 699 342 | IČD |
| | | VRN celkem |
| | | 0 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Datum : 2.6.2020 | Jméno : | Jméno : |
| Šlajs | Datum : | Datum : |
| | Podpis: | Podpis : |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 699 342,00 |
| DPH | 21 % činí : | 146 862,00 |
| Základ pro DPH | 10 % činí : | 0,00 |
| DPH | 10 % činí : | 0,00 |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 846 204,00 |

Poznámka :

HODOUSICE - VODOVOD
ČERPAČÍ STANICE ATS - strojní část
 Výkaz výměr dodávek a montáže strojních technologických zařízení

| Č. položky | Položka | MJ | Počet ks/m/kpl | Dodávka Kč/mj | Montáž Kč/mj | Dodávka Kč | Montáž Kč | Celkem Kč |
|----------------------------|---|-----|-------------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | |
| ČERPAČÍ STANICE ATS | | | | | | | | |
| 1 | <p>Typ zařízení: kompaktní stanice s dvojitými vysokotlakými vertikálními odstředivými čerpadly pro plynulou regulaci, pro pitnou vodu; zařízení pro zvyšování tlaku</p> <p>Typ motoru: trojfázový motor s integrovaným fr. měničem s plynulou regulací otáček</p> <p>Přisloušenství: sání a výtlačku kulový kohout a na výtlačku zpětnou klapku, tlaková nádoba cca 8-20l; a manometry na sání a výtlačku, variabilní řídicí jednotka s displejem se zobrazením stavu (registrace provozních hodin, poruchová paměť, automatické přepínání čerpadel), mechanická ucpávka nezávislá na směru otáček, hlavní vypínač, spínač pro manuální provoz, ochrana běhu na sucho; oběžné kolo, těleso a potrubí nerez ocel 1.4301 a 1.4308, čidlo tlaku</p> <p>Napájení: 3~400 V 50Hz; Třída účinnosti min.IE3 Krytí min. IP54</p> <p>Jmenovitý proud: max 13,0 A Jmenovitý výkon motoru: max.2,2 kW Dopravené množství: 2,3 l/s Dopravní výška (zvýšení tl.) 30,4 m Vstupní tlak na sání 5,66 – 6,16 bar Spínací tlak 8,7 bar.g Požadovaná hodnota 8,7 bar.g</p> | kpl | 1 | 286 154 | 15 706 | 286 154 | 15 706 | 301 860 |
| 2 | <p>Typ čerpadla: kompaktní čerpadlo pro plynulou regulaci, pro pitnou vodu; zařízení pro zvyšování tlaku</p> <p>Typ motoru: trojfázový motor s integrovaným fr. měničem s plynulou regulací otáček</p> <p>Přisloušenství: sání a výtlačku kulový kohout a na výtlačku zpětnou klapku, tlaková nádoba cca 8-20l a manometry na sání a výtlačku, variabilní řídicí jednotka s displejem, mechanická ucpávka nezávislá na směru otáček, hlavní vypínač, spínač pro manuální provoz, ochrana běhu na sucho; oběžné kolo, těleso a potrubí nerez ocel 1.4301 a 1.4308; čidlo tlaku</p> <p>Napájení: 3~400 V 50Hz; Třída účinnosti min.IE3 Krytí min. IP54</p> <p>Jmenovitý proud: max 13,2 A Jmenovitý výkon motoru: max.2,2 kW Dopravené množství: 2,3 l/s Dopravní výška (zvýšení tl.) 30,4 m Vstupní tlak na sání 5,66 – 6,16 bar Spínací tlak 8,7 bar.g Požadovaná hodnota 8,7 bar.g</p> | kpl | 1 | 104 534 | 15 706 | 104 534 | 15 706 | 120 240 |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3 | Čerpadlo úkapů Typ ponorné čerpadlo s integrovaným plovákem s možností provozu s obnaženou motorovou částí průtok cca 2,5 l/s průchodnost/výtlak 15 mm/cca DN 40mm na hadici dopravní výška 4 m příkon 0,5 kW napětí 230 V krytí IP68 | kpl | 1 | 23 881 | 6 205 | 23 881 | 6 205 | 30 086 |
| 4 | Rám + konzole + plech pro ochranu čerpadel proti úkapům kondenzátu, umístěno nad ATS pod stropem jímky příslušenství: spojovací materiál | kpl | 1 | 22 612 | 10 969 | 22 612 | 10 969 | 33 581 |
| 5 | Uzavírací šoupátko DN80 pro pitnou vodu PN10 | kpl | 1 | 11 794 | 2 150 | 11 794 | 2 150 | 13 944 |
| 6 | Uzavírací šoupátko DN80 pro pitnou vodu PN16 | kpl | 1 | 11 794 | 2 150 | 11 794 | 2 150 | 13 944 |
| 7 | Uzavírací klapka DN50 pro pitnou vodu PN16 | kpl | 4 | 3 776 | 2 150 | 15 103 | 8 599 | 23 702 |
| 8 | Kulový kohout DN15 PN16 | kpl | 1 | 509 | 381 | 509 | 381 | 890 |
| 9 | vodoměr přírubový DN50 PN16 s datovým výstupem pro přenos do ŘS | kpl | 1 | 17 203 | 2 991 | 17 203 | 2 991 | 20 194 |
| 10 | Trubka DN 15 (21,3x3,0) nerez | m | 0,2 | 244 | 770 | 49 | 154 | 203 |
| 11 | Trubka DN 40 (48,3x3,0) nerez | m | 0,5 | 403 | 795 | 202 | 398 | 600 |
| 12 | Trubka DN 50 (63,3x3,0) nerez | m | 2 | 785 | 1 117 | 1 570 | 2 234 | 3 804 |
| 13 | Trubka DN 80 (88,9x3,0) nerez | m | 1 | 1 018 | 1 179 | 1 018 | 1 179 | 2 197 |
| 14 | Koleno 90° DN 15 (21,3x3,0) nerez | ks | 2 | 133 | 683 | 265 | 1 366 | 1 631 |
| 15 | Koleno 90° DN 40 (48,3x3,0) nerez | ks | 1 | 223 | 795 | 223 | 795 | 1 018 |
| 16 | Koleno 90° DN 50 (60,3x3,0) nerez | ks | 1 | 339 | 932 | 339 | 932 | 1 271 |
| 17 | Trubka DN 32 PE PN10 | m | 3,5 | 133 | 645 | 464 | 2 257 | 2 721 |
| 18 | koleno 90° DN 32 PE PN10 | ks | 2 | 483 | 645 | 965 | 1 290 | 2 255 |
| 19 | hadice PVC s výztuhou DN40 | m | 1,5 | 143 | 272 | 215 | 407 | 622 |
| 20 | nátrubek hadicový DN 40 PE PN10 | ks | 2 | 242 | 272 | 484 | 543 | 1 027 |
| 21 | hadicová spona | ks | 2 | 85 | 187 | 170 | 373 | 543 |
| 22 | T-kus redukovany DN 80/50 (88,9x3/63,3x3,0) nerez | ks | 1 | 2 036 | 1 409 | 2 036 | 1 409 | 3 445 |
| 23 | T-kus DN 50 (63,3x3,0) nerez | ks | 1 | 658 | 1 537 | 658 | 1 537 | 2 195 |
| 24 | Redukce DN 80/50 nerez | ks | 2 | 445 | 617 | 891 | 1 235 | 2 126 |
| 25 | Redukce DN 50/40 nerez | ks | 2 | 148 | 619 | 297 | 1 239 | 1 536 |
| 26 | Příruba točivá DN40 nerez | ks | 2 | 552 | 477 | 1 103 | 955 | 2 058 |
| 27 | Příruba točivá DN50 nerez | ks | 10 | 615 | 583 | 6 152 | 5 833 | 11 985 |
| 28 | Příruba točivá DN80 nerez | ks | 2 | 944 | 636 | 1 888 | 1 273 | 3 161 |
| 29 | Lemový nákrůžek DN40 nerez | ks | 2 | 233 | 795 | 467 | 1 591 | 2 058 |
| 30 | Lemový nákrůžek DN50 nerez | ks | 10 | 297 | 844 | 2 970 | 8 443 | 11 413 |
| 31 | Lemový nákrůžek DN80 nerez | ks | 2 | 435 | 782 | 870 | 1 563 | 2 433 |
| 32 | Příruba s jističím proti posunu DN80 pro PE100 komplet PN16 | ks | 1 | 3 818 | 907 | 3 818 | 907 | 4 725 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|--------|-------|----------------|----------------|----------------|
| 33 | Příruba s jističem proti posunu DN80 pro PE100 komplet PN10 | ks | 1 | 3 818 | 907 | 3 818 | 907 | 4 725 |
| 34 | Ploché těsnění DN 40 | ks | 2 | 34 | 74 | 68 | 148 | 216 |
| 35 | Ploché těsnění DN 50 | ks | 10 | 42 | 74 | 420 | 740 | 1 160 |
| 36 | Ploché těsnění DN 80 | ks | 4 | 58 | 50 | 232 | 200 | 432 |
| 37 | Šroub M 16 x 100 nerez | ks | 16 | 72 | 56 | 1 154 | 896 | 2 050 |
| 38 | Šroub M 16 x 60 nerez | ks | 48 | 63 | 56 | 3 004 | 2 688 | 5 692 |
| 39 | Matice M 16 nerez | ks | 64 | 19 | 56 | 1 222 | 3 584 | 4 806 |
| 40 | Podložka M 16 nerez (kombinace plochá, aretační) | ks | 64 | 6 | 13 | 407 | 832 | 1 239 |
| 41 | návarek 1/2" DN 15 (21,3x3,0) nerez vnější závit | ks | 2 | 74 | 435 | 148 | 870 | 1 018 |
| 42 | trubka PVC KG DN100 - L=3m | ks | 1 | 655 | 535 | 655 | 535 | 1 190 |
| 43 | koleno PVC KG DN100 90° | ks | 1 | 121 | 361 | 121 | 361 | 482 |
| 44 | trubka PVC KG DN100 - L=0,5m | ks | 1 | 365 | 497 | 365 | 497 | 862 |
| 45 | protišťová hlavice PVC KG DN100 | ks | 1 | 677 | 497 | 677 | 497 | 1 174 |
| 46 | Konzole a spojovací materiál | kpl | 1 | 9 121 | 4 688 | 9 121 | 4 688 | 13 809 |
| 47 | Stavební výpomoc, těsnění prostupu tmelem | kpl | 1 | 12 892 | 3 976 | 12 892 | 3 976 | 16 868 |
| 47 | Provedení zkoušek těsnosti potrubních rozvodů vody | kpl | 1 | 0 | 5 568 | 0 | 5 568 | 5 568 |
| 49 | Provedení komplexních funkčních zkoušek | kpl | 1 | 0 | 5 568 | 0 | 5 568 | 5 568 |
| 50 | Proškolení a zaučení obsluhy | kpl | 1 | 0 | 3 712 | 0 | 3 712 | 3 712 |
| 51 | Vypracování provozního řádu | kpl | 1 | 0 | 5 303 | 0 | 5 303 | 5 303 |
| | CELKEM | | | | | | | |
| | DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM BEZ DPH | | | | | 555 002 | 144 340 | 699 342 |

Výkaz výměr pro ATS HODOUSICE- elektro a MaR

| | MJ ks/m | Cena ks Kč | Cena celkem Kč |
|---|------------|---------------|-------------------|
| 1. Rozváděč ELEKTRO A MaR - DT ks 1 | | | |
| Plastová rozvodnice s plnými vnějšími a vnitřními dveřmi | | | |
| Rozměry vrchní skříně: 750 x 500 mm, Hloubka: 320 mm, rozměr podstavce 500x500x320mm, krytí min.IP66, betonový základ, vč.zemních prací | 1 | 24 696,00 | 24 696 Kč |
| Náplň skříně : | | | |
| 1. Jistič 1-fáz. LSN 10B/1 10A char.ved. | 4 | 137,34 | 549 Kč |
| 2. Jistič 3-fáz. LSN 16B/3 16A char.ved | 3 | 137,34 | 412 Kč |
| 3. Pojistkový odpínač 3-fáz. s válcovými pojistkami 25A | 1 | 1 008,00 | 1 008 Kč |
| 4. Pojistkový odpínač 3-fáz. s válcovými pojistkami 6A | 1 | 819,00 | 819 Kč |
| 5. Vypínač 3-fáz. do 32A, otočný na čelní desku | 1 | 1 512,00 | 1 512 Kč |
| 6. Vypínač 1-fáz. do 32A, otočný na čelní desku | 1 | 1 323,00 | 1 323 Kč |
| 7. Kombinovaná přepěťová ochrana B+C | 1 | 20 790,00 | 20 790 Kč |
| 8. Proudový chránič s naproudovou ochranou FIA 16A/0,03A/2 | 1 | 1 575,00 | 1 575 Kč |
| 9. Proudový chránič s naproudovou ochranou FIA 10A/0,03A/2 | 1 | 1 386,00 | 1 386 Kč |
| 10. Proudový chránič FI 25A/0,03A/4 | 1 | 1 890,00 | 1 890 Kč |
| 11. Stykač 1-fáz. , 25A + pomocné kontakty - | 1 | 1 556,10 | 1 556 Kč |
| 12. Fázové relé-vypadek fáze | 1 | 3 150,00 | 3 150 Kč |
| 13. Zásuvka 1-fáz. 230V/10A na DIN lištu, | 1 | 403,20 | 403 Kč |
| 14. Filtr s přepěťovou ochranou pro 1-fáz. nap. 6A | 1 | 4 032,00 | 4 032 Kč |
| 15. Pojistkové rozjištění RSP 4 + trub.poj. | 4 | 62,87 | 251 Kč |
| 16. Svítidlo do rozváděče, | 1 | 315,00 | 315 Kč |
| 17. Regulátor teploty do rozvaděče, | 1 | 819,00 | 819 Kč |
| 18.Topné těleso do rozvaděče 20W | 4 | 1 756,44 | 7 026 Kč |
| 19. Svorka řadová RSA 4 | 20 | 16,38 | 328 Kč |
| 20. Svorka řadová RSA 10 | 8 | 32,26 | 258 Kč |
| 21. Vývodky kabelové P9 až P16 | 10 | 107,23 | 1 072 Kč |
| 22. Vývodky kabelové P21 až P36 | 1 | 132,30 | 132 Kč |
| 23. Hlavní ochranná přípojnice | 1 | 567,00 | 567 Kč |
| Montáž rozváděče | 1 | 25 656,12 | 25 656 Kč |
| 2. Řídicí systém a přenos dat | | | |
| Řídicí systém a přenos je v dodávce provozovatele ČEVAK a.s. + SW p.Jan Tuček, tel: 602 249 062, cena je stanovena na 50.000Kč. | 1 | 63 000,00 | 63 000 Kč |
| 3. Měření tlaku | | | |
| Čidlo pro měření tlaku v potrubí do 1MPa, vč.návarku, ventilu apod. analogový výstup: proudový 0(4)..20 mA, max.500 Ohm, konzole NEREZ | 1 | 9 475,20 | 9 475 Kč |

| | | | |
|---|-----|-----------|-------------------|
| 4. Magnetický dveřní spínač | 1 | 315,00 | 315 Kč |
| 5. Kabelely | | | |
| 1. JYTY 2Ax1 | 20 | 16,38 | 328 Kč |
| 2. JYTY 4Dx1 | 50 | 18,90 | 945 Kč |
| 3. CYKY-J 3x1,5 | 50 | 16,25 | 813 Kč |
| 4. CYKY-J 5x2,5 | 100 | 41,08 | 4 108 Kč |
| 5. Zemní pásek pozlnk 4x30 | 20 | 56,70 | 1 134 Kč |
| 6. Zemní vodič d-10 mm | 20 | 37,80 | 756 Kč |
| 7. Cu vodič zelenožlutý d 6mm pro pospojení | 20 | 31,50 | 630 Kč |
| 8. Svorky pro pospojení | 10 | 63,00 | 630 Kč |
| 6. Montážní materiál | | | |
| 1. Trubka PVC d 21mm | 10 | 56,70 | 567 Kč |
| 2. Trubka pancéřová ohebná FLEX d 16-21mm | 15 | 94,50 | 1 418 Kč |
| 3. Trubka pancéřová ohebná KOPOFLEX d 50mm | 25 | 132,30 | 3 308 Kč |
| 4. Instalační materiál | 1 | 4 410,00 | 4 410 Kč |
| 5. Zásuvka 400V, 32 A, 50 Hz, IP 54 | 1 | 730,80 | 731 Kč |
| 6. Zásuvka 230V, 16 A, 50 Hz, IP 54 | 1 | 277,20 | 277 Kč |
| 7. Svítidlo prachotěs LED, IP 65, 38W, 4900lm | 1 | 1 512,00 | 1 512 Kč |
| 8. Hydrostat IP 65 | 1 | 2 837,52 | 2 838 Kč |
| Montáž + výchozí revize elektro | 1 | 53 046,00 | 53 046 Kč |
| Doprava | 1 | 31 500,00 | 31 500 Kč |
| Celkem MaR a elektro | | | 283 265 Kč |

Výkaz výměr pro přípojku elektro ATS HODOUSICE

| MJ | Cena ks ks/m | Cena celkem Kč | Cena celkem Kč |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|
| 1 Piliř pro skříň PER1 vč.zemních prací | 1,00 | 8 190,00 | 8 190 Kč |
| 2 Skříň PER1 vč.vybavení+ montáže+zemních prací | 1,00 | 15 750,00 | 15 750 Kč |
| součet | | | 23 940 Kč |

Materiál elektromontážní

| | | | |
|--|-------|-----------|------------------|
| 3 Jistič LSN 25A/3/B | 1,00 | 617,40 | 617 Kč |
| 4 Nožové pojistky 40 A | 3,00 | 119,70 | 359 Kč |
| 5 Kabel CYKY 4Bx10 | 80,00 | 123,48 | 9 878 Kč |
| 6 Pásek FeZn 30/4 | 50,00 | 45,36 | 2 268 Kč |
| 7 Svorka zemní | 2,00 | 34,02 | 68 Kč |
| 8 Trubka korundovaná ohebná KOPOFLEX d- 65mm | 80,00 | 56,70 | 4 536 Kč |
| 9 Montážní materiál (trubka, pásek pro přichycení trubky ke sloupu nn apod.) | 1,00 | 1 890,00 | 1 890 Kč |
| 10 Montáž | 1,00 | 10 710,00 | 10 710 Kč |
| 11 Revize elektro | 1,00 | 4 410,00 | 4 410 Kč |
| součet | | | 34 737 Kč |

Zemní práce

| | | | |
|--|-------|----------|------------------|
| 12 Výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.4/ko1.0 vč.záhozu, písku, desky, odvozu apod. - komplet | 60,00 | 1 071,00 | 64 260 Kč |
| součet | | | 64 260 Kč |

| | |
|------------------------|-------------------|
| Celkem přípojka | 122 937 Kč |
|------------------------|-------------------|

| | |
|---|-------------------|
| Celkem elektro+MaR pro CS | 283 265 Kč |
| Celkem přípojka CS | 122 937 Kč |
| Celkem elektro+MaR pro CS a přípojka NN pro CS | 406 202 Kč |

Hodoušice - vodovodní přívaděč

| VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | |
|---------------------------------------|--|-------------------|
| 1 | VRN 1 - Příprava a zařízení staveniště | Kč bez DPH |
| 1.1 | Vybudování zařízení staveniště - zřízení | 43 500,00 |
| 1.2 | Náklady související se zařízením staveniště a vybavením pracovišť (např. osvětlení ZS, náklady na údržbu ZS, na měření médií, informační tabule k označení ZS, oplocení apod.) | 63 000,00 |
| 1.3 | Uvedení vozovek a obslužných a skladových ploch dotčených výstavbou do původního stavu. | 19 300,00 |
| 1.4 | Kácení zeleně - náletová zeleň, křoviny | 11 600,00 |
| 1.5 | Dočasné lávky, osvětlení a můstky pro pěší a vozidla přes otevřený výkop | 11 600,00 |
| 1.6 | Dopravní značení v průběhu výstavby DIO + DIR | 24 160,00 |
| | Celkem VRN 1 | 173 160,00 |
| 2 | VRN 2 - Provozní a územní vlivy | Kč bez DPH |
| 2.1 | Územní vlivy (vlivy klimatických podmínek, ztížené dopravní podmínky, zaměstnanecké náklady... apod.) dle ceníku URS Praha, a.s. | 19 300,00 |
| 2.2 | Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy) - např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby – dopravní trasy i areálové komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, klopení prašného materiálu uloženého na mezideponii apod. zajištění minimalizace prachu. | 31 000,00 |
| | Celkem VRN 2 | 50 300,00 |
| 3 | ORN 3 - Ostatní náklady jinde neuvedené | Kč bez DPH |
| 3.1 | Vytýčení prostorové polohy, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště | 19 400,00 |
| 3.2 | Vytýčení inženýrských sítí, a ruční kopání sond pro jejich zjištění, ruční výkopy v místě zjištění inž. sítí | 14 500,00 |
| 3.3 | Činnost geologa a hydrogeologa při výkopových pracích (např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku) | 32 700,00 |
| 3.4 | Pasportizace budov a objektů a další průzkumy pře zahájením stavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Pasportizace příjezdových tras a jejich vyměření, fotodokumentace | 11 600,00 |
| 3.5 | Dodavatelská dokumentace pro provedení stavby a to 4x v listinné podobě a 1x na CD nebo DVD nosiči v digitální needitovatelné formě (soubory ve formátu pdf). | 162 600,00 |
| 3.8 | Náklady na techniku BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. | 24 200,00 |
| 3.9 | Náklady na bezpečnost práce a technických zařízení, školení pracovníků, značení v souladu se zásadami BOZP (šrafování, tabulky s nápisy a s označením materiálů a prostředí, únikové cesty, požární dokumentace apd.) | 27 100,00 |
| 3.10 | Rozbor asfaltu v komunikacích dle Vyhlášky č.130/2019 Sb. o kritériích pro asfaltové směsi | 17 400,00 |
| 3.12 | Zajištění záruk dle SOD po dokončení stavby | 82 300,00 |
| | Celkem ORN 3 | 391 800,00 |

Hodousice - vodovodní přivaděč

| VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | |
|---------------------------------------|--|-------------------|
| 4 | VRN4 - Předání a převzetí díla | Kč bez DPH |
| 4.1 | Zkoušky dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy, zkoušky hutnění, zkoušky vodotěsností apod.) případně neuvedené v jiných částech soupisu prací | 48 400,00 |
| 4.2 | Příprava a zahájení zkušebního provozu, vybavení provozu zásobami (např. chemikálie pro zkušební provoz FE ₂ (SO ₄) ₃ apod.) včetně veškeré potřebné dokumentace pro uvedení do zkušebního provozu | 14 500,00 |
| 4.3 | Zajištění vyjádření orgánu dozoru TIČR dle vyhl. č. 73/2010 Sb. v platném znění | 17 300,00 |
| Celkem VRN 4 | | 80 200,00 |
| 5 | ORN 5 - Ostatní rozpočtové náklady související s předáním a převzetím díla | Kč bez DPH |
| 5.1 | Zajištění návodů pro obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení i stavby jako celku v českém jazyce, zaškolení obsluh apd., v souladu s SOD a pokyny objednatele, které nejsou uvedené v jiných částech výkazu výměr | 4 800,00 |
| 5.2 | V souladu s SOD vypracování Dokumentace skutečného provedení a to 4x v listinné podobě a 1x na CD nebo DVD nosiči v digitální needitovatelná formě (soubory ve formátu pdf). | 52 200,00 |
| 5.3 | Vyhotovení geodetického zaměření - ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu; | 24 200,00 |
| 5.4 | Vypracování geometrického plánu. Geometrický plán bude vypracován v 5-ti vyhotoveních v písemné formě a potvrzen na příslušném katastrálním úřadě o vložení do katastru nemovitostí; | 46 500,00 |
| 5.5 | Návrh provozního řádu a jeho odsouhlasení s pracovníky provozovatele | 33 940,00 |
| 5.6 | Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby, se zajištěním a vypracováním dokladů ke kolaudačním souhlasům a zkušebnímu provozu, a to plně v souladu s požadavky stavebníka | 30 000,00 |
| Celkem ORN 5 | | 191 640,00 |

Celkem všechny VRN a ORN

887 100,00

"PRO - SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o."

HARMONOGRAM PRACÍ - "HODOUSICE - VODOVODNÍ PŘIVÁDĚČ"

| POPIS | ROK 2020 | | | ROK 2021 | | | | | | | ROK 2022 | | | | | | |
|--|----------|-------|------|----------|-------|--------|--------|----------|-------|------|----------|----------|----------|-------|------|--------|-------|
| | Prosinec | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | září | Říjen | Listopad | Prosinec | Leden | Únor | Březen | Duben |
| Předání stavby a vytýčení sítě | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01 Vodovodní příváděč | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 01 Vodovodní příváděč - protiaky | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přípojka NN k ATS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavební část ATS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dodávky a montáže strojně technologických zařízení | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokumentace ke kolaudaci | | | | | | | | | | | | | | | | | |

17 měsíců

Ing.
Zdeněk
Vašíček

Digitálně
podepsal Ing.
Zdeněk Vašíček
Datum: 2020.12.10
14:17:09 +01'00'

"PRO - SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o."

FINANČNÍ KALENDÁŘ - "HODOUSICE - VODOVODNÍ PŘIVÁDĚČ"

| POPIS | ROK 2021 | | | | | | | | | | | | ROK 2022 | | | Celkem za objekt | | |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|------------------|--------|-----------|
| | 17 měsíců | | | | | | | | | | | | Leden | Únor | Březen | | Duben | |
| | Prosinec | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | září | Říjen | Listopad | Prosinec | Leden | Únor | | Březen | Duben |
| Předání stavby a vyřízení sítě | 120 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 000 |
| SO 01 Vodovodní přiváděč | 468 400 | 468 400 | 468 400 | 468 400 | 468 400 | 468 400 | 468 400 | 468 400 | 468 400 | 468 400 | 468 400 | 468 400 | | | | | | 5 620 801 |
| SO 01 Vodovodní přiváděč - protlaky | | 13 104 | 13 104 | 13 104 | 13 104 | 13 104 | 13 104 | 13 104 | 13 104 | 13 104 | 13 104 | 13 104 | | | | | | 131 040 |
| Přípojka NN k ATS | | | | | | 25 000 | 25 000 | | | | | | | | | | | 50 000 |
| Stavební část ATS | | | | | | 117 904 | 117 904 | 117 904 | 117 904 | 117 904 | 117 904 | 117 904 | | | | | | 825 328 |
| Dodávky a montáže strojně technologických zařízení | | | | | | | | | | | 184 257 | 184 257 | 184 257 | 184 257 | 184 257 | 184 257 | | 1 105 542 |
| Dokumentace ke kolaudaci | | | | | | | | | | | | | 32 000 | 32 000 | 32 000 | 32 000 | | 160 000 |
| VRN | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 52 182 | 887 100 |
| Celkem za daný měsíc | 640 582 | 520 582 | 533 686 | 533 686 | 533 686 | 533 686 | 558 686 | 676 590 | 651 590 | 835 847 | 835 847 | 835 847 | 386 343 | 386 343 | 386 343 | 268 439 | 84 182 | 8 899 811 |

Ing. Zdeněk
Vašíček

Digitálně podepsal
Ing. Zdeněk Vašíček
Datum: 2020.12.10
14:17:25 +01'00'

Prohlášení – specifikace poddodavatelůna akci „**Hodousice – vodovodní přivaděč**“

- I. * Účastník zadávacího řízení nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky jednomu či více poddodavatelům.
- II. * Účastník zadávacího řízení má v úmyslu zadat jednu nebo více částí veřejné zakázky jednomu či více poddodavatelům, dle níže uvedené specifikace:

| | podíl v % | podíl v tis. Kč |
|---|-----------------|----------------------------|
| PRÁCE REALIZOVANÉ VLASTNÍMI KAPACITAMI | ...95 % | ... 8 454,8 tis. Kč |
| PRÁCE REALIZOVANÉ PODDODAVATELI CELKEM |5 % | 445 tis. Kč |

INFORMACE O JEDNOTLIVÝCH PODDODAVATELÍCH:

| | |
|---|---|
| Název společnosti, právní forma a přesná adresa: | druh poddodávky: |
| ZIKUDA – vodohospodářské stavby spol. s r.o. ... | výstavba vodovodu |
| Nudvojovice 2103, 511 01 Turnov | zemní práce |
| IČ: 287 76 976..... | 5 % 445 tis. Kč |

| | |
|--|-----------------------|
| Název společnosti, právní forma a přesná adresa: | druh poddodávky: |
| | |
| | |
| IČ: | % tis. Kč |

| | |
|--|-----------------------|
| Název společnosti, právní forma a přesná adresa: | druh poddodávky: |
| | |
| | |
| IČ: | % tis. Kč |

Ing.
Zdeněk
Vašíček

Digitálně
podepsal Ing.
Zdeněk Vašíček
Datum: 2020.12.08
19:11:11 +01'00'

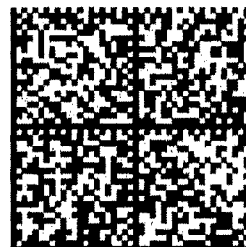
PRO-SYSTÉM
vodohospodářské služby, s.r.o.
se sídlem Věštínská 1611/19
153 00 Praha 5 - Radotín
IČ 26166542, DIČ CZ26166542 (10)
.....
razítko a podpis oprávněného zástupce uchazeče

- Účastník zadávacího řízení vyplní body I. a II. tohoto prohlášení dle skutečnosti.
- V případě většího počtu poddodavatelů předloží účastník zadávacího řízení jejich specifikaci na více stránkách přílohy č. 3.

* *nehodící se škrtněte*



tisk ZZJ



Pojistná smlouva

č. 8603463073

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

PRO-SYSTEM, vodohospodářské služby, s.r.o.

Zastoupená:

Ing. Karel Švejkovský, jednatel

IČO: 26166542

se sídlem / bydlištěm: Věštlínská 1611, č. or. 19, 153 00 Praha 5 - Radotín, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1.
Úvodní ustanovení

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících dokumentech:**
výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 16.4.2018
3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

ZSU - 500/17 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu
a dále:

P-205/14 - Dodatkové pojistné podmínky upravující způsoby zabezpečení

P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

4. **Doba trvání pojištění**
Počátek pojištění: 18.5.2019

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

Pojištění však zanikne nejpozději k 17.5.2022 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2.
Další druhy pojištění

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu **včetně** újmy způsobené **vadou výrobku a vadou práce po předání**.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: **20 000 000 Kč**

Spoluúčast: **20 000 Kč**

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory, které jsou výslovně uvedeny v dokladu vymezujícím předmět činnosti pojištěného tvořícím přílohu této pojistné smlouvy (např. výpis z živnostenského či jiného veřejného rejstříku). Není-li takový doklad k pojistné smlouvě připojen, vztahuje se pojištění na ty obory, které má pojištěný uvedený v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- kancelář – nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytnutím odborné služby
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby
- provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za újmu, případně z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání vyloučeny nebo u nichž je možno sjednat limit pojistného plnění maximálně do výše 5 mil. Kč, jsou uvedeny v ZSU-500/17, která tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy. Mezi činnosti, ve vztahu k nimž je vyloučeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání patří mj. také činnost:

- kancelář – nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytnutím odborné služby
 - provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- kteřá je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **25 188 119 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů o **více než 20%**

1.2 Připojištění

Sjednává se:

Připojištění "C", které se vztahuje na odpovědnost za čistou finanční škodu, včetně škody způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu, která vznikla jinému jinak, než jako:

- škoda na věci, kterou se rozumí škoda způsobená na hmotné věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- škoda na živém zvířeti způsobená jeho usmrcením, ztrátou nebo zraněním,
- následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, škody na věci nebo škody na zvířeti.

Kromě výluk uvedených v pojistné smlouvě, pojistných podmínkách nebo smluvních ujednáních vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- prodlením se splněním smluvní povinnosti, nedodržením lhůt nebo termínů, s výjimkou lhůt stanovených právním předpisem, soudem nebo jiným orgánem veřejné moci,
- porušením takové povinnosti, která byla dohodnuta nebo převzata nad rámec povinností stanovených přímo v právním předpisu, vč. právně závazných technických norem (přísněji, v širším rozsahu),
- vadou činnosti auditora, znalce, advokáta, notáře, likvidátora, samostatného likvidátora pojistných událostí, dražebníka, exekutora nebo poskytovatele zdravotních služeb,
- vadou projektové, konstrukční, návrhářské, grafické, vyměřovací či zaměřovací, výzkumné, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, dozorové, revizní, informační, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, zprostředkovatelské, tlumočnické či překladatelské činnosti, jakékoli duševní tvůrčí činnosti nebo činnosti spočívající v zastupování, oceňování majetku, správě majetku (včetně finančních hodnot) nebo vymáhání pohledávek,
- v souvislosti s jakoukoli finanční či platební transakcí, včetně obchodování s cennými papíry či jejich dražby,
- v souvislosti s úschovou finančních hodnot,
- výkonem funkce člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,

- h) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu obchodní firmy a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- i) poskytováním software nebo hardware, činností související se zpracováním nebo poskytováním dat, hostingovými a souvisejícími činnostmi nebo webovými portály,
- j) porušením povinnosti mlčenlivosti.

Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání - s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě uvedeného odchýlného ujednání právě od tohoto ujednání pro připojištění "C" - neuhradí pojistitel čistou finanční škodu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout osobám uvedeným v čl. 2 odst. 4) ZPP P-600/14.

Pojistitel poskytne pojistné plnění z tohoto připojištění také z pojistných událostí vzniklých v důsledku příčiny, která nastala v době trvání připojištění "C" sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(mi) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržitě trvání připojištění). Z pojistných událostí uvedených v předchozí větě však nebude poskytnuto pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu připojištění "C" sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době vzniku příčiny škody.

Sublimit: 100 000 Kč

Na úhradu všech pojistných událostí nastalých z připojištění "C" během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sjednaného sublimitu.

Spoluúčast: 10 %, min. 5 000 Kč, max. 10 000 Kč

Připojištění "Z", které se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- a) užívaných motorových vozidlech,
- b) převzatém zvířeti.
- c) převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojistitel z takové pojistné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věcí v době vzniku pojistné události.

Sublimit: 500 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

1.3 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

ČLÁNEK 3. Zvláštní údaje a ujednání

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

ČLÁNEK 4.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

| | |
|--|------------------|
| Pojistění odpovědnosti za újmu - základní | |
| Roční pojistné | 44 234 Kč |
| Pojistění odpovědnosti za újmu - připojištění | |
| Roční pojistné | 3 300 Kč |
| Celkové roční pojistné před úpravou | 47 534 Kč |
| Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců. | |
| Sleva za délku pojistného období | -5 % |
| Jiná sleva / přírážka | -35 % |
| Celkem sleva / přírážka | -40 % |
| Celkové roční pojistné po úpravě | 28 520 Kč |
| Pojistné za pojistné období | 28 520 Kč |

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 18.05.

každého roku na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603463073

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu prvního pojistného:



ČLÁNEK 5.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

www.koop.cz

ČLÁNEK 6.
Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro klienta a Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.

4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.
6. Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "smlouva") podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen "registru") ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole "**Datová schránka**" uvést: **n6tetn3** a do pole "**Číslo smlouvy**" uvést: **8603463073**. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách). Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

ČLÁNEK 7.

Zpracování osobních údajů

1. V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci "O pojišťovně Kooperativa".

2. Souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu

Pojistitel bude s Vaším souhlasem zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:

- a) zasílání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky,
- b) zpracování Vašich osobních údajů nad rámec oprávněného zájmu pojistitele za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zasílání relevantnějších nabídek (jedná se o některé případy sledování Vašeho chování, spojování osobních údajů shromážděných pro odlišné účely, použití pokročilých analytických technik).

Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas neudělíte nebo jej odvoláte, nebudou Vám zasílány nabídky třetích stran a některé nabídky pojistitele nebude možné plně přizpůsobit Vaším potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojistník:

[]

SOUHLASÍM

[X]

NESOUHLASÍM

3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu

3.1. Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- a) pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- b) pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

3.2. Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.3. Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely zasílání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole: [X]

4. Povinnost pojistníka informovat třetí osoby

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

5. Informace o zpracování osobních údajů zástupce pojistníka

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

6. Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

ČLÁNEK 8.

Závěrečná ustanovení

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba porušovaly mezinárodní sankce, obchodní nebo ekonomické sankce či finanční embarga vyhlášené za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu, jimiž je pojistitel povinen se řídit. Těmito použitelnými sankcemi jsou zejména sankce Organizace spojených národů, Evropské unie, Spojených států amerických, České republiky a jakékoliv jiné sankce závazné pro pojistitele.
3. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy.
4. Tato smlouva obsahuje přílohy: č. 1 - Výpis z ŽR.

ČLÁNEK 9.
UPOZORNĚNÍ POJISTITELE DLE § 2789 ZÁKONA č. 89/2012 Sb., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, je konstatováno, že při uzavírání této pojistné smlouvy nebyly shledány žádné nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním. V případě, že ke zjištění nesrovnalostí mezi požadavky klienta a uzavřenou pojistnou smlouvou dojde při zpracování pojistné smlouvy, pojistitel upozorní pojistníka (klienta) na tyto nesrovnalosti samostatným dopisem.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 25.4.2019

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): ASTORIE, a.s., zastoupený/á Pavel Jacola

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

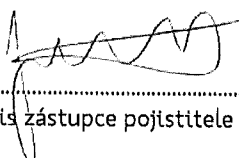
Získatelské číslo: 400013

IČO: 48293776

IČO: 02520648

Telefonní číslo: 731966092

Email: jacola@astorieas


.....
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

PRO-SYSTEM
vodoňopodávkové služby, s.r.o.
Věštnická 1611/19, 15300 PRAHA 5
.....IČ: 26166542, DIČ: CZ 26166542.....
Podpis pojistníka