

SMLOUVA O DÍLO

Číslo zhotovitele:1014/21

uzavřená podle § 2586 a násl. ve spojení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů

I. Smluvní strany**1.1 Objednatel:**Severočeská vodárenská společnost a.s.

se sídlem : Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
zapsaná u Krajského soudu : v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 466
zastoupená : Ing. Bronislav Špičák, generální ředitel
zástupce pro věci technické : [REDAKCE]
IČ : 49099469
DIČ : CZ49099469
bankovní spojení : KB Teplice, č. ú. 711620257/0100

Objednatel zmocňuje zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. [REDAKCE]
[REDAKCE] k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění
technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k dalším úkonům dle této
smlouvy (dále jen zástupce objednatele).

1.2 Zhotovitel:MAPECO MOST a.s.

se sídlem: Čepirohy 143, 434 01 Most
zapsaná u Krajského soudu: v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2167
zastoupená: Petrem Budským, členem představenstva
zástupce pro věci technické: [REDAKCE]
IČ: 250 28 685
DIČ: CZ25028685
bankovní spojení: KB Most, a.s., č. ú. 3389300207/0100
telefon: [REDAKCE]

fax:

Vedením realizace stavby ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, je zmocněn [REDAKCE]

[REDAKCE] Odpovědným zástupcem zhotovitele pro provádění stavby je [REDAKCE].

II. Předmět plnění**2.1 Identifikační údaje stavby**

Název stavby: LN027033 Kryry, Pivovarská, Valovská – rekonstrukce vodovodu a kanalizace
Místo stavby: Kryry, ul. Komenského, Pivovarská, Valovská, Jezerní, Tovární, Hlavní
Okres: Louny, Ústecký kraj
Generální projektant: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Provozovatel: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

2.2 Zhotovitel se zavazuje v souladu s občanským zákoníkem a všemi souvisejícími předpisy právního řádu České republiky provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele kompletní dílo - dodávku stavby, včetně vyzkoušení a uvedení do provozu a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

2.3 Dílo bude provedeno:

➤ za podmínek uvedených v této smlouvě

- dle projektové dokumentace stavby zpracované Severočeskými vodovody a kanalizacemi, a.s.
- dle vyjádření dotčených organizací, veřejnoprávních orgánů a stavebního povolení
- dle platných předpisů, obecně platných norem ČSN EN vztahujících se k realizaci díla
- dle úplné nabídky zhotovitele ze dne 8.4.2021.

2.4 Předmětem díla je:

Předmětem díla je zejména:

- a) provedení stavebních prací dle přiložené projektové dokumentace zpracované firmou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a požadavků této dokumentace.
- b) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS, která bude zachycovat konečný stav stavby, a to v rozsahu vyžadovaném zejména stavebním zákonem a náležitostech stanovených přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen DSPS)
- c) geodetické zaměření dokončeného díla.

Stručný technický popis:

Předmětem veřejné zakázky je provedení stavebních prací spočívajících v rekonstrukci vodovodu a kanalizace v Kryrech, v ulici Pivovarská a Valovská.

IO 01 Kanalizace

V rámci rekonstrukce dojde k výměně stávající kanalizace DN 500 v komunikaci města v ul. Pivovarská a Valovská bude realizována jednotlivými dílčími opravami výkopovou technologií celkově v délce 77,20 m. Dále dojde ke zrušení původních, již nepotřebných šachet v ulici, dle požadavků provozovatele a jednotlivé rekonstrukce šachet.

ŘAD „A1“

Jedná se o rekonstrukci poškozeného úseku na stoce v ul. Komenského/ Pivovarská, která bude začínat za křižovatkou s komunikací Pivovarská a to zrušením stávající skryté šachty. Začátek stoky je v Š59736. Zůstane původní bez úprav. Dále vede trasa kanalizace DN 500 až do křižovatky s ulicí Pivovarská. Na trase bude provedena výměna potrubí DN 500 a DN 300 a rekonstrukce šachet. provedení zhutnění dna výkopu a lože. Následně dojde k pokládce nového potrubí DN 500 a 300 mm. Propojení konců potrubí bude pomocí manžet typu MSC 700 (670-700)2B, š 190mm, 1,0 bar. Před realizací si zhotovitel změří vnější obvod původního potrubí a na jeho základě bude upřesněn průměr manžety. Betonová potrubí a jejich obvody se mohou lišit od předpokladu. Po propojení dojde k zásypu výkopu (jámy) a provedení finálních vrstev komunikace dle PD. Pro rekonstrukci bude použito potrubí kameninové DN 500 mm, třídy zat. 120, 60 kN, v délce 10,30m a kameninové DN 300 mm, třídy zat. 160, 48 kN, v délce 9,30 m. Na trase budou opraveny 2ks šachty a to celkovou rekonstrukcí. Poklapy pro šachty budou použity bez zámkové, dle specifikace – rám JDRA, víko lit. LD02 (odvětrané) a LD01 (bez odvětrání), D 400. Rámy budou osazeny na prefabrikáty šachty po rektifikaci do zálivky rychle tuhnoucí malty ERGELIT –SUPERFIX 35F, cca 10 kg na 1 osazení. Bude nutno počítat s odstraněním původního potrubí DN 500 a 300 mm ve výkopu.

ŘAD „A2“

Dále dojde k rekonstrukci poškozeného úseku na stoce v ul. Pivovarská před čp. 386 a to rekonstrukcí stávající skryté šachty. Začátek stoky je v Š247330. Dále vede trasa kanalizace DN 500 až do nové šachty Š247330A před čp. 376. Na trase budou provedena výměna potrubí DN 500 a rekonstrukce šachet. Následně dojde k pokládce nového potrubí DN 500 mm. Propojení konců potrubí bude pomocí manžet typu MSC 700 (670-700) 2B, š 190mm, 1,0 bar. Před realizací si zhotovitel změří vnější obvod původního potrubí a na jeho základě bude upřesněn průměr manžety. Betonová potrubí a jejich obvody se mohou lišit od předpokladu. Po propojení dojde k zásypu výkopu (jámy) a provedení finálních vrstev komunikace dle PD. Pro rekonstrukci bude použito potrubí Kameninové DN 500mm, třídy zat. 120, 60 kN, v délce 6,0m. Na trase budou rekonstruovány 1ks šachty a to celkovou rekonstrukcí. 1 ks šachty bude nová. Poklapy pro šachty budou použity bez zámkové, dle specifikace – rám JDRA, víko lit. LD02 (odvětrané) a LD01 (bez odvětrání), D 400. Rámy budou osazeny na prefabrikáty šachty po rektifikaci do zálivky rychle tuhnoucí malty ERGELIT –SUPERFIX 35F, cca 10 kg na 1 osazení. Bude nutno počítat s odstraněním původního potrubí DN 500mm ve výkopu. Dále dojde k přepojení přípojek do potrubí a to frézováním s osazením tvarovky AWADOC DN 500/200 – 1 ks, pro potrubí.

ŘAD „A3“

Jedná se o rekonstrukci poškozeného úseku na stoce v ul. Pivovarská před čp. 65 ato rekonstrukcí. Začátek stoky je v Š1020964. Dále vede trasa kanalizace DN 500 až do napojení do stávající šachty Š59725 v ul. Hlavní. Tato bude ponechána původní, pouze dojde k obložení dna a stěn keramickými pásky do v 25 cm. Napojení bude opraveno a sníženo. Nové napojení bude vyfrézováno na DN 500 mm s vložkou GZ 500. Na trase budou provedena výměna potrubí DN 500 a rekonstrukce šachet. Opravy se budou skládat z výkopu,

demontáže stávajícího potrubí BET. DN 500mm, zařízení konce původního napojovaného potrubí (v případě nutnosti), provedení zhutnění dna výkopu a lože. Následně dojde k pokládce nového potrubí DN 500 mm. Propojení konců potrubí bude pomocí manžet typu MSC 700 (670-700) 2 B, š 190 mm, 1,0 bar. Před realizací si zhotovitel změří vnější obvod původního potrubí a na jeho základě bude upřesněn průměr manžety. Betonová potrubí a jejich obvody se mohou lišit od předpokladu. Po propojení dojde k zásypu výkopu (jámy) a provedení finálních vrstev komunikace dle PD. Pro rekonstrukci bude použito potrubí Kameninové DN 500 mm, třídy zat. 120, 60 kN, v délce 19,60m. Na trase budou rekonstruovány 2ks šachty a to celkovou rekonstrukcí. 1 ks šachty bude zrušen. Poklopy pro šachty budou použity bez zámkové, dle specifikace – rám JDRA, víko lit. LD02 (odvětrané) a LD01 (bez odvětrání), D 400. Rámy budou osazeny na prefabrikáty šachty po rektifikaci do zálivky rychle tuhnutí malty ERGELIT –SUPERFIX 35F, cca 10 kg na 1 osazení. Bude nutno počítat s odstraněním původního potrubí 2x DN 500 mm ve výkopu. Dále dojde k přepojení přípojek do potrubí a to frézováním s osazením tvarovky AWADOC DN 500/200 – 1 ks, pro potrubí. Dále dojde k přepojení přípojek do šachet a to frézováním s osazením tvarovky AWADOC DN 1000/200 – 2 ks, pro potrubí a šachtu.

ŘAD „A4“

Jedná se o rekonstrukci šachet na stoce v ul. Valovská, která bude začínat za křižovatkou s komunikací Jezerní. Začátek stoky je v Š210880. Dále vede trasa kanalizace DN 500 až na konec ulice. Na trase budou provedena rekonstrukce šachet. Následně dojde k pokládce nové šachty a propojovacího betonového potrubí DN 500 mm. Propojení konců potrubí bude pomocí manžet typu MSC 700 (670-700) 2B, š 190mm, 1,0 bar. Před realizací si zhotovitel změří vnější obvod původního potrubí a na jeho základě bude upřesněn průměr manžety. Betonová potrubí a jejich obvody se mohou lišit od předpokladu. Po propojení dojde k zásypu výkopu (jámy) a provedení finálních vrstev komunikace dle PD. Pro rekonstrukci bude použito potrubí betonové DN 500 mm. Dále dojde k sanaci napojení stávajících přípojek robotem Jednotlivé přípojky budou opraveny pomocí robota zevnitř stoky. Dojde k zařízení přesahu přípojky a opravu napojení a utěsnění domovních přípojek robotem pomocí ERGELIT-Kanaltec, dle profilů. DN 200–20 ks. Dále dojde k přepojení 1 ks přípojky DN 200 v úseku výměny potrubí DN 500 a to frézováním s osazením tvarovky AWADOC DN 500/200 pro potrubí. Dále dojde k přepojení přípojek do šachet a to frézováním s osazením tvarovky AWADOC DN 1000/200 – 10 ks, pro potrubí a šachtu Na trase budou opraveny 7 ks šachty a to celkovou rekonstrukcí. Poklopy pro šachty budou použity bez zámkové, dle specifikace – rám JDRA, víko lit. LD02 (odvětrané) a LD01 (bez odvětrání), D 400. Rámy budou osazeny na prefabrikáty šachty po rektifikaci do zálivky rychle tuhnutí malty ERGELIT –SUPERFIX 35F, cca 10 kg na 1 osazení. Bude nutno počítat s odstraněním původního potrubí DN 500 ve výkopu.

ŘAD „A5“

Jedná se o rekonstrukci poškozeného úseku na stoce v ul. Jezerní/Valovská od čp. 194 a to rekonstrukcí. Začátek stoky je v Š59688. Dále vede trasa kanalizace DN 300 až do napojení do stávající šachty Š59683 v ul. Valovská. Tato bude rekonstruována. Na trase budou provedena výměna potrubí DN 300 a rekonstrukce šachet. Následně dojde k pokládce nového potrubí DN 300 mm. Po propojení dojde k zásypu výkopu (jámy) a provedení finálních vrstev komunikace dle PD. Pro rekonstrukci bude použito potrubí Kameninové DN 300 mm, třídy zat. 160, 48 kN, v délce 32,0m. Na trase budou rekonstruovány 1ks šachty a to celkovou rekonstrukcí. 1 ks šachty bude nová. Poklopy pro šachty budou použity bez zámkové, dle specifikace – rám JDRA, víko lit. LD02 (odvětrané) a LD01 (bez odvětrání), D 400. Rámy budou osazeny na prefabrikáty šachty po rektifikaci do zálivky rychle tuhnutí malty ERGELIT –SUPERFIX 35F, cca 10 kg na 1 osazení. Bude nutno počítat s odstraněním původního potrubí DN 300 mm ve výkopu. Dále dojde k přepojení přípojek do potrubí a to do odbočky 300/200 – 1 ks. Dále dojde k přepojení přípojek do šachet a to frézováním s osazením tvarovky AWADOC DN 1000/200 – 4 ks, pro potrubí a šachtu.

IO 02 Vodovod

Rekonstrukce stávajícího vodovodního řadu vedeného v komunikaci v majetku města Kryry, SUS Louny v celkové délce 683,50m, vč. přepojení 39 ks vodovodních přípojek. Stávající potrubí LT DN 125, 100 a 80 mm bude z výkopu odstraněno, mimo výkop pak roztrženo při realizaci BURSTLININGEM. Pro požární zajištění území budou osazeny nové nadzemní hydranty H1 a H2 v ul. Tovární před čp. 63 a v ul. Valovská před čp.120 – viz. PBR. Pro BURSTLINING (bezvýkopová metoda zatažením nového potrubí do roztrženého potrubí) bude použito potrubí HDPE SLM 3.0, OD 160,110 a 90mm, ID 150, 100 a 80mm, PAS 1075, SDR 17, typ 3. Pro výkop bude použito potrubí HDPE Rc Plus, OD 110 a 90 mm, ID 100 a 80 mm, PAS 1075, SDR 17, typ 2 (vše dle převládající délky provedení). Potrubí přípojek bude z HDPE RC Plus, OD 32 a 63 mm, ID 25 a 50 mm, PAS 1075, typ 2 v celkové délce 45 m. Celková délka vodovodu včetně přípojek bude 728,50m.

ŘAD „B1“

Rekonstrukce bude začínat v ul. Tovární před čp. 62 a to napojením na stávající T kus DN 150, v LB1. Dále pokračuje trasa v asf. komunikaci ve směru do křižovatky s ul. Pivovarská k LB5. Zde bude provedeno napojení boční ulice Pivovarská s osazením šoupěte DN 100 (4000E2) a sekční DN 150 (4000E2) se zemní soupravou a poklopem. Dále vede potrubí k LB7 kde bude rovněž propojena boční ulička a přechod potrubí na druhou stranu komunikace s osazením šoupěte DN 100 (4000E2) a sekční DN 150 (4000E2) se zemní soupravou a poklopem. Zde je ukončení řadu B1. Od LB5 je trasa vedena otevřeným výkopem z důvodu směrových lomů původní trasy potrubí. Rekonstrukce bude prováděna burstliningem v délce 120,80m a výkopem v dl. 50,40m. Na trase dojde k osazení nadzemního hydrantu H1 DN 80 v LB3. V rozdělení na konci řadu dojde k napojení nového potrubí na stávající potrubí. Připojení bude na stávající potrubí LT 100 a 125, pomocí tvarovky SYNOFLEX H-P 100/125 a DN 100. Trasa řadu vede v komunikaci a chodníku města a SUS Louny. Obnova povrchu byla odsouhlasena s městem a SUS. Dále dojde k přepojení domovních přípojek – 8 ks. Potrubí nového vodovodního řadu bude z HDPE SLM 3.0, OD 160mm, ID 150mm, PAS 1075, SDR 17, typ 3, dl. 171,20 m. Téměř celá trasa rekonstrukce je navržena bezvýkopem. Součástí stavby je i zrušení stávajícího vodovodu ve výkopu LT 125mm v dl. 50,40m.

ŘAD „B2“

Rekonstrukce bude začínat v křižovatce ulic Tovární/Pivovarská, před čp. 98 na pozemku města a to napojením na nový T kus 150/100 se šoupětem na DN 100 v LB5. Dále pokračuje trasa v asf. komunikaci ve směru k LB12 bezvýkopovou technologií. V tomto bodě dojde k propojení boční ulice vysazením T kusu 100/50 se šoupátkem DN 50 (4000E2) se zemní soupravou a poklopem. Propojení bude pomocí SYSTÉM 2000, H-P DN 50/63. Dále vede trasa k LB14, kde pokračuje výkopem až do křižovatky s ul. Komenského k LB15, kde je řad ukončen. Ukončen je napojením na stávající šoupě DN 100mm. Obnova povrchu byla odsouhlasena s městem. Dále dojde k přepojení domovních přípojek – 8 ks. Potrubí nového vodovodního řadu bude z HDPE SLM 3.0, OD 110mm, ID 100mm, PAS 1075, SDR 17, typ 3, dl. 164,0 m, Téměř celá trasa rekonstrukce je navržena bezvýkopem. Součástí stavby je i zrušení stávajícího vodovodu ve výkopu LT DN 100mm v dl. 28,0m.

ŘAD „B3“

Rekonstrukce bude začínat v křižovatce ulic Hlavní/Valovská, před čp. 120 na pozemku města a to napojením na stávající vodovod LT 100 pomocí tvarovky SYNOFLEX H-P 100 v LB16. Dále pokračuje trasa v asf. komunikaci ve směru k LB19 výkopovou technologií. V tomto bodě dojde k propojení boční ulice Valovská a osazení vysazením T kusu 100/100 se šoupátky DN 100 (4000E2) se zemní soupravou a poklopem. Dále vede trasa k LB21, kde je napojena na původní potrubí LT 100 pomocí tvarovky SYNOFLEX H-P 100. Od LB19 pokračuje výkopem až do křižovatky ulic Valovská / Jezerní k LB22, kde je řad ukončen. Ukončen je rozdělením na dva následné řady a to B4 a B5 T kusem DN 100/100. Obnova povrchu byla odsouhlasena s městem. Dále dojde k přepojení domovních přípojek – 1 ks. Potrubí nového vodovodního řadu bude z HDPE RC Plus, OD 110mm, ID 100mm, PAS 1075, SDR 17, typ 2, dl. 67,30 m, Téměř celá trasa rekonstrukce je navržena bezvýkopem. Součástí stavby je i zrušení stávajícího vodovodu ve výkopu LT DN 100mm v dl. 1,0m.

ŘAD „B4“

Rekonstrukce bude začínat v křižovatce ulic Valovská/Jezerní, před čp. 618 na pozemku města a to napojením na nový T kus 100/100 v LB22. Dále pokračuje trasa v asf. komunikaci ve směru k LB24 bezvýkopovou technologií. V tomto bodě dojde k propojení boční ulice Komenského – připojení na stávající T kus se šoupátky DN 100. Dále pokračuje trasa v asf. komunikaci ve směru k LB26 bezvýkopovou technologií. V tomto bodě dojde k propojení boční ulice Příkladná – připojení na stávající T kus se šoupátky DN 80. Dále vede trasa k LB28, kde je řad ukončen. Ukončení je provedeno osazením podzemního hydrantu DN 80 – H2 (odvzdušnění řadu) Obnova povrchu byla odsouhlasena s městem. Dále dojde k přepojení domovních přípojek – 19 ks. Potrubí nového vodovodního řadu bude z HDPE SLM 3.0, OD 110 a 90mm, ID 100 a 80mm, PAS 1075, SDR 17, typ 3, dl. 171,50 a 88,50m. Celá trasa rekonstrukce je navržena bezvýkopem.

ŘAD „B5“

Rekonstrukce bude začínat v křižovatce ulic Valovská/Jezerní, před čp. 618 na pozemku města a to napojením na nový T kus 100/100 v LB22, se šoupětem na DN 100 (4000E2) se zemní soupravou a poklopem. Dále pokračuje trasa v asf. komunikaci ve směru k LB30 výkopovou technologií. V tomto bodě dojde k propojení na stávající potrubí LT 100 pomocí tvarovky SYNOFLEX H-P 100. Zde je konec řadu. Obnova povrchu byla odsouhlasena s městem. Dále dojde k přepojení domovních přípojek – 3 ks. Potrubí nového vodovodního řadu bude z HDPE RC Plus, OD 110mm, ID 100mm, PAS 1075, SDR 17, typ 2, dl. 21,0m, Téměř celá trasa rekonstrukce je navržena bezvýkopem. Součástí stavby je i zrušení stávajícího vodovodu ve výkopu LT DN 100mm v dl. 21,0m.

Demolice

V rámci stavby dojde při výkopech k demolici stávající betonové stoky DN 500 v dl.44,50m, DN 300 – 10m. Demolice 13 ks šachet ve výkopu obdélníkových dle jednotlivých rozměrů a hloubkách dle skutečnosti, pro rekonstrukci. Demolice 3 ks šachet ve výkopu o rozměrech \varnothing 1,0m a hloubkách dle skutečnosti, pro rekonstrukci. Stabilizace stoky cem.pop. směsí DN 300 – 55,0m Součástí stavby je i zrušení stávajícího vodovodu LT 100 – 50,0 m, LT 125 – 50,4m ve výkopu.

Kapacity: O 01 Rekonstrukce kanalizace

A1- kamenina DN 500, tř. 120, dl. 10,30m
kamenina DN 300, tř. 160, dl. 9,30m

Celková rek. šachet – 2 ks

Zrušení stáv. šachet – 2 ks

Počet odboček – 1 ks

Stabilizace cem. Pop. sm. DN 300 – 4m

A2- kamenina DN 500, tř. 120, dl. 6,0m

Celková rek. šachet – 1 ks

Nové šachty – 1 ks

Počet odboček – 1 ks

A3- kamenina DN 500, tř. 120, dl. 19,60m

Celková rek. šachet – 2 ks

Zrušení stáv. šachet – 1 ks

Obklad šachty ker. pásky – 1 ks

Počet odboček – 4 ks

A4- DN 500

Celková rek. šachet – 7 ks

Sanace odboček robotem – 20 ks

A5- kamenina DN 300, tř. 160, dl. 32,0m

Celková rek. šachet – 1 ks

Nové šachty – 1 ks

Počet odboček – 5 ks

Stabilizace cem. Pop. sm. DN 300 – 51m

IO 02 Rekonstrukce vodovodu

B1 – HDPE SLM 3.0, OD 160mm, ID 150mm,
PAS 1075, SDR 17, typ 3 – 171,20m

Připojení přípojek HDPE Rc Plus - 8 ks

B2- HDPE SLM 3.0, OD 110mm, ID 100mm,
PAS 1075, SDR 17, typ 3 – 164,0m

Připojení přípojek HDPE Rc Plus - 8 ks

B3- HDPE RC PLUS, OD 110mm, ID 100mm,
PAS 1075, SDR 17, typ 2 – 67,30m

Připojení přípojek HDPE Rc Plus - 1 ks

B4- HDPE SLM 3.0, OD 110mm, ID 100mm,
PAS 1075, SDR 17, typ 3 – 171,50m

Připojení přípojek HDPE Rc Plus - 9 ks

HDPE SLM 3.0, OD 90mm, ID 80mm, PAS
1075, SDR 17, typ 3 – 88,50m

Připojení přípojek HDPE Rc Plus - 10 ks

B5- HDPE RC PLUS, OD 110mm, ID 100mm,
PAS 1075, SDR 17, typ 2 – 21,0m

Připojení přípojek HDPE Rc Plus - 3 ks

Demolice

Bourání šachet obdél. (výkop) - 13 ks

Bourání šachet \varnothing 1,0m (výkop) - 3 ks

Demolice potrubí BE 500 ve výkopu v délce – 44,50m, DN 300 – 10m.

Stabilizace stoky cem.pop. směsí DN 300 – 55,0m

Demontáž vodovodního potrubí z výkopu LT
DN 125 – 50,40m, DN 100 – 50,0m

Stavba bude probíhat v koordinaci s městem Kryry – komunikace, chodníky.

Zhotovitel se zavazuje označit stavbu informační cedulí dle bodu 9.4 návrhu Smlouvy o dílo, který tvoří přílohu č. 4 této Výzvy, dále se zavazuje dodržet veškeré technické normy uvedené v projektové dokumentaci DPS k této dané akci, zak.č. 11401/4. Realizací předmětu veřejné zakázky dojde ke splnění potřeb Objednatele. K předání a převzetí staveniště u této akce může dojít ihned po účinnosti SoD. Samotná lhůta výstavby výše uvedené stavby bude trvat maximálně do 31. 10. 2021, (dále společně jen „Dílo“).

Předmět díla bude proveden v rozsahu a způsobem, který je přesně definován projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací zpracovaných Severočeskými vodovody a kanalizacemi, a.s. a dle úplné nabídky zhotovitele ze dne 8.4.2021, kterou podal zhotovitel objednateli a která je nedílnou přílohou této smlouvy.

- 2.5 Součástí předmětu plnění jsou ostatní náležitosti uvedené v čl. X bod 10.2 této smlouvy a dále povinnosti zhotovitele uvedené v projektové dokumentaci.

III. Čas plnění

- 3.1 Zahájení stavby: ihned po účinnosti této smlouvy
- 3.2 Dokončení stavby do: maximálně do 31. 10. 2021
- Dokončením stavby se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla, který neobsahuje vady bránící užívání díla k zamýšlenému účelu, objednatel.
- 3.3 Objednatel se zavazuje, že úplně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 3.4 Pokud zhotovitel dokončí dílo nebo jeho dohodnutou část před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. Zhotoviteli z toho neplynou žádné finanční ani jiné nároky.
- 3.5 V případě, že se vyskytnou překážky bránící započetí nebo provádění díla neležící na straně zhotovitele, a budou to překážky, které nemohl zkušený zhotovitel předpokládat, budou práce přerušeny na nezbytně nutnou dobu a toto přerušení bude zapsáno do stavebního deníku. Zhotoviteli vzniká právo na prodloužení termínu dokončení díla a souvisejících dílčích termínů. Prodloužení termínu musí být provedeno dodatkem smlouvy.
- 3.6 Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že pokud v okamžiku nabytí účinnosti této smlouvy budou v platnosti a účinnosti krizová či jiná bezpečnostní opatření orgánů veřejné moci proti šíření pandemie onemocnění COVID-19 (dále jen „Krizová opatření“) nebo pokud taková Krizová opatření budou nově přijata, měněna či doplňována v době účinnosti této smlouvy, přičemž v důsledku těchto Krizových opatření vzniknou jakékoli překážky bránící nebo hrozící v zabránění započetí nebo provádění díla ze strany zhotovitele, je povinen zhotovitel neprodleně písemně takové překážky oznámit objednateli a prokázat (dále jen „Odůvodnění překážek“). V případě že objednatel neoznámí zhotoviteli nesouhlas s Odůvodněním překážek do pěti pracovních dní od doručení, má se za to, že s Odůvodněním překážek souhlasí. Zhotovitel v takovém případě může přerušit započaté práce na nezbytně nutnou dobu a toto přerušení bude zapsáno do stavebního deníku, pokud již došlo k předání a převzetí staveniště. Přerušit práce je možné však nejdéle do doby, co jsou v platnosti a účinnosti příslušná Krizová opatření, která brání zhotoviteli v provádění díla. Pokud ke vzniku překážek dojde ještě před předáním či převzetím staveniště, zhotovitel může požadovat odložení výzvy k předání a převzetí staveniště dle čl. VIII. bod 8.1 této smlouvy po dobu nezbytně nutnou, nejdéle však do doby, co jsou v platnosti a účinnosti příslušná Krizová opatření, která brání zhotoviteli v zahájení provádění díla. Zhotoviteli vzniká právo za splnění výše uvedených podmínek na prodloužení termínu dokončení díla a souvisejících dílčích termínů dle této smlouvy. Prodloužení termínu musí být provedeno dodatkem smlouvy.

IV. Cena za dílo

- 4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu, sjednanou v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 450/2009 Sb., kterou se provádí zákon o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky zhotovitele a podmínek uvedených v této smlouvě, jejíž výše je stanovena částkou:

cena celkem 8,152.000,43 Kč (bez DPH)

DPH 21%. Cena předmětu plnění s DPH činí celkem 9,863.920,52 Kč

- 4.2 Cena díla je cena smluvní, nejvýše přípustná, cena díla je nejvýše přípustná i v případě, že by dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nastala zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení díla podstatně ztěžuje, přičemž zhotovitel se v tomto případě zavazuje, že přebírá nebezpečí takovéto změny okolnosti. Pro vyloučení pochybností se smluvní strany dohodly, že za mimořádnou nepředvídatelnou okolnost dle předchozí věty se nepovažují důsledky Krizových opatření ani důsledky pandemie onemocnění COVID-19 a zhotovitel se i v tomto případě zavazuje, že přebírá nebezpečí takovéto změny okolnosti. Zhotovitel však může žádat objednatel o navýšení ceny díla v případě rozšíření vícepracemi předmětu díla nad rámec této smlouvy, přičemž takovéto případné vícepráce musí být zadány zhotoviteli objednatel v souladu s právními předpisy

České republiky, zejména pak v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), jakož i v souladu s čl. IV. bodem 4.5 této smlouvy.

- 4.3 Cena zahrnuje rovněž provedení všech zkoušek a testů prokazujících dodržení předepsaných parametrů a kvality díla předepsaných zadáním, projektovou dokumentací, podle které byla zpracována nabídka, touto smlouvou a normami vztahujícími se k dílu. Součástí ceny je zajištění označení stavby (dle čl. 8.10) všech dokladů, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. Cena díla kryje veškeré práce směřující ke zhotovení kompletního díla vymezené předmětem díla a dodacími podmínkami při dodržení kvalitativních podmínek.
- 4.4 K ceně bude připočtena DPH dle předpisů platných v době vystavení faktury.
- 4.5 Cena může být dále upravena po vzájemné dohodě smluvních stran o hodnotu všech víceprací a méněprací, které vzniknou z titulu změny řešení odsouhlaseného objednatel. Dohoda musí být provedena písemně předem (před realizací) jako dodatek smlouvy, na základě zhotovitelem oceněného soupisu změn, doplňků nebo rozšíření. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací zpracovat změnový list, přičemž se výslovně sjednává, že zhotovitel je povinen změnový list vyplnit a podepsat odpovědnou osobou (odpovědnými osobami). Změnový list představuje nutnou přílohu případného dodatku k této Smlouvě (pakiže tento dodatek souvisí se změnou v množství nebo kvalitě prováděných prací nebo pakiže souvisí se změnou termínu dokončení stavby). V případě víceprací slouží tento změnový list a ostatní níže uvedené doklady jako podklad pro zadání víceprací v souladu ZZVZ.

Podklady pro změnu ceny jsou následující:

- změnový list
- revize projektové dokumentace, nové řešení
- oceněný rozdílový soupis prací (pouze přípočty)
- vyjádření projektanta (AD)
- vyjádření technického dozoru
- zápis ve stavebním deníku

Bez takto zdokumentované změny nepovolí technický dozor pokračování prací v dotčeném úseku. Bude-li změna ceny vyvolána změnou technického řešení díla iniciovaného zhotovitelem, je povinností zhotovitele zajistit změnu stavebního povolení, případně územního rozhodnutí a veškerých potřebných podkladů k těmto rozhodnutím (bude-li to nutné). Návrh změny ceny (změnový list) musí být objednatel do 10 dnů odsouhlasen nebo s odůvodněním zamítnut!

Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání méněprací a víceprací musí objednatel respektovat ZZVZ. Dodatek na provedení méněprací a víceprací může být uzavřít pouze v souladu se zákonem, zejména s ustanovením § 222 ZZVZ. Dále zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že při stanovení maximální výše víceprací musí respektovat veškeré požadavky stanovené zejména v § 222 ZZVZ!

- 4.6 Pro oceňování případných méněprací a víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele, v případě, že nejsou jednotkové ceny pro některé položky v nabídce obsaženy, budou použity jednotkové ceny podle ceníku ÚRS platného pro daný rok. Účtovat částky za vícepráce je možné až po uzavření dodatku k SoD!
- 4.7 Cena za dílo se však vztahuje pouze k rozsahu díla dle soupisu prací, který předložil objednatel jako součást zadávací dokumentace v zadávacím řízení. Jestliže se v průběhu provádění díla zjistí, že soupis prací nezahrnuje jakoukoliv část díla, která však byla obsažena v jiné části zadávací dokumentace, bude cena této části díla stanovena dle pravidel pro vícepráce.
- 4.8 V rámci ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli poplatky, které zhotovitel uhradí za zábory, zvláštní užívání a nájmy na užívání komunikací a ploch zařízení staveniště, a případně i další obdobné poplatky nezbytné pro provedení stavebních prací (dále jen „Poplatky“). Poplatky dle přílohy č. 1 této smlouvy objednatel zhotoviteli proplatí dle skutečného plnění, maximálně však do výše ceny poplatků předem stanovených zhotovitelem, přičemž zhotovitel je povinen objednateli skutečnou výši těchto poplatků prokázat.
- 4.9 Dodatek může být uzavřen pouze v průběhu provádění prací a na základě požadavku vzneseného jednou ze stran nejpozději 30 dní před uplynutím termínu pro dokončení stavby. Dodatek nesmí měnit zadávací podmínky platné v době udělení veřejné zakázky ani znamenat podstatné změny původní smlouvy o dílo.

V. Financování a placení

- 5.1 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu do 15 kalendářních dnů od ukončení přejímacího řízení – podpis protokolu o předání a převzetí. Pokud bude protokol o předání a převzetí stavby obsahovat

drobné vady a nedodělky nebrání provozu, bude z konečného vyúčtování pozastavena částka 10% z ceny stavby do doby jejich odstranění.

5.2 Pozastavená částka

Pozastavená částka bude uvolněna do 14 dnů po předložení dokladu o provedení nedodělků a odstranění vad potvrzeného zástupcem objednatele a po vyklizení staveniště.

5.3 Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 30 dnů od prokazatelného doručení objednateli.

5.4 Platební doklady budou adresovány a doručovány (možno i osobně do podatelny) na Severočeskou vodárenskou společnost a.s. se sídlem Přítkovská 1689, 415 50 Teplice a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů), tzn.:

- označení faktury a její číslo
- název a sídlo zhotovitele a objednatele
- bankovní spojení zhotovitele a objednatele
- IČ a DIČ zhotovitele a objednatele
- předmět smlouvy (název a č. stavby) a číslo smlouvy (objednatel)
- cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a s DPH, bez pozastávky a s pozastávkou + přílohy, event. údaj o přenesení daňové povinnosti
- datum zdanitelného plnění a datum splatnosti
- stanovisko a podpis zástupce objednatele, včetně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací za fakturační období (u konečné faktury i předávací protokol)
- razítko a podpis zhotovitele

Nebude-li mít platební doklad příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

5.5 Do 14 dnů od předání staveniště předloží zhotovitel objednateli podrobný platební kalendář a harmonogram prací včetně termínů dílčího plnění realizace stavby.

5.6 Dílčí faktury:

Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat k prvnímu dni následujícího měsíce dílčí fakturu. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel na základě zmocněncem objednatele odsouhlaseného soupisu prací provedených v příslušném období, který bude nedílnou součástí dílčí faktury. Pro odsouhlasení soupisu provedených prací dohodly smluvní strany lhůtu tři pracovní dny od jeho předložení.

Součet dílčích faktur, které budou proplaceny v jednotlivých měsících, bude do výše 90% dohodnuté ceny stavby. Konečných 10% dohodnuté ceny stavby bude uvolněno až po řádném předání díla bez vad a nedodělků. Takto proplacené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v měsíci. Jejich úhrada neznámá předání a převzetí ani začátek záruční doby. Smluvní strany se dohodly, že faktura bude zhotovitelem vystavena jen v případě, že cena prací provedených v příslušném období přesáhne 50.000,- Kč.

VI. Vlastnictví k dílu, pojištění stavby

- 6.1 Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do předání a převzetí kompletně dokončeného díla objednatelem, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 6.2 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost (obecná odpovědnost i zvláštní odpovědnosti) za případné poškození a zničení materiálů, zařízení, mechanismů a pomůcek, škody způsobené objednateli, provozovateli a třetím osobám, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla.
- 6.3 Zhotovitel prohlašuje, že je pro tento obchodní případ dostatečně pojištěn. Kopie pojistné smlouvy bude objednateli předložena do 10 dnů od podpisu této smlouvy. Objednatel požaduje, aby pojistná smlouva obsahovala hodnotu plnění min. 100% ceny díla. V případě, že předložená pojistná smlouva není pro dílo uvedeného rozsahu dostatečná, zajistí zhotovitel její rozšíření.
- 6.4 Zhotovitel předloží do 10 dnů po podpisu smlouvy originál smlouvy na Stavebně montážní pojištění, na částku 2 482 455,00 Kč s dobou platnosti po celou dobu výstavby.

VII. Projektová dokumentace

- 7.1 Projektová dokumentace bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních při předání staveniště (toto vyhotovení může být i v elektronické podobě na příslušném nosiči). Vyjádření veřejnoprávních orgánů a správní rozhodnutí související s prováděním díla budou předána v jednom vyhotovení.

VIII. Staveniště

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště nejpozději do 14 dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště, avšak nejdříve předá zástupce objednatele staveniště v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy. Zhotovitel je při převzetí staveniště povinen prověřit, zda toto nemá zjevné překážky nebo vady bránící provedení díla.
- 8.2 Staveniště bude předáno zápisem a bude zhotoviteli poskytnuto bezplatně po dobu plnění uvedenou v čl. III. této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště, deponie v rozsahu potřebném pro realizaci stavby na pozemcích k tomu určených. Zhotovitel je povinen si zařídit případné správní rozhodnutí potřebná ke zbudování zařízení staveniště nebo deponií. Náklady na povolení, vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně uvedení pozemků do původního stavu jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.4 Zhotovitel zahrnul do ceny všechny poplatky za uložení vzniklých odpadů.
- 8.5 Případný zdroj vody, elektrické energie a další si zhotovitel smluvně zajistí u provozovatelů těchto zařízení.
- 8.6 Zhotovitel provede taková opatření, aby plochy v obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými a jinými podobnými produkty. Zhotovitel nesmí v průběhu výstavby přerušit dodávky elektrického proudu a telekomunikačního spojení k nemovitostem nacházejícím se podél realizované stavby. Veškeré náklady a sankce vyplývající z poškození a jejich obnovy nese zhotovitel.
- 8.7 Zhotovitel je povinen užívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně zhotovitel.
- 8.8 Staveniště bude vyklizeno včetně všech součástí zařízení staveniště a likvidace všech odpadů vzniklých při stavbě do 15-ti dnů po předání a převzetí stavby.
- 8.9 Zhotovitel zajistí povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona 13/1997Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, pokud je to k provedení stavby nutné, a vytyčení stávajících podzemních zařízení na místě. Tyto náklady jsou obsaženy v ceně díla.
- 8.10 V souvislosti s termínem výzvy objednatele k převzetí staveniště dle bodu 8.1 této smlouvy nevznikají Zhotoviteli dle této smlouvy jakékoliv finanční či jiné nároky vůči objednateli.

IX. Podmínky pro provedení díla

- 9.1 Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je zhotovitel povinen vyzvat tři dny předem zástupce objednatele k provedení kontroly a vydání písemného souhlasu s pokračováním prací. Zástupce objednatele současně prověří zaměření skutečného provedení zakrývaných částí díla, bez jeho existence nevydá souhlas s pokračováním prací. V opačném případě je zhotovitel povinen na žádost zástupce objednatele zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole bude vždy proveden zápis ve stavebním deníku. Tyto práce budou vždy s dostatečným předstihem specifikovány zástupcem objednatele.
- 9.2 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Vznikla-li by nahrazováním objednateli škoda, hradí zhotovitel i ji. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatel vady neodstraní, může objednatel odstoupit od smlouvy.
- 9.3 Zhotovitel je povinen řídit se pokyny koordinátora BOZP. Zhotovitel v plné míře zajistí opatření k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce oprávněných osob (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, provozovatele a projektanta pověřeného autorským dozorem) v prostoru staveniště a zabezpečí vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby budou dodržena ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochraně zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně nařízení vlády č. 591/2006 Sb., na ochranu zdraví osob na staveništi, ve znění pozdějších předpisů. Oprávněné osoby (zaměstnanci zhotovitele, objednatele, provozovatele a projektanta pověřeného autorským dozorem), které mají přístup na staveniště, musí respektovat veškerá opatření zhotovitele k zajištění protipožární ochrany, ochrany zdraví a bezpečnosti práce o kterých byly informovány. Zhotovitel je povinen zabezpečit každé předané staveniště tak, aby bylo zamezeno volnému pohybu třetích osob. Zhotovitel dále odpovídá za zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce. V případě, že není určen koordinátor BOZP odpovídá zhotovitel za zpracování a aktualizaci plánu BOZP, dle podmínek platné legislativy. Zhotovitel je dále povinen neprodleně informovat objednatele o všech změnách týkajících se provádění stavby, které by mohli vést ke stanovení požadavku na zajištění činnosti koordinátora BOZP. Při nesplnění této povinnosti odpovídá za všechny škody, které vzniknou objednateli a je povinen uhradit vzniklou škodu. V případě zjištění, že zhotovitel nezajistil opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce je objednatel oprávněn stavbu pozastavit do doby, než bude sjednána náprava. Po tuto dobu nevzniká zhotoviteli právo na prodloužení termínu dokončení díla a souvisejících dílčích termínů.
- 9.4 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady, které jsou zahrnuty v ceně díla:
 - označení stavby v souladu s požadavky stavebního zákona a dalších předpisů;

- označení stavby informačními cedulemi dle požadavku Objednatele, a to nejpozději v den zahájení stavebních prací. Cedula musí být vyrobeny z odolného materiálu dle předepsaného vzoru, který je ke stažení na www.svs.cz/
 - povolení ke zvláštnímu užívání komunikace pro provádění stavebních prací podle zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, pokud je to k provedení stavby nutné, povolení k zásahům do veřejného prostranství, uzavírek, umístění a údržbu dopravních značek a provede nutná opatření, která příslušný úřad nařídí;
 - zavazuje se k úzké spolupráci s provozovatelem při realizaci stavby;
 - vstupy na pozemky a nemovitosti, včetně jejich zpětného předání zpět jejich vlastníkům;
 - při realizaci stavby bude minimalizována prašnost – plocha a příjezdové komunikace budou čištěny, v případě dlouhodobého sucha kropeny;
 - geodetické zaměření stavby dle skutečného provedení vč. digitální podoby;
 - vytyčení podzemních inženýrských sítí včetně ochranných pásem nadzemních vedení, uvedených v projektové dokumentaci a dodržení podmínek správců sítí. Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou zodpovědnost;
 - vytyčení prostorové polohy stavby v souladu s předanou projektovou dokumentací oprávněným geodetem (před zahájením stavby);
 - zpracování projektu skutečného provedení stavby
 - tlakové zkoušky potrubí
 - barevnou fotodokumentaci staveniště před zahájením prací a průběhu stavby (v rozsahu minimálně 10 fotografií za týden)
- 9.5 Všechny zkameněliny, vykopávky a jiné předměty geologického či archeologického významu nalezená na místě stavby jsou vlastnictvím českého státu. V případě nálezu těchto předmětů bude zhotovitel bezodkladně informovat zástupce investora a pracovníky archeologických služeb.
- 9.6 Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění stavby.
- 9.7 Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení.
- 9.8 Zástupce objednatele organizuje v pravidelných, maximálně měsíčních intervalech kontrolní dny stavby za účasti zástupců objednatele, zhotovitele, provozovatele a projektanta. V případě, že došlo ke skutečnostem, které ovlivňují postup prací, předloží zhotovitel na kontrolním dnu aktualizované termíny plnění. Nasmlouvané termíny plnění mohou být aktualizovány pouze ze závažných nepředvídatelných důvodů nebo z důvodů dle čl. III bodu 3.6 této smlouvy. Objednatel s návrhem nemusí souhlasit a může trvat na původních termínech daných smlouvou se všemi důsledky z toho vyplývajícími.
- 9.9 Zástupce objednatele nebo koordinátor BOZP má právo dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné škody.
- 9.10 Při realizaci velkých kanalizačních řadů nebo kanalizačních a vodárenských objektů zástupce objednatele (prostřednictvím provozovatele) zajistí nejpozději při předání pracoviště nebo nejpozději před zahájením vlastních stavebních prací seznámení odpovědného pracovníka zhotovitele s riziky vyskytujícími se na daném pracovišti **za provozu rekonstruovaného zařízení** a učiní o tom záznam.
- 9.11 S odpadem vzniklým při stavbě bude naloženo dle ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky MŽP č.383/2011 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.12 Vznikne-li při provádění díla situace, že na stavbě začnou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, je smluvní povinností zhotovitele předem o této skutečnosti informovat objednatele (i zmocněného zástupce, TDI, koordinátora BOZP).
- 9.13 Zhotovitel se zavazuje, že na vyzvání objednatele před zahájením stavby (neuveď-li tak již ve výběrovém řízení) předá objednateli čestné prohlášení o tom, jaký objem prací bude zadán poddodavatelům. Každý poddodavatel (název, sídlo, IČ, spisová značka v obchodním rejstříku), specifikace části stavby jím zajišťovaná a objem prací v korunách bude v čestném prohlášení uveden jednotlivě. Tyto hodnoty využije objednavatel jako výchozí údaje k posouzení splnění maximálního povoleného podílu poddodavatelů na realizaci stavby. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změně údajů uvedených v čestném prohlášení, je zhotovitel povinen bezodkladně čestné prohlášení aktualizovat. Zhotovitel ručí objednateli za pravdivost poskytnutých údajů a za to, že objem prací zadáných poddodavatelům nebude převyšovat limit, uvedený v nabídce výběrového řízení této stavby. Dále si objednatel vyhrazuje právo odsouhlasovat zhotoviteli jeho poddodavatele, kteří se budou podílet na díle více jak 10 % objemu prací. Bez tohoto souhlasu objednatele se nemohou výše uvedení poddodavatelé na pracích podílet.

- 9.14 Zhotovitel nesmí pověřit jiné osoby zhotovením celého díla - je oprávněn pověřit je prováděním části díla, a to pouze jako své poddodavatele. Konkrétní procento poddodávek je uvedeno v nabídce zhotovitele (uchazeče). Zhotovitel je povinen jím stanovené procento poddodávek dodržet a dodržení této povinnosti je zajištěno zárukou za řádné provedení díla. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy již bez dalšího z důvodů porušení smlouvy podstatným způsobem.
- 9.15 Zhotovitel je povinen předložit na výzvu objednatele veškeré smlouvy se všemi poddodavateli, ve znění všech dodatků. Zhotovitel ve smlouvách s poddodavateli nesjedná takové ustanovení, které by splnění této povinnosti bránilo.
- 9.16 Objednatel je oprávněn požadovat odvolání osoby zaměstnané zhotovitelem zejména v těchto případech:
- osoba si trvale nesprávně počíná nebo je nedbalá
 - osoba plní své povinnosti nekompetentně nebo nedbale
 - osoba neplní některá ustanovení této smlouvy
 - osoba se trvale chová tak, že ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí
- 9.17 Zástupce zhotovitele pověřený vedením stavby uvedený v hlavičce této smlouvy (dále také „stavbyvedoucí“) musí mít oprávnění k vedení realizace staveb podle zvláštních předpisů (§ 158 a 160 stavebního zákona) v oboru „stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“ a plyně ovládat český nebo slovenský jazyk. Jestliže plyně tento jazyk neovládá, zhotovitel zajistí, aby byl po celou pracovní dobu k dispozici kvalifikovaný tlumočnick.
- Zhotovitel je povinen zajistit, že v době, kdy budou probíhat stavební práce na díle, bude na staveništi přítomen stavbyvedoucí, a to zejména za účelem poskytování potřebné součinnosti a komunikace s objednatelem. Výslovně se zhotovitel zavazuje, že stavbyvedoucí bude přítomen na kontrolních dnech. V případě, že bude nutné osoby pověřené vedením stavby vyměnit, musí náhradníci splňovat veškeré požadavky uvedené v zadávacích podmínkách veřejné zakázky.
- Tyto změny ve vedení stavby musí být předem odsouhlaseny zástupcem objednatele!**
- 9.18 Zhotovitel dodá veškerá technologická zařízení nová, která mají záruční i pozáruční servis u organizací registrovaných v ČR.
- 9.19 V případě, že provozovatel vodohospodářské infrastruktury objednatele, společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IČ: 49099451, se sídlem Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 41550 (dále jen „SČVK“), poptá od zhotovitele mimo režim této smlouvy provedení stavebních prací na přípojkách, které souvisí s vodovodní a kanalizační infrastrukturou objednatele, na níž jsou tímto zhotovitelem prováděny stavební práce dle této smlouvy (dále též „Přípojka“), zavazuje se zhotovitel dát vůči SČVK do 7 pracovních dnů nabídku na provedení takových prací, a to za cenových podmínek, které nebudou horší, než podmínky uvedené v této smlouvě. SČVK bude na předloženou nabídku reagovat do 3 pracovních dnů od jejího předložení zhotovitelem. V rámci poptání stavebních prací na Přípojce od zhotovitele ze strany SČVK dle tohoto ustanovení smlouvy SČVK v den předání staveniště (mezi objednatelem a zhotovitelem) informuje zhotovitele o předpokládaném rozsahu opravy Přípojek včetně jejich předpokládaného určení (identifikace).
- 9.20 V případě, že bude mít provedení prací na Přípojce objektivně vliv na termín provedení díla dle této smlouvy, tzn., že nebude objektivně možné realizovat práce na Přípojce a současně další práce na díle, dohodnou se strany této smlouvy na posunu termínu provedení díla oproti harmonogramu díla stanovenému v této smlouvě. K takovému posunu termínu provedení díla může dojít oboustranně odsouhlaseným zápisem do stavebního deníku dle čl. 13 této smlouvy a následným uzavřením dodatku k této smlouvě. Osobou oprávněnou odsouhlasit svým podpisem ve stavebním deníku takový posun termínu provedení díla je zástupce pro věci technické objednatele uvedený v záhlaví (hlavičce) této smlouvy.
- 9.21 V případě, že zhotovitel odkryje v rámci provádění stavebních prací (díla) Přípojku, která původně nebyla SČVK označena k opravě, je povinen sdělit tuto skutečnost neprodleně objednateli a současně SČVK. SČVK se vyjádří nejpozději do druhého dne ve vztahu k dotčené Přípojce (zda bude přepojena či opravena) ve formě zápisu do stavebního deníku, přičemž SČVK je následně oprávněna požadovat po zhotoviteli provedení stavebních prací na odkryté Přípojce za podmínek dle bodu 9.19 a bodu 9.20 této smlouvy. Po dokončení prací na Přípojce potvrdí SČVK zápisem do stavebního deníku, že práce na Přípojce byly provedeny v pořádku.
- 9.22 Kontaktní osobou SČVK oprávněnou komunikovat se zhotovitelem v souvislosti s provedením stavebních prací na Přípojkách je [REDACTED]

resp. v některých případech prostřednictvím jejího významného poddodavatele, společnosti Severočeská servisní a.s., se sídlem Teplice, Přítkovská 1689, PSČ 415 50, IČO: 05175917, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod sp. zn. B 2659 (dále jen „SčS“), v rámci součinnosti Objednatele Zhotoviteli s provedením díla. Proto, hovoří-li tato Smlouva o SčVK, vztahuje se uvedené ve vztahu k Vymezeným činnostem dle povahy věci i na SčS.

9.24 Kontaktní osobou na straně SčVK/SčS je v souvislosti s prováděním Vymezených činností

na Přípojkách povinen poskytnout připravenost a součinnost v rozsahu specifikovaném v příloze č. 3 této smlouvy.

9.26 Veškeré vzniklé uznatelné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem v souladu s čl. IV. bodu 4.5 této smlouvy.

9.27 V případě, že je realizované dílo nebo jeho část prováděno činností prováděnou hornickým způsobem ve smyslu zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZHČ“), je zhotovitel povinen mít pro výkon těchto činností oprávnění ve smyslu ust. § 5 odst. 2 ZHČ, a to po celou dobu realizace díla. Objednatel je oprávněn během realizace díla zhotovitele požádat o doložení tohoto oprávnění a zhotovitel je povinen mu je ve lhůtě 3 pracovních dnů od požádání předložit. V případě porušení povinnosti zhotovitele disponovat v relevantních případech oprávněním ve smyslu ust. § 5 odst. 2 ZHČ je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit (aniž by tím bylo dotčeno jeho právo na náhradu škody, která mu v souvislosti s tím vznikne).

9.28 V případě, že je realizované Dílo nebo jeho část prováděno činností prováděnou hornickým způsobem ve smyslu ZHČ, je Zhotovitel povinen plnit povinnosti dle tohoto zákona. Zejména je povinen plnit oznamovací povinnost před zahájením realizace Díla, oznámit přerušení prací na dobu více jak 30 dní, dodržovat bezpečnostní pravidla a plnit další povinnosti stanovené ZHČ a jeho prováděcími předpisy.

X. Předání a převzetí díla

10.1 K předání a převzetí dokončeného díla písemně vyzve zhotovitel zástupce objednatele minimálně pět pracovních dní před navrhovaným termínem. Předání a převzetí bude provedeno písemně protokolem o předání a převzetí díla. Objednatel převezme pouze dílo, které nebude vykazovat vady a nedodělky bránící řádnému užívání, s výjimkou vad a nedodělků obsažených ve Vymezených činnostech. V protokolu o předání a převzetí budou uvedeny vady a nedodělky včetně termínů jejich odstranění.

10.2 K řízení o předání a převzetí dokončené stavby předloží zhotovitel následující doklady **ve 3 vyhotoveních**, pokud dále v textu není počet dokumentů upraven jinak:

- úplná technická dokumentace opravená dle skutečného provedení stavby opatřená razítkem a podpisem odpovědného zástupce zhotovitele (i v elektronické podobě),
- protokol o vytyčení stavby oprávněným geodetem,
- zaměření tras budovaných inženýrských sítí, včetně objektů na síti do souřadnic podle přílohy Výzvy k podání nabídky, vyhotovené oprávněným geodetem, dále zaměření tras a objektů do katastrální mapy a 6 vyhotovení geometrického plánu jako podkladu pro věcná břemena,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- prohlášení o shodě, atesty dodaných materiálů a zařízení na stavbu,
- doklad o uložení odpadů dle zákona o odpadech,
- 2x barevná fotodokumentace pořízená před zahájením, v průběhu a po dokončení stavby (fotodokumentace bude předána na CD v rozsahu minimálně 10 fotografií stavby za týden),
- zápisy o provedených individuálních a komplexních zkouškách dle daného typu stavby (zkoušky přídržnosti apod.),
- zápisy o tlakových zkouškách, zkouškách těsnosti kanalizací, zkouškách celistvosti zemního pásku, zkouškách o průchodnosti kanalizací (TV kamera), doklad o nezávadnosti pitné vody v potrubí (dle daného typu stavby)
- doklad z průběžného hutnění zásypů rýh v komunikacích a chodnicích,
- prohlášení zhotovitele stavby o kvalitě provedených dodávek stavby s popisem změn stavby při dokončení, které byly odsouhlaseny objednatelem a projektantem,
- zápisy o úspěšném předání dotčených pozemků vlastníkům (uživatelům) včetně dotčených komunikací, chodníků a veřejných prostranství,
- 1x originál stavebního deníku,
- prohlášení o jakosti a kompletnosti díla,
- další doklady, vyžádané zástupcem objednatele s patřičným předstihem.

- 10.3 Dílo bude předáváno a přejímáno jako celek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel může navrhnout předání jakékoli části díla samostatně, ale pokud na to objednatel nepřistoupí, platí první věta.

XI. Záruční podmínky

- 11.1 Zhotovitel přebírá záruku za jakost po dobu 60 měsíců na stavební práce, 60 měsíců na komunikace, 24 měsíců na technologie od předání a převzetí díla objednatelem. Po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad, nebo poskytnutí přiměřené slevy. K odstranění vady zhotovitele bez zbytečného odkladu písemně vyzve zástupce objednatele, případně provozovatel převzatého díla se souhlasem zástupce objednatele. V případě, že by bylo odstranění vady spojeno s neúměrnými náklady, má objednatel nárok pouze na slevu.
- 11.2 Písemné oznámení vzniku vad v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění, pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. U závad, které nesnesou odkladu, se zhotovitel zavazuje nastoupit k odstranění vady do 24 hodin! Charakter závady, zda snese, či nesnese odkladu, určí objednatel. Odstranění těchto vad bude písemně předáno mezi zhotovitelem a zástupcem objednatele, příp. provozovatelem. Smluvní strany se dohodly, že na neplnění termínů pro odstranění záručních vad se vztahují ustanovení čl. XII této smlouvy. Jestliže zhotovitel v dohodnuté lhůtě vady neodstraní, je zástupce objednatele oprávněn dát vady na jeho náklad odstranit.
- 11.3 Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.
- 11.4 Záruční doba dle čl. XI bodu 11.1 této smlouvy na reklamovanou část stavby se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do odstranění vady.
- 11.5 Provozovatel bude užívat dílo v době záruky dle provozního řádu, včetně řádné údržby veškerého zařízení. Zhotovitel neručí za vady vzniklé v důsledku nedodržení předepsané údržby, nebo pokynů pro užívání, které zhotovitel objednateli prokazatelně předal.
- 11.6 Ustanovení o vadách a nedodělcích platí přiměřeně i pro vady a nedodělky se kterými bylo dílo převzato.
- 11.7 Ustanovení tohoto článku neplatí pro Vymezené činnosti.

XII. Sankce

- 12.1 Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý započatý týden prodlení termínu dokončení stavby uvedeného v čl. III. této smlouvy z důvodů ležících na jeho straně.
- 12.2 Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní zhotovitel do 10 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem pod smluvní pokutou 1000,-Kč za každý den prodlení pro každou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady/nedodělky zjištěné při předání stavby objednateli uvedené v předávacím protokolu.
- 12.3 Odstranění skrytých vad v záruční době je termínově dohodnuto v každém jednotlivém případě (viz. čl. XI. bod 11.2 této smlouvy) pod smluvní pokutou 1000,- Kč za každý den prodlení po sjednaném termínu.
- 12.4 Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen uhradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu neuvedení staveniště do původního, nebo projektovaného stavu.
- 12.5 Objednatel má právo na náhradu škody, která mu vznikla z neoprávněného použití licencí a patentů zhotovitelem.
- 12.6 Objednatel v případě prodlení s úhradou peněžních závazků zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,5%** z dlužné částky za každý započatý týden prodlení.
- 12.7 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.13. této smlouvy sjednává se smluvní pokuta ve výši 30.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. Dále je zhotovitel povinen uhradit finanční ztráty (např. odejmuté dotace) způsobené překročením určeného maximálního limitu objemu prací zadaných poddodavatelům, uvedeného v nabídce výběrového řízení této stavby.
- 12.8 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není nikterak dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 12.9 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.3 této smlouvy sjednává se smluvní pokuta ve výši 3.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.

- 12.10 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště v předepsaném, nebo sjednaném termínu se sjednává na částku 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 12.11 Smluvní pokuta za nezahájení stavebních prací v předepsaném, nebo sjednaném termínu se sjednává na částku 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 12.12 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.17 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.13 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.27 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 12.14 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.28 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení a 3.000,- Kč za každý den prodlení se splněním oznamovací povinnosti dle ZHČ.
- 12.15 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.12 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti informovat objednatele.
- 12.16 V případě porušení povinností uvedených v čl. IX bodu 9.15 této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 20.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.

XIII. Stavební deník

- 13.1 O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník, který musí být během pracovní doby trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. V deníku nesmí být vynechávána prázdná místa.
- 13.2 Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí první části staveniště a končí zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělků dle zápisu o předání a převzetí.
- 13.3 Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku:
- pracovník projektanta, pověřený výkonem autorského dozoru,
 - orgány státního stavebního dohledu,
 - příslušné orgány státní správy,
 - zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 13.4 Jestliže zástupce objednatele nebo zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen do tří pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má objednatel na stavbě občasný stavební dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět dnů, s tím že zhotovitel je povinen zaslat průpis stavebního deníku, v případě potřeby vyjádření k zápisu, v den provedení zápisu emailem nebo faxem objednateli a zástupci objednatele.
- 13.5 Zástupci objednatele je v průběhu realizace stavby předáván originál stavebního deníku. Originál archivuje objednatel po dobu deseti let ode dne protokolárního předání a převzetí stavby. První a druhý průpis bude zhotovitel ukládat odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.
- 13.6 Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky této smlouvy.

XIV. Postupné upřesnění smlouvy

- 14.1 Smlouva může být upřesněna pouze dodatkem v případě změn požadavků na časový a věcný postup, rozsah prací nebo úpravu ceny. Jestliže si strany nevyminí jinak v dodatku, ruší jeho znění ustanovení původní smlouvy.
- 14.2 Návrh na úpravu smlouvy je oprávněná předložit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.3 Odpověď na návrh dodatku k této smlouvě je druhá strana povinna doručit nejpozději do patnácti dnů ode dne, kdy návrh obdržela.

XV. Účinnost smlouvy a registr smluv

- 15.1 V souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 340/2015, Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) se smluvní strany dohodly, že objednatel zašle v souladu s § 5 zákona o registru smluv nejpozději do 30 dní od podpisu této smlouvy její znění příslušnému správci registru smluv k uveřejnění. Zhotovitel může smlouvu zveřejnit za předpokladu, že objednatel umožní plnění práv a povinností dle následujícího odstavce.
- 15.2 Smluvní strany se dohodly, že při zveřejnění znění smlouvy nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup

k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.

- 15.3 Smluvní strany prohlašují, že smluvní ujednání obsažená v čl. III. týkající se času plnění, v čl. IV. týkající se ceny za dílo, v čl. V. týkající se financování a placení, v čl. VI. týkající se vlastnictví k dílu a pojištění stavby, v čl. VII. týkající se projektové dokumentace, v čl. VIII. týkající se staveniště, v čl. IX. týkající se podmínek pro provedení díla, v čl. X. týkající se předání a převzetí díla, v čl. XI. týkající se záručních podmínek, v čl. XII. týkající se sankcí, v čl. XIII. týkající se stavebního deníku, v čl. XIV. týkající se postupného upřesnění smlouvy, jakož i veškeré přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, jsou předmětem obchodního tajemství.
- 15.4 Smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv.
- 15.5 V případě změny, doplnění či zrušení této smlouvy dodatkem dle postupu uvedeného v čl. XVII bodu 17.1 této smlouvy platí povinnosti uvedené v tomto článku pro zveřejnění takového dodatku obdobně.
- 15.6 K ustanovení tohoto článku se nepřihlíží, pokud smlouva nespĺňuje nutné podmínky pro uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

XVI. Ochrana osobních údajů

16.1 Smluvní strany berou na vědomí, že každá z nich může v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé smluvní strany (identifikační a kontaktní údaje) a případně dalších osob zapojených na plnění této Smlouvy jakožto subjektů údajů, a to pro následující účely:

- 16.1.1 uzavírání a plnění této smlouvy;
- 16.1.2 vnitřní administrativní potřeby správce;
- 16.1.3 ochrana majetku a osob správce;
- 16.1.4 ochrana právních nároků správce;
- 16.1.5 tvorba statistik a evidencí správce;
- 16.1.6 plnění zákonných povinností správce.

16.2 Právními základy pro zpracování osobních údajů dle výše uvedených účelů jsou:

- 16.2.1 oprávněný zájem správce na plnění uzavřených smluv (pro účel dle bodu 16.1.1 výše);
- 16.2.2 oprávněný zájem správce na evidenci uzavřených smluv (pro účel dle bodu 16.1.2 výše), ochraně jeho majetku, zaměstnanců a třetích osob (pro účel dle bodu 16.1.3 výše), ochraně právních nároků správce (pro účel dle bodu 16.1.4 výše) a na tvorbě statistik a evidencí správce (pro účel dle bodu 16.1.5 výše);
- 16.2.3 plnění zákonných povinností správce, zejména z oblasti daňové a účetní (pro účel dle bodu 16.1.6 výše).

16.3 Osobní údaje budou zpracovávány pro účel dle bodu 16.1.1 výše po dobu účinnosti této smlouvy, pro účely dle bodů 16.1.2 až 16.1.5 výše po dobu nejdéle 16 let po ukončení účinnosti této smlouvy a pro účel dle bodu 16.1.6 výše po dobu plnění příslušných zákonných povinností.

16.4 Subjekty údajů jsou oprávněny:

- 16.4.1 požadovat přístup k jeho osobním údajům;
- 16.4.2 požadovat opravu, doplnění či výmaz osobních údajů;
- 16.4.3 požadovat omezení zpracování osobních údajů;
- 16.4.4 požadovat vysvětlení zpracování osobních údajů;
- 16.4.5 vznést námitku proti zpracování osobních údajů;
- 16.4.6 využít práva na přenositelnost osobních údajů; a
- 16.4.7 využít práva podat stížnost proti zpracování osobních údajů k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

XVI. Závěrečná ustanovení

17.1 Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech článků této smlouvy. Případné změny a doplňky této smlouvy budou sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě.

- 17.2 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.
- 17.3 Odstoupení od smlouvy se řídí občanským zákoníkem.
- 17.4 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele.
- 17.5 Smluvní strany se dohodly, že informace získané v souvislosti s tímto obchodním případem jsou důvěrné a takto s nimi bude nakládáno. To se nevztahuje na splnění povinnosti dle čl. XV. této smlouvy.
- 17.6 Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za plnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Vyšší mocí se rozumí okolnosti, které mohou vzniknout po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla. Smluvní strana, která se odvolává na působení vyšší moci, musí o vzniku a skončení události informovat písemně druhou smluvní stranu nejpozději do pěti dnů a učinit maximální opatření pro omezení důsledků těchto událostí. Strana, která se odvolává na působení vyšší moci, musí podrobně dokladovat její působení na plnění příslušných ustanovení smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že za vyšší moc se nebudou považovat důsledky Krizových opatření.
- 17.7 Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třemi rozhodci.
- 17.8 Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:
1. oceněný soupis prací vč. rekapitulace nabídkové ceny díla
 2. nabídka zhotovitele (dodavatele)
 3. požadavky na součinnost a připravenost
- Příloha 1 a příloha č. 3 jsou ke smlouvě připojeny. Položka 2 je ve stejném znění uložena u obou smluvních stran, obě smluvní strany se podrobně seznámily s jejím obsahem a bez výhrad s ním souhlasí.

V Teplicích dne

V Mostě, dne 8.4.2021

MAPECO MOST, a.s.

Slav Spicak
generální ředitel
Severočeská vodárenská společnost a.s.

člen představenstva
MAPECO MOST a.s.

Příloha č. 3

Požadavky na součinnost a připravenost

Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost a připravenost vůči SČVK při provádění Vymezených činností a stavebních pracích na Přípojkách v následujícím rozsahu:

1 / zajištění oznámení o plánovaných odstávkách

- ve lhůtě 20 dní před zahájením stavby, resp. před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK návrh plánu jednotlivých odstávek (zákon 274/2001 Sb., § 9, odst. 7, písm. b) stanovuje lhůtu 15 dní pro informování odběratelů před odstávkou, 5 dní je pro vyhodnocení předloženého plánu s ohledem na provozní situaci a zajištění informování obyvatel)
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK informování odběratelů o plánované odstávce

2 / manipulace, proplach a dezinfekce při napojení provizorního řadu a provizorního přepojení přípojek

- ve lhůtě 20 dní před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK informaci o plánované odstávce
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK informování odběratelů o plánované odstávce
- ve lhůtě 3 pracovních dní před ohlášenou odstávkou Zhotovitel zajistí nutnou připravenost potřebnou k napojení provizorního vodovodu a přepojení přípojek, a to v oblasti zemních prací, pokládky potrubí provizorního vodovodu a dodávky potřebného materiálu
- v termínu odstávky Zhotovitel realizuje pod dohledem SČVK samotného přepojení provizorního vodovodu, SČVK provádí potřebnou manipulaci, dozor nad přepojením zhotovitele, dezinfekci, proplach, případně odběr vzorků (na rozhodnutí mistra a na náklady SČVK) a přepojení jednotlivých přípojek na provizorní vodovod včetně dodávky pomocného spojovacího materiálu. Na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů mohou být přípojky napojovány Zhotovitelem, avšak pouze za dohledu SČVK.

3 / manipulace, proplach, dezinfekce a rozbor při napojení nového řadu

- ve lhůtě 20 dní před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK informaci o plánované odstávce
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK informování odběratelů o plánované odstávce
- ve lhůtě 7 dní před dohodnutou realizací proplachu, dezinfekce a odběru vzorku na novém řadu (provádí SČVK) současně však 7 dní před plánovanou odstávkou vyzve Zhotovitel SČVK k provedení uvedených činností
- ve lhůtě minimálně 3 pracovních dnů před plánovanou odstávkou Zhotovitel zajistí nutnou připravenost zemních prací a potřebný materiál pro přepojení vodovodu
- v termínu odstávky (jsou-li rozборы vyhovující) Zhotovitel zrealizuje pod dohledem SČVK samotné přepojení vodovodu, SČVK zajistí potřebnou manipulaci a dozor nad přepojením Zhotovitele včetně přepojení přípojek. Na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů mohou být přípojky napojovány Zhotovitelem, avšak pouze za dohledu SČVK.

4 / napojení vodovodních přípojek na nový řad (termín realizace je totožný jako v bodě 2 s podmínkou vyhovujícího rozboru na novém řadu)

- ve lhůtě 20 dní před plánovanou odstávkou Zhotovitel předá SČVK informaci o plánované odstávce
- ve lhůtě 15 dní před plánovanou odstávkou provede SČVK informování odběratelů o plánované odstávce
- *v termínu 7 dní před odstávkou probíhá „vzorkování nového řadu“ viz. bod 2*
- ve lhůtě minimálně 3 pracovních dnů před plánovanou odstávkou Zhotovitel zajistí nutnou připravenost zemních prací a potřebný materiál pro přepojení přípojek na nový řad

- v termínu odstávky (totožný jako v bodě 2) SČVK zajistí potřebnou manipulaci a přepojení přípojek na nový řad. Na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů mohou být přípojky napojovány Zhotovitelem, avšak pouze za dohledu SČVK.

5 / ostatní a obecné informace

- kontaktní osobou za SČVK je osoba uvedená shora v těle této Prováděcí smlouvy
- veškeré činnosti provozu budou záviset na stavební a materiálové připravenosti zhotovitele stavby, v případě nepřipravenosti Zhotovitele si SČVK vyhrazuje právo plánovanou odstávkou zrušit a informovat o tomto odběratele
- SČVK i Zhotovitel se zavazují na sjednané činnosti zajistit dostatečný počet potřebných pracovníků a samotné techniky k provedení prací
- s provozem bude projednán způsob napojení, termíny ohlášení, tlakové zkoušky, prověření signalizačního vodiče apod.
- tlaková zkouška vodovodního řadu bude provedena před proplachem a před dezinfekcí
- provádění odstávek se z důvodů provozních doporučuje plánovat v termínu úterý - čtvrtek
- termín pro vyhodnocení dodaných vzorů vody je 2 pracovní dny
- v případě potrubí s cementovou výstelkou, jakož při nadměrně znečištěném potrubí (prokázáno fotodokumentací) si SČVK vyhrazuje právo proplachy a rozborů opakovat na náklady Zhotovitele, a to až do okamžiku vyhovujících rozborů
- veškeré činnosti a postupy budou zapisovány do SD
- v případě oprav vodovodních přípojek (VP), nad rámec prací spojených s rekonstrukcí řadu, bude pro VP veden samostatný deník, kde bude vedena veškerá evidence prací na jednotlivých VP.

Harmonogram A) - Nový/rekonstruovaný vodovod bez vnitřní cementace nebo vodovod nad DN 300 s vnitřní cementací

Termín (dny)	Zhotovitel	Provozovatel (SČVK)	S.06.20. D	
-20	Oznámení termínu a plánu odstávek		8.	
-19		Vyhodnocení plánu odstávky (vč. vypouštění použité vody)		
-18				
-17				
-16				
-15				
-14				Výzva k provedení proplachů, desinfekce a odběru vzorků
-13	Tlakové zkoušky, проверка signalizačního vodiče, příp. vlastní proplachy			
-12				
-11				
-10				
-9				
-8				
-7	Součinnost s provozovatelem (SČVK)	Proplachy, desinfekce (24/12 hod.), proplachy, odběr vzorků, vč. příp. opakování: - do DN 150 5x objem nového řadu - nad DN 150 vč. 3x objem nového řadu - s cementací nad DN 300 24 hod. stagnace pitné vody pro krác. rozbor na hliník Informace pro laboratoř (UKJ) o připravenosti na odběr vzorků min. 3 dny předem		8.4.2
-6				
-5				
-4				
-3	Připravenost na odstávku (stavební, materiálová, ...)	Nejzazší termín odběru vzorků	8.4.1	
-2		Poslední rozbory		(zvýšení dávky chloru, kde je to možné)
-1				
0*	Součinnost s provozovatelem (SČVK), přepojení vodovodu a přepojování přípojek	Odstávka - manipulace, přepojení řadu a přípojek, resp. dozor nad přepojením řadu a přípojek (na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů), proplach celých odstavených úseků, následný odběr vzorků a kontrola kvality vody na síti	8.4.1	
1		Rozbory		
2				

* Provádění odstávek se z provozních důvodů doporučuje plánovat v termínu úterý - čtvrtek

Harmonogram B - Nový/rekonstruovaný vodovod s vnitřní cementací do DN 300 včetně

Termín (dny)	Zhotovitel	Provozovatel (SČVK)	S.06.20.D	
-20	Oznámení termínu a plánu odstávek		8.	
-19		Vyhodnocení plánu odstávky (vč. vypouštění použité vody)		
-18				
-17				
-16				Výzva k provedení proplachů, desinfekce a odběru vzorků
-15	Tlakové zkoušky, prověrka signalizačního vodiče	Informace odběratelům o plánované odstávce		
-14				
-13				
-12				
-11				
-10	Součinnost s provozovatelem (SČVK)	Proplachy, desinfekce (24/12 hod.), proplachy, odběr vzorků, vč. příp. opakování - potrubí min. 7 dní ve styku s pitnou vodou (min. 3x obměněna po stagnaci min. 24 hod.) - 24 hod. stagnace pitné vody pro krácený rozbor na hliník Informace pro laboratoř (UKJ) o připravenosti na odběr vzorků min. 3 dny předem		8.4.2
-9				8.4.2.1
-8				
-7				
-6				
-5				
-4				
-3	Připravenost na odstávku (stavební, materiálová, ...)	Poslední rozbory	(zvýšení dávky chloru, kde je to možné)	
-2				8.4.1
-1				
0*	Součinnost s provozovatelem (SČVK), přepojování přípojek	Odstávka - manipulace, přepojení řadu a přípojek, resp. dozor nad přepojením řadu a přípojek (na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů), proplach celých odstavených úseků, následný odběr vzorků a kontrola kvality vody na síti	8.4.1	
1		Rozbory		
2				

* Provádění odstávek se z provozních důvodů doporučuje plánovat v termínu úterý - čtvrtek

Harmonogram C - Provizorní vodovod (K-NZV)

Termín (dny)	Zhotovitel	Provozovatel (SČVK)	S.06.20.D	
-20	Oznámení termínu a plánu odstávek		8.	
-19	Tlaková zkouška	Vyhodnocení plánu odstávky (vč. vypouštění použité vody)		
-18				
-17				
-16				
-15				Informace odběratelům o plánované odstávce
-14				
-13				
-12				
-11				
-10				
-9				
-8				
-7				
-6				
-5				
-4				
-3	Přípravenost na odstávku (stavební, materiálová, ...)	Informace pro laboratoř (UKJ) o připravenosti na odběr vzorků min. 3 dny předem (dle rozhodnutí manažera provozu)		
-2				
-1				
0*	Součinnost s provozovatelem (SČVK), přepojování přípojek	Odstávka - manipulace, proplach K-NZV vodou s obsahem chloru cca 0,5 mg/l, proplach 2-3 násobkem objemu K-NZV, napojení K-NZV a přípojek resp. dozor nad napojením K-NZV a přípojek (na základě rozhodnutí manažera provozu vodovodů), následný odběr vzorků a kontrola kvality vody na síti	8.5	
1		Rozbory vody		
2				

* Provádění odstávek se z provozních důvodů doporučuje plánovat v termínu úterý - čtvrtek