

		<b>ING. PETR ČEPICKÝ</b> <b>V&amp;K ENGINEERING</b> PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Vejrichova 272, 511 01 Turnov tel.: 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com		
Zodpovědný projektant:			ING. PETR ČEPICKÝ		Datum:	12/2023
Vypracoval:			ING. PETR ČEPICKÝ		Zak. číslo:	2341
Stavebník:			VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.		Stupeň dokumentace:	DSP/DPS
					Měřítko:	-
Název akce: <b>MNICHOVO HRADIŠTĚ ŽIŽKOVA A OKOLÍ,</b> <b>OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE</b> IO 01 – VODOVOD; IO 02 - KANALIZACE					Příl. číslo: <b>A., B.</b>	
Příloha: <b>PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>						

**SEZNAM PŘÍLOH**

<b>A.B. PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				
<b>C. SITUACNÍ VÝKRESY</b>				
C.1	Situační výkres širších vztahů - 1:10 000			
C.2.1	Katastrální situační výkres č.1 - 1:1000			
C.2.2	Katastrální situační výkres č.2 - 1:1000			
C.2.3	Katastrální situační výkres č.3 - 1:1000			
C.2.4	Katastrální situační výkres č.4 - 1:1000			
C.2.5	Katastrální situační výkres č.5 - 1:1000			
<b>D.1 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ</b>				
	<b>IO 01.1 - VODOVOD - Žižkova</b>			
	<b>IO 01.2 - VODOVOD - Smetanova</b>			
	<b>IO 01.3 - VODOVOD - Dr. Hořice</b>			
	<b>IO 01.4 - VODOVOD - Ivana Olbrachta</b>			
	<b>IO 01.5 - VODOVOD - Dvořákova</b>			
D.1.01-1	Technická zpráva			
D.1.01-2	Situační výkres stavby - 1:500			
D.1.01-3.1	Podélný profil řadu "A" - 1:500/100			
D.1.01-3.2	Podélný profil řadu "B" - 1:500/100			
D.1.01-3.3	Podélný profil řadu "C" - 1:500/100			
D.1.01-3.4	Podélný profil řadu "D" - 1:500/100			
D.1.01-3.5	Podélný profil řadu "D-2, D-3, D-4" - 1:200/100			
D.1.01-3.6	Podélný profil řadu "E" - 1:500/100			
D.1.01-4	Kladečské schéma - schéma			
D.1.01-5	Vzorový příčný řez uložení potrubí - schéma			
D.1.01-6.1	Obnova konstrukce komunikace nad rýhou - schéma			
D.1.01-6.2	Obnova konstrukce místní živičné komunikace - schéma			
D.1.01-6.3	Obnova konstrukce silnice II. třídy a ul. Jiráskova - schéma			
D.1.01-6.4	Obnova konstrukce dlážděného chodníku - schéma			
D.1.01-6.5	Obnova konstrukce dlážděného vozovky - schéma			
D.1.01-7	Betonové bloky schéma			
	<b>IO 02.1 - KANALIZACE - Žižkova</b>			
	<b>IO 02.2 - KANALIZACE - Smetanova</b>			
	<b>IO 02.3 - KANALIZACE - Dr. Hořice</b>			
	<b>IO 02.4 - KANALIZACE - Ivana Olbrachta</b>			
	<b>IO 02.5 - KANALIZACE - Dvořákova</b>			
D.1.02-1	Technická zpráva			
D.1.02-2	Situační výkres stavby - 1:500			
D.1.02-3.1	Podélný profil stoky "S1" - 1:500/100			
D.1.02-3.2	Podélný profil stoky "S2" - 1:500/100			
D.1.02-3.3	Podélný profil stoky "S3" - 1:500/100			
D.1.02-3.4	Podélný profil stoky "S3-1" - 1:500/100			
D.1.02-3.5	Podélný profil stoky "S3-2" - 1:500/100			
D.1.02-3.6	Podélný profil stoky "S3-3" - 1:200/100			
D.1.02-3.7	Podélný profil stoky "S4" - 1:200/100			
D.1.02-3.8	Podélný profil stoky "S4-1, S4-2, S4-3, S4-4" - 1:500(200)/100			
D.1.02-3.9	Podélný profil stoky "S5, S5-1" - 1:500(200)/100			
D.1.02-4	Vzorové schéma kanalizační přípojky - 1:20			
D.1.02-5	Uložení potrubí z kameniny - schéma			
D.1.02-6.1	Obnova konstrukce komunikace nad rýhou - schéma			
D.1.02-6.2	Obnova konstrukce místní živičné komunikace - schéma			
D.1.02-6.3	Obnova konstrukce silnice II. třídy a ul. Jiráskova - schéma			
D.1.02-6.4	Obnova konstrukce dlážděného chodníku - schéma			
D.1.02-6.5	Obnova konstrukce dlážděného vozovky - schéma			
D.1.02-7.1	Soupis betonov. prefabrik. šachtových dílců IO 02.1 - schéma			
D.1.02-7.2	Soupis betonov. prefabrik. šachtových dílců IO 02.2 - schéma			
D.1.02-7.3	Soupis betonov. prefabrik. šachtových dílců IO 02.3 - schéma			
D.1.02-7.4	Soupis betonov. prefabrik. šachtových dílců IO 02.4 - schéma			
D.1.02-7.5	Soupis betonov. prefabrik. šachtových dílců IO 02.5 - schéma			
<b>E. DOKLADOVÁ ČÁST</b>				

## **MNICOVO HRADIŠTĚ ŽIŽKOVA A OKOLÍ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE**

### **OBSAH:**

#### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

##### **A.1 Identifikační údaje stavby a investora**

###### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby
- b) místo stavby (adres, čísla popisná, k.ú., parcelní čísla pozemků)
- c) předmět projektové dokumentace

###### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) jméno příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)
- b) obchodní firma nebo název, IČ, místo podnikání, adresa sídla

###### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta, číslo evidence aut.osob, s vyznačeným oborem, specializace jeho autorizace
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí PD, číslo evidence aut.osob, s vyznačeným oborem, specializace jeho autorizace

##### **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

##### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

#### **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

##### **B.1 Popis území stavby**

- a) charakteristika území
- b) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací
- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území
- d) informace o tom zda a v kterých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
- e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický a hydrogeologický průzkum, stavebně technický průzkum apod.)
- f) ochrana území podle jiných právních předpisů
- g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.
- h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry území
- i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
- j) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)
- k) územně technické podmínky (možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)
- l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
- m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí
- n) meteorologické a klimatické údaje

##### **B.2 Celkový popis stavby**

###### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby
  - b) účel užívání stavby
  - c) trvalá nebo dočasná stavba
  - d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby
  - e) informace o tom zda a v kterých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů
  - f) ochrana území podle jiných právních předpisů
  - g) navrhované parametry stavby
  - h) základní bilance stavby
  - i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy
  - j) orientační náklady stavby
- B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby
- B.2.3 Základní charakteristika objektů
- B.2.4 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
- B.2.5 Zásady požárně bezpečnostní řešení
- B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí
- B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
- a) protipovodňová opatření
  - b) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

- a) napojovací místa technické infrastruktury
- b) připojovací parametry, výkonové kapacity a délky

### **B.4 Dopravní řešení**

- a) popis dopravního řešení
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

### **B.6 Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochranu**

- a) vliv stavby na životní prostředí-ovzduší, hluk, voda, odpady a půda
- b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.) zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině
- c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000
- d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA
- e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci
- f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

- a) splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva

#### **B.8 Zásady organizace výstavby**

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění
- b) odvodnění staveniště
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
- f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů
- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
- m) zásady pro dopravně inženýrské opatření
- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

#### **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

### **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

#### **C.1 Situační výkres širších vztahů**

#### **C.2 Katastrální situační výkres**

#### **C.3 Koordinační situační výkres**

#### **C.4 Speciální situační výkres**

### **D. DOKUMENTACE LINIOVÉ TRASY, OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

##### **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

##### **D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (charakteristické řezy)**

##### **D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení**

##### **D.1.4 Technika prostředí staveb**

#### **D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení**

Provozní soubory

## **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

**E.1 Závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**

**E.2 Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí**

**E.3 Doklad podle jiného právního předpisu**

**E.4 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**

E.4.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení, vyznačená například na situačním výkrese

E.4.2 Stanoviska vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů

**E.5 Geodetický podklad pro projektovou činnost**

**E.6 Projekt zpracovaný báňským projektantem**

**E.7 Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií**

**E.8 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace**

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

a) název stavby:	Mnichovo Hradiště Žižkova a okolí, obnova vodovodu a kanalizace
	IO 01.1 - Vodovod Žižkova
	IO 01.2 - Vodovod Smetanova
	IO 01.3 - Vodovod Dr. Hořice
	IO 01.4 - Vodovod Ivana Olbrachta
	IO 01.5 - Vodovod Dvořákova
	IO 02.1 - Kanalizace Žižkova
	IO 02.2 - Kanalizace Smetanova
	IO 02.3 - Kanalizace Dr. Hořice
	IO 02.4 - Kanalizace Ivana Olbrachta
	IO 02.5 - Kanalizace Dvořákova
	IO 03 - IO 03 - Dvořákova – přeložka STL plynovodu
b) místo stavby:	Mnichovo Hradiště, k.ú. Mnichovo Hradiště
okres:	Mladá Boleslav
kraj:	Středočeský
c) předmět PD:	Obnova vodovodu a kanalizace
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	
a) stavebník:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.,
b) adresa, IČ:	Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983
zastoupení:	Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva a.s.
c) objednatel PD, adresa, IČ:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
A.1.3 Údaje o zpracovateli PD	
a) zpracovatel dokumentace:	Ing. Petr Čepický - V&K ENGINEERING IČ 49297945 Sídlo: Granátová 1929, 511 01 Turnov Provozovna: Vejřichova 272, 511 01 Turnov
zastoupený:	Ing. Petrem Čepickým, autorizace č. 0601197
stupeň dokumentace:	Pro ohlášení a provedení stavby (DSP/DPS)
vlastník:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
uživatel:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
provozovatel:	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

### **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY A NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ**

Členění stavby je provedeno na základě současných dodavatelských zvyklostí při provádění staveb. Níže uvedené členění umožňuje samostatně realizovat po etapách jednotlivé inženýrské objekty (IO), stavební objekty (SO) nebo v rámci nich provozní soubory (PS).

Inženýrské objekty: rozdělení viz kapitola A.1.1

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

K vypracování projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- katastrální mapa 1:1000
- výškopisné a polohopisné zaměření území Ing. Havlíčková 05-09/2024 (GEOVAP, VaK MB)
- digitální podklady od správců podzemních zařízení
- vytyčení podzemních sítí v terénu jejich správci – bez vytyčení, geodeticky zaměřeno
- inženýrsko-geologický průzkum – nebyl vypracován (obnova v původní trase)



## B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

- a) Celá stavba se nachází v obci Mnichovo Hradiště, k.ú. Mnichovo Hradiště. Pozemky dotčené stavbou jsou situovány v intravilánu obce a jsou jednoznačně dány polohou stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok v ulici Žižkova, Smetanova, Dr. Hořice, Ivana Olbrachta, Jana Švermy, Šlikova, Dvořákova, Jiráskova a Turnovská. Obnovované vodovodní řady a kanalizační stoky jsou situovány mimo záplavové území. Pozemky určené pro stavbu jsou volné a nezastavěné. Přeložky podzemních sítí se v rámci předběžných znalostí o jejich výskytu ve stádiu projektu pro provedení stavby nepředpokládají. Stavbou dotčené pozemky a dotčená lokalita se nachází na území s archeologickými nálezy, za které je považováno celé území ČR kromě míst v minulosti vytěžených. Zhotovitel má oznamovací povinnost vůči Archeologickému ústavu AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha a umožní provést dle §21 památkového zákona na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
- b) Pro danou lokalitu je platný ÚP města Mnichovo Hradiště a to včetně změny č. IV ze dne 11.10.2010. Stavba je umístěna v místních obslužných komunikacích (viz následující tabulka). V komunikacích je dle ÚP možné umísťovat inženýrské sítě. Z tohoto důvodu je možné navržený vodovod obnovit ve stávajících pozemcích, v souladu s územně plánovacími dokumentacemi.

Typ ploch dle územně plánovacích podkladů	Číslo pozemků na které se umísťují řady (katastrální území)
- zařízení technické infrastruktury obslužné dopravní zařízení - komunikace IV. třídy - ostatní plochy-veřejná prostranství	2418, 2422, 2417, 2419, 2420, 2421, 2415/1, 2414, 2411, 1643/1, 1665/9, 1671, 2391/1 (k.ú. Mnichovo Hradiště)

- c) Rozhodnutí o povolení výjimek z obecných požadavků na využití území nejsou.
- d) V projektové dokumentaci pro stavební povolení jsou zpracována veškerá stanoviska dotčených organizací a orgánů státní správy – viz podrobný seznam v příloze E. DOKLADY. **Zhotovitel je povinen se s nimi důkladně seznámit a dále se jimi řídit po celou dobu trvání stavby!**
- e) Inženýrsko-geologický průzkum zpracován nebyl, z důvodu, že na staveništi prakticky neexistuje původní půdní horizont (rostlý terén). Třídy těžitelnosti byly stanovena dle normy ČSN 73 6133 a zařazena do skupiny I. (tj. těžbu lze provádět běžnými výkopovými mechanizmy) a dle původní (neplatné) ČSN 73 3050 odhadnuty procentuální podíly jednotlivých tříd rozpojitelnosti zemin resp. hornin takto:
3. třída – 75%
  4. třída – 0%
  5. třída – 25%

Dočasné výkopy do hloubky 5,0m lze při vhodných klimatických podmínkách provádět na větší části trasy se svislými stěnami, zajištěné

kovovými pažíci boxy. V průběhu stavby určí inženýrský geolog příp. sklony otevřených výkopů na základě doplňujících sond jejichž rozsah stanoví v rámci dodavatelské dokumentace zhotovitel

f) Uvedenou stavbou bude dotčeno stávající ochranné pásmo:

- vodovodu (1,5m)
- kanalizace (2,5m)
- el. kabelu NN, VN (1,0m)
- plynovodu NTL, STL (1,0m)
- veřejného osvětlení VO (město)
- sdělovacího optického/metalického kabelu (CETIN, FiberNet) (1,5m)
- silnice II. třídy (15,0m od osy přilehlého jízdního pruhu)

V prostoru staveniště se dle vyjádření správců podzemních a nadzemních zařízení nachází výše uvedená zařízení. Křížení s jednotlivými vedeními je nutné provést zejména v souladu s TPG 702 04 a z.č.458/2000 Sb. pro plynovody, dále ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3-19 pro venkovní vedení VN, dále ČSN 33 2000-5-52, PNE 34 1050 pro kabelová vedení, veškeré práce v ochranných pásmech dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb. a všeobecně v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, atp.

Zákresy stávajících podzemních vedení jsou pouze orientační a jsou převzaty z podkladů od jednotlivých správců viz **E.Dokladová část**. Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit vytýčení podzemních vedení jejich správci. Strojní zemní práce je nutné zahájit až po jejich ručním odkrytí, v místech předpokládaného křížení. Vytýčené sítě budou viditelně označeny v terénu a o jejich vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku, včetně předání protokolů o jejich vytýčení. Kontaktní osoby a telefonní čísla pro vytýčení jednotlivých sítí jsou uvedena na příslušných vyjádřeních v příloze E.Dokladová část. **Zde jsou uvedeny důležité pokyny jednotlivých správců podzemních zařízení. Zhotovitel je povinen se s nimi důkladně seznámit a dále se jimi řídit po celou dobu trvání stavby!**

Dále je nutné před zemními pracemi ověřit stávající podzemní sítě ve vlastnictví jednotlivých vlastníků nemovitostí. Jedná se zejména o **přípojky el. vedení NN**, sdělovacích kabelů, **kanalizačních odpadů** atp., které nejsou evidovány a tudíž zakresleny. Jednotlivá vedení je nutné ručně odkrýt a vhodným označením zabezpečit před zahájením strojních zemních prací.

- g) Navržená stavba se nenalézá v záplavovém, ani poddolovaném území.
- h) Navržená stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky rovněž neovlivní odtokové poměry území.
- i) Žádné ostatní demolice nejsou nutné, odpady tohoto druhu při přípravě staveniště či její realizaci nevzniknou). Při vlastní stavbě nedojde ke kácení dřevin. Pro případné nutné další kácení dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody dle §8 zákona č. 114/1992 Sb.

- j) Obnova uvedeného řadu nezpůsobí trvalý zábor ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb. ani LPF dle zákona č. 289/1995 Sb. Předpokládaná doba provádění 9 měsíců.
- k) Uvedená stavba vyžaduje pouze připojení na stávající veřejné vodovodní řady a kanalizační stoky v jednotlivých dotčených, výše uvedených ulicích. Připojení na ostatní inženýrské sítě, ani provedení přeložek stávajících inženýrských sítí, ani ostatní vynucené investice se nevyžadují.
- l) Obnovu vodovodních řadů a kanalizačních stok lze realizovat nejdříve po ohlášení udržovacích prací místně příslušnému vodoprávnímu úřadu. Podmiňující, vyvolané nebo související investice nejsou.
- m) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby:

**Pozemky stavbou dotčené obnovou vodovodu IO 01 k.ú. Mnichovo Hradiště [697575]**

Pozemek p.č./st.p.	LV	Vlastník	Druh pozemku
2418	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2422	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2417	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2419	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2420	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2421	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2415/1	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2414	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2411	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
1643/1	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha

**Pozemky stavbou dotčené obnovou kanalizace IO 02 k.ú. Mnichovo Hradiště [697575]**

Pozemek p.č./st.p.	LV	Vlastník	Druh pozemku
2418	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2422	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2417	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2419	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2420	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha

2421	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2415/1	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2414	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
2411	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
1643/1	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
1665/9	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha
1671	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	zast.plocha a nádvoří
2391/1	2478	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5; Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	ostat.plocha

**Pozemky stavbou dotčené obnovou kanalizace IO 03 k.ú. Mnichovo Hradiště [697575]**

Pozemek p.č./st.p.	LV	Vlastník	Druh pozemku
2418	10001	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	ostat.plocha

Stavebník-provozovatel zajišťuje stavební činnost výhradně na uvedených veřejných pozemcích. Na soukromých pozemcích je oprava vodovodních nebo kanalizačních přípojek pouze v režii vlastníka dotčené nemovitosti.

- n) Meteorologické, ani klimatické údaje nebyly vzaty v úvahu při hloubkovém umístění navrhovaných sítí.

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ**

- Jedná se o sanaci vodovodu a kanalizace v původní trase výkopem a částečně i bezvýkopově. Stoka „S5“ je navržena jako stoka nová, rovněž i přeložka plynovodu STL. V obou případech se nejedná o obnovu.
- Účelem stavby je zajistit prodloužení životnosti vodovodu a kanalizace před plánovanou úplnou rekonstrukcí ulic: Žižkova, Smetanova, Dr. Hořice, Ivana Olbrachta, jejímž investorem je město Mnichovo Hradiště, a to obnovou provozně nevyhovujících částí veřejného vodovodu a kanalizace ve stávajících trasách, včetně přepojení veškerých napojených přípojek. U stoky „S5“ se jedná o výstavbu nové stoky za účelem zlepšení hydraulických odtokových poměrů v ul. Dvořákova. Výstavbě uvedené stoky musí předcházet přeložka plynovodu STL D225 (IO 03)
- Jedná se o trvalou stavbu.
- Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby nebo bezbariérové užívání nejsou.

- e) V projektové dokumentaci pro stavební povolení jsou zapracována veškerá stanoviska dotčených organizací a orgánů státní správy (detaily viz dokladová část):
- f) Obnovou vodovodu DN80, resp. DN200 a kanalizace DN250, se obnovuje po dokončení stavby kolem potrubí ochranné pásmo ve vzdálenosti 1,5m od líce pláště potrubí; obnovou kanalizace DN300-DN500 se obnovuje po dokončení stavby kolem potrubí ochranné pásmo ve vzdálenosti resp. 2,5m, u nově navržené kanalizace DN1200 je ochranné pásmo 3,5 m, a to pro všechny uvedené případy na obě strany od líce potrubí, dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění dalších zákonů. Veškeré činnosti v tomto ochranném pásmu se řídí ustanoveními §23 citovaného zákona.
- g) Sanované kapacity stavby:

• Vodovodní řady IO 01:

řad „A“ (IO 01.1)	DN80	237,41 m	rozvodný řad
řad „B“ (IO 01.2)	DN80	313,85m	rozvodný řad
řad „C“ (IO 01.3)	DN80	246,26m	rozvodný řad
řad „C-1“ (IO 01.3)	DN200	1,70m	zásobní řad
řad „D“ (IO 01.4)	DN200	294,37m	zásobní řad
řad „D-1“ (IO 01.4)	DN80	4,51m	rozvodný řad
řad „D-1“ (IO 01.4)	DN200	8,49m	zásobní řad
řad „D-2“ (IO 01.4)	DN80	1,97m	rozvodný řad
řad „D-2“ (IO 01.4)	DN80	3,03m	rozvodný řad
řad „D-3“ (IO 01.4)	DN80	7,30m	rozvodný řad
řad „D-4“ (IO 01.4)	DN100	7,40m	rozvodný řad
řad „D-5“ (IO 01.4)	DN200	5,90m	zásobní řad
řad „E“ (IO 01.5)	DN80	234,80	rozvodný řad
obnova/propoj vod.příp.(IO 01.1)	DN80	19 ks	rozvodný řad
obnova/propoj vod.příp.(IO 01.2)	DN80	26 ks	rozvodný řad
obnova/propoj vod.příp.(IO 01.3)	DN80	13 ks	rozvodný řad
obnova/propoj vod.příp.(IO 01.4)	DN200	19 ks	zásobní řad
obnova/propoj vod.příp.(IO 01.5)	DN80	9 ks	rozvodný řad

• Kanalizační stoky IO 02:

stoka „S1“ (IO 02.1)	DN300	116,78m	sběrač kmen. stoky
stoka „S3-1“ (IO 02.1)	DN300	104,91m	sběrač kmen. stoky
stoka „S2“ (IO 02.2)	DN300	51,78m	sběrač kmen. stoky
stoka „S2“ (IO 02.2)	DN400	105,44m	sběrač kmen. stoky
stoka „S3-2“ (IO 02.2)	DN300	66,24m	sběrač kmen. stoky
stoka „S3-2“ (IO 02.2)	DN400	74,41m	sběrač kmen. stoky
stoka „S3“ (IO 02.3)	DN400	239,10m	sběrač kmen. stoky
stoka „S4“ (IO 02.4)	DN400	40,27m	sběrač kmen. stoky
stoka „S4“ (IO 02.4)	DN500	281,21m	sběrač kmen. stoky
stoka „S4-1“ (IO 02.4)	DN400	8,00m	sběrač kmen. stoky
stoka „S4-2“ (IO 02.4)	DN200	16,48m	sběrač kmen. stoky
stoka „S4-2“ (IO 02.4)	DN250	5,74m	sběrač kmen. stoky
stoka „S4-3“ (IO 02.4)	DN300	15,54m	sběrač kmen. stoky
stoka „S5“ (IO 02.5)	DN1200	224,19m	kmenová stoka
stoka „S5-1“ (IO 02.5)	DN250	2,43m	sběrač kmen. stoky
obnov./prop. k.p.(IO 02.1)	DN300	27 ks	přípojka
obnov./prop. k.p.(IO 02.2)	DN300/ 400/500	6/32/1 ks	přípojka
obnov./prop. k.p.(IO 02.3)	DN400	29 ks	přípojka
obnov./prop. k.p.(IO 02.4)	DN200/ 300/400 /500	1/1/6/36 ks	přípojka
obnov./prop. k.p.(IO 02.5)	DN250/	1/5 ks	přípojka

	1200		
• Plynovod IO 03:			
přeložka STL plynovodu (IO 03)	dn225	94,00m	přeložka plynovodního řadu STL
propojení přípojek STL (IO 03)	dn32	45,00m	přípojky STL

- h) Základní bilance stavby-potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou se nestanovuje.
- i) Základní předpoklady výstavby:
- Termín zahájení stavby: 2025
  - Termín ukončení stavby: 2026
- Navržená stavba nebude členěna do žádných navazujících etap výstavby.
- j) Orientační náklady stavby:
- budou stanoveny po výběrovém řízení na zhotovitele stavby

## B.2.2 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Provozovatel vodárenského a kanalizačního zařízení zajišťuje v rámci vlastního provozního řádu dodržování bezpečnosti práce a ochrany zdraví při výkonu vlastní činnosti.

## B.2.3 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

- a) Technické řešení je zpracováno v souladu s potřebami investora a zároveň jeho provozními podmínkami, na základě aktuálních **Technických podmínek vodohospodářských staveb a.s. Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, ver. 1.9** objednatele. Tyto Technické podmínky jsou nadřazené dále uvedeným technickým podmínkám realizace díla a **zhotovitel je povinen se jimi řídit**. Realizace stavby je podmiňující investicí úplné rekonstrukce ulice Žižkova, Smetanova, Dr. Hořice a Ivana Olbrachta a bude probíhat v těsné koordinaci s městem Mnichovo Hradiště. **Technické řešení IO 01** tvoří celkem 5 samostatných inženýrských objektů, rozdělených po jednotlivých ulicích. **IO 01.1 – ul. Žižkova:** Obnovovaný vodovodní řad „A“-TLT CLASS100 DN80-237,41m, je napojen ve staničení km: 0,0 v křižovatce ulic Žižkova x Ivana Olbrachta x Nádražní (p.p.č. 2414) na obnovovanou část vodovodního řadu „D“ (IO 01.4). Napojení bude provedeno odbočení z T-kusu DN200/80, přes šoupě DN80. Do směru ul. Žižkova je řad nasměrován pomocí kolena MMK 30°. Nový řad je pak veden ulicí Žižkova v souběhu s řadem stávajícím LT DN65, v osové odstupové vzdálenosti 0,6m z důvodu nerealizovat provizorní rozvod vody. V křižovatce ulic Žižkova x Dr. Hořice, tj. ve st. km: 0,119.50 je provedeno oboustranné propojení s obnovovaným řadem „C“ (IO 01.3) přes TT-kus DN80. Ve všech čtyřech směrech jsou navržena zemní šoupata DN80. Od uvedeného propoje je řad „A“ opět trasován ul. Žižkova, opět v osové odstupové vzdálenosti 0,6m od řadu stávajícího LT DN65. V křižovatce ulic Žižkova x Dvořákova, v kraji komunikace, je pak řad „A“ propojen ve st. km: 0,237.41 na p.p.č. 2418 s obnovovaným řadem „E“ (IO 01.5). Navržený řad „A“ má v celém svém staničení proměnlivou klesající niveletu. Pro dopojení potrubí do armaturních uzlů jsou navrženy 4 ks jištěných přesuvek U DN80 z TLT. Na předmětném řadu „A“ bude přepojeno celkem 19 ks vodovodních přípojek. Vedení provizorního rozvodu vody se nepředpokládá. **IO 01.2 – ul. Smetanova:** Obnovovaný vodovodní řad

„B“-TLT CLASS100 DN80-313,85m, je napojen ve staničení km: 0,0 v křižovatce ulic Žižkova x Ivana Olbracht x Družstevní (p.p.č. 2414) na obnovovanou část vodovodního řadu „D“ (IO 01.4). Napojení bude provedeno odbočení z T-kusu DN200, přes šoupě DN200 a FFR DN200/80. Prodlouženým F-kusem DN80 se šroubovací kotvící přírubou DN80 (VonRoll, příp. Eruroarmatúry) prochází řad stěnou stáv. AŠ 02 a do směru ul. Žižkova je trasován pomocí kolen MK 30° a MMK 30°. Nový řad je veden ulicí Smetanova v souběhu s řadem stávajícím LT DN65, v osově odstupové vzdálenosti 0,6m z důvodu nerealizovat provizorní rozvod vody. V křižovatce ulic Smetanova x Dr. Hořice, tj. ve st. km: 0,159.23 je přes TT-kus DN80 navrženo oboustranné propojení s obnovovaným řadem „C“ (IO 01.3). Ve všech čtyřech směrech jsou navržena zemní šoupata DN80. Od uvedeného propoje je řad „B“ opět trasován ul. Smetanova, opět v osově odstupové vzdálenosti 0,6m od řadu stávajícího PE D90. V křižovatce ulic Smetanova x Dvořákova, v kraji komunikace, je pak řad „B“ ve st. km: 0,313.85 propojen prostřednictvím T-kusu DN80 s obnovovaným řadem „E“ (IO 01.5) na p.p.č. 2418. Ve všech třech směrech jsou navržena zemní šoupata. Navržený řad „B“ má do staničení km: 0,292.30, kde je z důvodu provozního odkalování navržen podzemní hydrant DN80, klesající niveletu. Od uvedeného staničení dále pak niveletu stoupající. Pro dopojení potrubí do armaturních uzlů jsou navrženy 4 ks jištěných přesuvek U DN80 z TLT. Na předmětném řadu „B“ bude přepojeno celkem 26 ks vodovodních přípojek. Vedení provizorního rozvodu vody se nepředpokládá. **IO 01.3 – ul. Dr. Hořice:** Obnovovaný vodovodní řad „C“-TLT CLASS100 DN80-246,26m, je napojen ve staničení km: 0,0 v křižovatce ulic Jana Švermy x Dr. Hořice (p.p.č. 2419) na stávající šoupě DN80. Nový řad je veden, v klesající niveletě, ulicí Dr. Hořice v souběhu s řadem stávajícím LT DN80, v osově odstupové vzdálenosti 0,6m z důvodu nerealizovat provizorní rozvod vody. V křižovatce ulic Žižkova x Dr. Hořice, tj. ve st. km: 0,088.76 je provedeno oboustranné propojení s obnovovaným řadem „A“ (IO 01.1) pomocí TT-kusu DN80, v zemním armaturním uzlu. V každém ze čtyř směrů je navrženo zemní šoupě DN80. V uvedeném staničení je rovněž, v lokálně nejnižší části nivelety potrubí řadu „C“, navržen podzemní hydrant DN80 pro potřeby provozního odkalování. Od uvedeného propoje, až po konečné staničení km: 0,246,26 je řad „C“ opět trasován, ve stoupající niveletě, ul. Dr. Hořice, opět v osově odstupové vzdálenosti 0,6m od řadu stávajícího LT DN80. Další zemní armaturní uzel (bez podzemního hydrantu) bude obnoven v křižovatce ulic Dr. Hořice x Smetanova, tj. ve staničení km: 0,160.40. Zde dojde k oboustrannému propojení, pomocí TT-kusu DN80 s obnovovaným řadem „B“ (IO 01.2). V každém ze čtyř směrů je navrženo šoupě DN80. V křižovatce ulic Jiráskova x Dr. Hořice, ve st. km: 0,244.48, je pak navržený řad „C“ propojen na p.p.č. 2415/1, přes TT-kus DN200 s předřazeným FFR-kusem DN80/200, oboustranně se stávajícím řadem LT DN200 pomocí přírubových spojek WAGA DN200. V každém ze čtyř směrů bude osazeno zemní šoupě DN200. Za uvedeným armaturním uzlem následuje redukce FFR DN200/80 zpět na dimenzi navazující stávajícího řadu LT DN80 a propojení s tímto řadem na p.p.č. 2415/1, a to opět pomocí přírubové spojky WAGA DN80. Pro dopojení potrubí do armaturních uzlů jsou navrženy 2 ks jištěných přesuvek U DN80 z TLT. Na předmětném řadu „C“ bude přepojeno celkem 13 ks

vodovodních přípojek. Vedení provizorního rozvodu vody se nepředpokládá. **IO 01.4** – ul. Ivana Olbrachta: Obnovovaný vodovodní řad „D“-TLT CLASS64 DN200-294,37m, je napojen ve staničení km: 0,0 v křižovatce ulic Ivana Olbrachta x Jana Švermy (p.p.č. 2414) na nynější řad LT DN200. Napojení bude zrealizováno pomocí hrdlové spojky WAGA DN200, pozičně za spárou v živičné vozovce, tj. za hranicí křižovatky. Nový řad je zpočátku veden ve stávající trase do současné armaturní šachty (AŠ 01), staničení km: 0,008.49. Zde je navrženo nové vystrojení (viz kladečské schéma), jehož páteř tvoří TT-kus DN200, kde před a za tímto TT-kusem budou osazena šachtová šoupata DN200 s ručním kolem. V uvedeném staničení, tedy v AŠ 01 kříží předmětný řad „D“ i řad „D-1“ (viz dále v textu). Armaturní šachta bude před tím vyčištěna a vyspravena (viz dále v textu). Ve stěně šachty bude potrubí kotveno pomocí zabetonovaných kotevních přírub šroubovacích DN200/DN80 (VonRoll, příp. Euroarmatúry). Do AŠ 01 je předpoklad klesající nivelety potrubí řadu „D“. Z uvedené AŠ 01 niveleta potrubí DN200 řadu „D“ stoupá v trase řadu nynějšího do st. km: 0,013.13, kde je navrženo odbočení řadu „D-2“ (viz dále v textu). Nový řad „D“ se ještě dříve, tj. ve staničení km: 0,009.11 odchyluje z trasy řadu stávajícího LT DN200 ve zmíněném st. km: 0,013.13 se dostává do souběhu se současným řadem LT DN80, a to v osové odstupové vzdálenosti 0,60m z důvodu nerealizovat provizorní rozvod vody. Po odbočení řadu „D-2“, které je navrženo prostřednictvím T-kusu DN200/200, s návazností automatického vzdušníku DN80 Hawle vysazeného opět z navazujícího T-kusu DN200/80 (již situovaného bezprostředně na řadu „D-2“) z důvodu provozního odvodu, pak niveleta potrubí řadu „D“ opět klesá, a to až do staničení km: 0,066.85, kde je navrženo odbočení řadu „D-3“ do ul. Nádražní (viz dále v textu). V uvedeném staničení, tj. v lokálně nejnižší místě nivelety řadu je navrženo přes TT-kus DN200 a FFR DN200/80 jednak odbočení pro podzemní hydrant DN80 za účelem provozního odkalování, jednak zrcadlově vlastní odbočení řadu „D-3“, opět prostřednictvím FFR DN200/80 a šoupěte DN80. Z uvedeného místa pokračuje obnovovaný řad „D“ opět v souběhu s nynějším potrubím LT DN80, ve stoupající niveletě do st. km: 0,201.37, kde dochází v místě T-kusu DN200 jednak k odbočení řadu „D-4“ do ul. Družstevní, jednak k lomu trasy vpravo a trasování řadu „D“ do místa současné armaturní šachty, tj. do místa průběhu stávajícího řadu LT DN200. Na zmíněný T-kus budou ve všech směrech osazena šoupata DN200. Ve zmíněné AŠ02 ve staničení km: 0,205.12 je navrženo pomocí T-kusu DN200/200 odbočení řadu „A“ (IO 01.1) a zároveň zde dochází k lomu trasy přes T-kus DN200 do shodné pozice původního potrubí LT DN200. Na zmíněný T-kus budou ve všech směrech osazena šoupata DN200, ve směru řadu „A“ pak FFR-kus DN80. Z uvedeného staničení km: 0,205.12 pak niveleta řadu stále stoupá. Pozičně je nový řad „D“ od uvedeného staničení trasován identicky v trase stávajícího potrubí LT DN200, a to z důvodu, že v původním směru/pozici je vedena obnovovaná kanalizační stoka DN500. Ve st. km: 0,280.60 vstupuje navržený řad „D“ do p.p.č. 2415/1 (ul. Jiráskova), kde přechází v křížení komunikace v úhlu 75° do druhé poloviny vozovky, kde je na tomtéž pozemku ve staničení km: 0,294.37 propojen s řadem LT DN200 probíhajícím zmíněnou ul. Jiráskova. Propoj bude proveden prostřednictvím T-kusu DN200 a přírubových spojek WAGA DN200. Ve všech třech směrech budou osazena zemní šoupata DN200. Na



tomtéž stáv. řadu bude cca 22,0 m od místa propojení směrem k ul. Turnovská provedena výměna nynějšího potrubí LT DN200 za SEK TLT DN200-4,20 m, kterým se překlene původní armaturní uzel napojení současného řadu (do budoucna odstaveného) LT DN80 na současný řad LT DN200. Na zmíněnou výměnu bude propojena současná přípojka VP 79 pro čp. 264. Uvedená výměna a propoj jsou označeny jako řad „D-5“-TLT CLASS64 DN200-1,70+4,20m a budou uskutečněny na p.p.č. 2415/1 v ul. Jiráskova. Pro dopojení potrubí do armaturních uzlů jsou navrženy 4 ks jištěných přesuvek U DN200 z TLT. Obnovovaný vodovodní řad „D-1“-TLT CLASS64/100 DN200/80-13,00m, je napojen ve staničení km: 0,0 na stáv. řad PVC D225 v ul. Jana Švermy na p.p.č. 2414, pomocí jištěné příruby Hawle obj.č. 0400. Předpokládá se, že od uvedeného místa napojení do st. km: 0,008.49 (TT-kus DN200 v AŠ 01) navržený řad „D-1“- TLT CLASS64 DN200 má klesající niveletu potrubí. Za uvedeným TT-kusem v AŠ 01 je řad „D-1“ redukován FFR-kusem na DN80 a opět v předpokládané klesající niveletě podle nivelety současné komunikace Jana Švermy, následuje šachtové šoupě DN80, s N-kusem DN80. Ve stěně AŠ 01 je potrubí zajištěno šroubovací kotevní přírubou DN80 (VonRoll, příp. Euroarmatúry). Za AŠ 01 následuje směrový lom vlevo do ul. Jana Švermy (st. km: 0,011.04) pomocí Q-kusu a po vyrovnaní směru pro napojení na stáv. LT DN80 pomocí MMK 22° následuje propoj s tímto řadem přes hrdlovou spojku WAGA DN80. Tento propoj je navržen ve staničení km: 0,013.00, opět na p.p.č. 2414. Obnovovaný vodovodní řad „D-2“-TLT CLASS64/100 DN200/80-5,00m, je napojen ve staničení km: 0,0 na řad „D“ v křižovatce ul. Jana Švermy x Ivana Olbrachta na p.p.č. 2414 prostřednictvím T-kusu DN200/200. Bezprostředně za tímto T-kusem je osazen další T-kus DN200/80, pro vysazení automatického vzdušníku DN80 HW pro potřeby provozního odvzdušňování. Teprve za uvedeným T-kusem DN200/80 je osazeno šoupě DN200 s následnou redukcí FFR DN200/80 a dalším T-kusem DN80/80 ve staničení km: 0,001.97, pro vysazení podzemního hydrantu DN80 v lokálně nejnižším bodě nivelety řadu „D-2“, pro potřeby provozního odkalování. Od uvedeného staničení již niveleta řadu „D-2“ stoupá do ul. Jana Švermy, a to až do st. km: 0,005.00, kde je po směrovém vyrovnaní MMK-kusem 22° DN80 navrženo přepojení na stáv. potrubí LT DN65. Přepojení bude realizováno přes redukční hrdlovou spojku WAGA DN80/65 na p.p.č 2414. Obnovovaný vodovodní řad „D-3“-TLT CLASS100 DN80-7,30m, je napojen ve staničení km: 0,0 na řad „D“ v křižovatce ul. Nádražní x Ivana Olbrachta na p.p.č. 2414. Napojení bude zrealizováno přes TT-kus DN200, FFR DN200/80 a šoupě DN80. Do směru současného potrubí LT DN65 v ul. Nádražní bude řad „D-3“ naveden MMK-kusem 30°. Propoj je navržen redukovanou hrdlovou spojkou WAGA DN80/65, ve st. km: 0,007.30 na p.p.č 2411 v ul. Nádražní. Niveleta předmětného řadu je předpokládána jako stoupající od řadu „D“. Obnovovaný vodovodní řad „D-4“-TLT CLASS100 DN100-7,40m, je napojen ve staničení km: 0,0 na řad „D“ v křižovatce ul. Družstevní x Ivana Olbrachta na p.p.č. 2414, na T-kus DN200/200. Následuje ve směru řadu „D-4“ šoupě DN200, F-kus DN200 a MMR DN200/100. Propoj na nynější potrubí PE D110 v ul. Družstevní na p.p.č. 1643/1 a 1665/9 je navrženo ve st. km: 0,007.40 pomocí hrdlové spojky WAGA DN100, s osazením výztužné vložky na PE potrubí. Na předmětných řadech „D“ až „D-5“ bude přepojeno celkem

19 ks vodovodních přípojek. Vedení provizorního rozvodu vody se nepředpokládá. **IO 01.5 – ul. Dvořákova:** Obnovovaný vodovodní řad „E“-TLT CLASS100 DN80-234,80m, je napojen ve staničení km: 0,0 v ulici Dvořákova (p.p.č. 2418), v místě spojné kanalizační komory na současný řad LT DN80. Od uvedeného místa napojení bude řad „E“ veden v souběhu s řadem současným LT DN80 v osově odstupové vzdálenosti 0,60m, a to v kraji vozovky nebo v chodníku. Vyosení v místě napojení je navrženo dvěma zrcadlově umístěnými koleny MMK 45° DN80. Vlivem klesající nivelety potrubí ve směru vedení řadu „E“ je bezprostředně za uvedenými MMK-kusy osazen přes T-kus DN80/80 automatický vzdušník Hawle DN80. Ve st. km: 0,072.38 je navrženo propojení s řadem „A“ (IO 01.1). Propojení bude zrealizováno přes TT-kus DN80/80. Jelikož se jedná o předpokládané lokálně nejnižší místo nivelety potrubí řadu „E“ a „A“, je zde vysazen na volný konec TT-kusu podzemní hydrant DN80 pro potřeby provozního odkalování. Na předmětném TT-kusu budou ve všech směrech osazena šoupata DN80. Od uvedeného staničení je navržena obnova řadu „E“ vedena opět v souběhu s řadem stávajícím, ve stoupající niveletě potrubí, a to až do st. km: 0,154.34, kdy je z prostorových důvodů nutné pomocí tvarovek 2x MMK 45° přejít zpět do trasy stáv. řadu LT DN80, a v této poloze pak propojit obnovený řad „B“ ve staničení km: 0,161.22. Ve všech třech směrech propoje s řadem „B“ budou na T-kus DN80/80 osazena šoupata DN80. Z posledně jmenovaného staničení je pak obnovovaný řad „E“ veden opět přímo v trase řadu stávajícího, při stoupající niveletě potrubí. Ve st. km: 0,224.60 přechází řad „E“ z p.p.č.2418 na p.p.č. 2415/1 a zároveň do ul. Jiráskova. Po vyrovnaní směru propojení kolenem MMK 22°, ve st. km: 0,233.69, je vlastní propojení navrženo na nynější šoupě DN80 zemního armaturního uzlu ve st. km: 0,234.80 přes tvarovku EU DN80. Na předmětném řadu „E“ bude přepojeno celkem 9 ks vodovodních přípojek. Vedení provizorního rozvodu vody se nepředpokládá. **Technické řešení IO 02** tvoří celkem 5 samostatných inženýrských objektů, rozdělených po jednotlivých ulicích. Pozor na rozdílné značení stok v horní části ulic Žižkova a Smetanova, navazujících na stoku „S3“. IO 02.1-ul. Žižkova, IO 02.2-ul. Smetanova, IO 02.3-ul. Dr. Hořice, IO 02.4-ul. Ivana Olbrachta a IO 02.5-ul. Dvořákova. Obnovované RŠ v místech stávajících mají shodné identifikační numerické znaky, RŠ nové mají označení obdobné numerické. **IO 02.1-ul. Žižkova:** obnova stávajících kanalizačních stok „S1“ a „S3-1“ v ulici Žižkova je zaměřena výhradně na výkopovou sanaci trubní a šachtové části předmětných stok. Stoka „S1“-KT DN300-116,78m (dolní část ul. Žižkova) je na pojena ve stávající RŠ č. 3571337 (p.p.č 2418). Současné nevyhovující zaústění do protitoku se upraví na zaústění 90°. To se provede osazení atypického úhlového segmentu (vyrábí KERAMO-Steinzeug) KT DN300-26°. Dále pak pokračuje obnovovaná stoka „S1“ k RŠ č.3571565 a č.3571564 (obě p.p.č. 2422) v jednotném spádu 0,78%. Stoka „S3-1“-KT DN300-104,91m (horní část ul. Žižkova) je na pojena v RŠ č. 3571469 (p.p.č. 2422) stoky „S3“ (IO 02.3). Stoka „S3-1“ je trasována horní částí ulice Žižkova v jednotném sklonu 1,5%, až do staničení km: 0,104.91 (RŠ č.3571570), kde je ukončena na pozemku p.č. 2422. Na obou uvedených stokách bude propojeno celkem 8 ks + 11 ks kanalizačních přípojek (KP) jednotné kanalizace a celkem 8 ks

přípojek od uličních vpustí (UV). V rekonstruované části území z pohledu konstrukční skladby vozovek budou UV vytaženy 1,0m od stoky a v této poloze a zaslepeny pro dopojení v rámci výstavby komunikace. U KP se bude jednat vždy o propojení a obnovení přípojky v celé šířce ulice. Původní niveleta obou stoku byla mírně zvednuta pro zajištění lepších spádových poměrů. **IO 02.2-ul. Smetanova:** obnova stávajících kanalizačních stok „S2“ a „S3-2“ v ulici Smetanova je zaměřena výhradně na výkopovou sanaci trubní a šachtové části předmětných stok. Stoka „S2“-KT DN400/300-157,22m (dolní část ul. Smetanova) je na pojena ve stávající RŠ č. 3571333 (p.p.č. 2418). Současné nevyhovující zaústění do protitoku se upraví na zaústění 90°. To se provede osazení atypického úhlového segmentu (vyrábí KERAMO-Steinzeug) KT DN400-28°. Dále pak pokračuje obnovovaná stoka „S2“ k RŠ č.3571521, č.3571451 v profilu KT DN400 a k č.3571451 v profilu KT DN300 (všechny p.p.č. 2417) v jednotném spádu 0,65%. Stoka „S3-2“-KT DN400/300-140,65m (horní část ul. Smetanova) je na pojena v RŠ č. 3571461 (p.p.č. 2417) stoky „S3“. Obnovovaná stoka je vedena v ose stávající a nejprve ve spádu 0,57% do st. km: 0,074.41 a následně ve spádu 1,28% do st. km: 0,140.65, kde je v RŠ č. 3571528 ukončena na pozemku p.č. 2417. Z důvodů zkrácení vzdáleností mezi jednotlivými RŠ na maximálních 60,0m jsou na stoce v místě zaústění přípojek navrženy nové RŠ č.14592, č.14591. Na obou uvedených stokách bude propojeno celkem 17 ks + 14 ks kanalizačních přípojek (KP) jednotné kanalizace a celkem 8 ks přípojek od uličních vpustí (UV). V rekonstruované části území z pohledu konstrukční skladby vozovek budou UV vytaženy 1,0m od stoky a v této poloze a zaslepeny pro dopojení v rámci výstavby komunikace. U KP se bude jednat vždy o propojení a obnovení přípojky v celé šířce ulice. Původní niveleta obou stoku byla mírně zvednuta pro zajištění lepších spádových poměrů. **IO 02.3-ul. Dr. Hořice:** obnova stávajících kanalizačních stok „S3“ a „S3-3“ v ulici Dr. Hořice je zaměřena výhradně na výkopovou sanaci trubní a šachtové části předmětných stok. Stoka „S3“-KT DN400-239,10m je napojena v místě nynější RŠ č.3571512 (p.p.č. 2419), která leží v těsném sousedství vstupní komory č. 7364 štol 1700/1940. Současná RŠ č.3571512 bude odbourána, včetně části spojovacího potrubí LT DN400. Na obnaženou část tohoto potrubí pak bude nasazeno nové šachtové dno, s kótou odtoku 228,31 m n.m. Od místa napojení je pak stoka „S3“ trasována v ose stávající kanalizace po pozemku p.č. 2420, v dimenzi DN400, v jednotném spádu 0,65% do staničení km: 0,088.71, kde se dostává na pozemek p.č. 2422, a kde se připojuje stoka „S3-1“, a dále do st. km: 0,169.94, kde se dostává na p.p.č. 2417, a kde se ve zmíněné RŠ č.3571461 připojuje stoka „S3-2“. Od st. km: 0,169.94 je pak obnovovaná stoka vedena po pozemku p.č. 2416 ve spádu 1,12% v profilu DN400 do staničení km: 0,233.83 (RŠ č.3571459), kde dochází ke změně spádu na 13,4% při zachování dimenze potrubí. Obnovovaná stoka „S3“ je ukončena ve st. km: 0,239.10 (p.p.č. 2415/1), ul. Jiráskova, v místě současné RŠ č.3571403. Z uvedené RŠ je ve směru ke křižovatce Jiráskova x Dvořákova vyvedena stoka „S3-3“-KT DN300-10,49m, která nadchází současnou výškovou pozici vodovodního řadu DN80 a je ve st. km: 0,010.49 zaústěna do nové RŠ č.3171407, situované v místě RŠ nynější. Na obou uvedených stokách bude propojeno celkem 23 ks

kanalizačních přípojek (KP) jednotné kanalizace a celkem 15 ks přípojek od uličních vpustí (UV). V rekonstruované části území z pohledu konstrukční skladby vozovek budou UV vytaženy 1,0m od stoky a v této poloze a zaslepeny pro dopojení v rámci výstavby komunikace. U KP se bude jednat vždy o propojení a obnovení přípojky v celé šířce ulice. Původní niveleta obou stoku byla mírně zvednuta pro zajištění lepších spádových poměrů. Z důvodů zkrácení vzdáleností mezi jednotlivými RŠ na maximálních 60,0m je na stoce „S3“ v místě zaústění přípojek navržena nová RŠ č.14593. **IO 02.4-ul. Ivana Olbrachta:** obnova stávajících kanalizačních stok „S4“, „S4-1“, „S4-2“ a „S4-3“ v ulici Ivana Olbrachta je zaměřena výhradně na výkopovou sanaci trubní a šachtové části předmětných stok. Stoka „S4“-KT DN500/400-321,48m je napojena v místě současné RŠ č.3571891 (p.p.č. 2414), ve stávající vtokové niveletě. Od místa napojení je pak trasa stoky „S4“ vedena v ose kanalizace stávající, po shodném pozemku, v jednotném spádu 0,17% a stávající dimenzi DN500. Zhotovitel před zahájením zemních prací provede kopanou sondu v místě základu nynější AŠ 01. Ve st. km: 0,058.80 (RŠ č.3571887) je navržena odbočující stoka „S4-1“, v ul. Nádražní, pro napojení stáv. potrubí KT DN500 (viz dále). Ve st. km: 0,192.52 (RŠ č.3571872) je navržena odbočující stoka „S4-2“ pro napojení stáv. potrubí KT DN200 v ul. Družstevní (viz dále). V uvedeném staničení pak dochází ke změně vedení trasy pomocí směrového vyrovnání mezi RŠ č. 3571872 a 3571847, a obnovovaná stoka „S4“ se tak dostává do trasy současného vodovodního řadu DN80, který je navržen ke zrušení. V uvedené RŠ č. 3571847 je ke stoce „S4“ navržena odbočující stoka „S4-2“ pro napojení stáv. potrubí KT DN300 v ul. Družstevní (viz dále). Od uvedené RŠ pak obnovovaná stoka „S4“ pokračuje v dimenzi DN500, ve spádu 1,59%, ose stáv. vodovodního potrubí LT DN80 do st. km: 0,281.21 (RŠ č.3574658). Před uvedenou RŠ je plánován podchod pod kabelovou komoru kolektorové trati CETIN. Zhotovitel před zahájením prací na úseku od RŠ č.3571847 provede kopanou sondu pro ověření předpokládané hloubky tohoto objektu. Před RŠ č.3574658 vstupuje stoka „S4“ ve st. km: 0,270.99 do pozemku p.č. 2415/1 (ul. Jiráskova). Ve zmíněné lomové RŠ č.3574658 dochází kromě směrového vedení i k úpravě spádu 7,17% a dimenze potrubí DN400 ve zbývajícím úseku před RŠ č.3572568. Zároveň v tomto úseku s obnovovanou kanalizací vrací do trasy kanalizace nynější. Uvedená koncová šachta obnovy RŠ č.3572568, situovaná ve staničení km: 0,321.48, na p.p.č. 2391/1, v ul. Turnovská je RŠ poslední obnovované části kanalizace. Uvedená RŠ se vybuduje jako nová. 1.vedlejší přítok = odtok z RŠ! Na odtoku (DN400) + 1.vedlejším přítoku (ODTOK DN800 směr k náměstí) jsou navržena k osazení nerezová stavítka/hradítka Büsche z nerezové oceli s ovládáním z povrchu. Specifikace těchto hradítek je následující: standardně nestoupavé vřeteno, celonerezové provedení z oceli AISI 304/AISI 316 Ti, kompletní pasivace, oboustranný těsnicí systém-těsnost dle DIN 19569, ovládání teleskopickou tyčí z oceli AISI 304 / AISI 315Ti, včetně nerezkového materiálu, ovládací tyč bude ukončena v úrovni ložné spáry poklopu. Stoka „S4-1“-KT DN400-8,00m je napojena do navrhované RŠ č.3571887 (p.p.č. 2414) stoky „S4“, a je vedena v trase nynější stoky KT DN500 do staničení km: 0,008.00, ve spádu 1,65%, kde je navržena v místě stávající RŠ

č.3572290 (p.p.č. 2411) šachta nová. Tato šachta je navržena jako provizorní do doby pokračování potrubní obnovy v ul. Nádražní. V místě předpokládaného osazení RŠ č. 3572290 provede zhotovitel kopanou sondu pro ověření nivelety potrubí DN500. Stoka „S4-2“-KT DN250/200-22,22m je napojena do navrhované RŠ č.3571872 (p.p.č. 2414) stoky „S4“, a je vedena v trase nynější stoky KT DN200 do staničení km: 0,005.74 v dimenzi DN250 a spádu 11,3%. V uvedeném staničení je navržena RŠ č. 14600 (rozhraní pozemku p.č. 2414 a 1665/9). Od uvedené RŠ je pak obnovovaná stoka vedena ve shodné dimenzi DN200 za hranici rekonstruovaných komunikací, kde je ve st. km: 0,022.22 zakončena v RŠ č. 14599, na p.p.č. 1665/9. Stoka „S4-3“-KT DN300-15,54m je napojena do navrhované RŠ č.3571847 stoky „S4“, a je vedena v trase nynější stoky KT DN300 do staničení km: 0,015.54 v dimenzi DN300 a spádu 4,69%, za hranici rekonstruovaných komunikací. V uvedeném staničení je navržena v místě stávající RŠ č.3571852 RŠ nová (p.p.č.1665/9). Na všech uvedených stokách IO 02.4 bude propojeno celkem 23 + 1 +1 ks kanalizačních přípojek (KP) jednotné kanalizace a celkem 15 + 1 ks přípojek od uličních vpustí (UV). V rekonstruované části území z pohledu konstrukční skladby vozovek budou UV vytaženy 1,0m od stoky a v této poloze a zaslepeny pro dopojení v rámci výstavby komunikace. U KP se bude jednat vždy o propojení a obnovení přípojeky v celé šířce ulice. Původní niveleta obou stoku byla ve smyslu jejího zvýšení mírně upravena pro zajištění lepších spádových poměrů. **IO 02.5-ul. Dvořákova:** v tomto případě se jedná výhradně o novou výstavbu kanalizačních stok „S5“ a „S5-1“ v ulici Dvořákova, která podléhá stavebnímu povolení. Stoka „S5“-ŽB DN1200-ČEDIČ 360°-224,19m je napojena na spojnou komorou (SK č.7375), ve st. km: 0,0. Trasa nově navržené kanalizační stoky DN1200 je vedena po uvedeném pozemku, v jednotném spádu 0,24% v souběhu se stáv. kanalizační stokou PB 600/900, v osově odstupové vzdálenosti 2,20-2,50 m. Stoka“S5“ (podle hydrotechnický výpočtů Ing. Čížka je označení stoky „AA“) má funkci převedení vysokých průtoků ulic Dvořákova tak, aby nebyla zahlcena současná stoka PB 600/900, resp. stoky „S1“ a „S2“ v dolní části ulic Žižkova a Smetanova. Navržený stav tedy plně odpovídá výpočtovým předpokladům Ing. Čížka, tj.  $Q_{n\acute{a}vrh} = 450$  l/s stávající stokou PB 600/900,  $Q_{n\acute{a}vrh} = 1796$  l/s stávající navrhovanou stokou ŽB DN1200, tj. převedení celkového průtoku  $Q_{n\acute{a}vrh} = 2246$  l/s ul. Dvořákova. Ve staničení km: 0,156.28, tj. v lomové RŠ č.14596 navržená trasa potrubí DN1200 začíná přecházet do osy stáv. vejčité stoky 600/900 a od RŠ č.14597 (st. km: 0,174.33) je pak již osa nového potrubí vedena v ose stáv. stoky 600/900, a to stále po p.p.č. 2418. nová stoka „S5“ je pak ukončena ve staničení km: 0,224.19 v pozici stáv. RŠ č. 3571331, která se vybuduje jako nová na p.p.č. 2415-ul. Jiráskova. Před uvedenou RŠ dochází ve st. km: 0,220.42 k napojení na předpřipravený otvor stoky „S5-1“-KT DN250-2,43m, která je ukončena ve st. km: 0,002.43 v nově navržené RŠ č.14598, situované na rozhraní pozemků p.č. 2418 a 2415/1. Na uvedenou stoku bude přepojena stávající UV č.46 Obnova stoky „S5-2“-PB 600/900-152m spočívá v provedení dílčích sanačních opatření mezi RŠ č.7375 a č.3571333, tj. v celkové délce v délce 152m. V posledně jmenovaná šachta bude šachtou poslední této stoky, tj. vtok do RŠ bude zabetonován betonem. **Technické řešení**

**IO 03** tvoří přeložení současné středotlaké plynovodní potrubí dn225 v délce 94,0m, v trase kanalizační stoky „S5“, v ul. Dvořákova včetně přepojení plynovodních přípojek dn32 v délce 45,0m. Uvedená přeložka plynovodu je podmiňující investicí výstavby stoky „S5“.

#### **B.2.4 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ**

- a) Technická zařízení nejsou.
- b) Technologická zařízení nejsou.

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících medií se neřeší.

#### **B.2.5 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ**

Obnova vodovodních řadů stávající požárně-bezpečnostní řešení nikterak neovlivňuje. Veškeré stávající nadzemní hydranty, rozhodující z hlediska ČSN 73 0873:2003 *Požární bezpečnost staveb, zásobování požární vodou* nebudou vlastní obnovou dotčeny.

#### **B.2.6 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY**

Z hlediska vlivu stavby na okolí budou podmínky následující. Předpokládaná doba výstavby je cca 9 měsíců. Zemní práce by měly probíhat průběžně spolu s montážními pracemi. Odkrytá plocha může při nepříznivých okolnostech (sucho, větrno) představovat plošný zdroj sekundární prašnosti. Množství větrem šířených prachových částic závisí na měrné hmotnosti částic, jejich velikosti a na síle větru. Emise z dopravy stavby jsou nevýznamné.

V podmínkách k provádění stavby bude stanoveno, že při stavebních pracích je nutno zajistit následující opatření proti nadměrné prašnosti:

- vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí apod.
- případné znečištění komunikací musí být pravidelně odstraňováno
- vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty
- odkrytou stavební plochu je nutno v případě zvýšené prašnosti zkrápět

Těmito opatřeními bude v maximální míře omezeno znečišťování komunikací a jejich okolí prachem ze stavby.

#### **B.2.7 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

- a) Vzhledem k neexistenci vysokonapěťových trakčních vedení, není nutné řešit ochranu bludnými proudy.
- b) Podle ČSN EN 1998-1 Zemětřesení-obecná pravidla a ČSN EN1998-4 Zemětřesení-nádrže, zásobníky a potrubí se území nachází mimo seizmicky aktivní území. Technickou seismicitu není nutné vzhledem k charakteru stavby řešit.
- c) Stavba se nenachází v zátopovém území, proto není nutno navrhovat protipovodňová opatření.

#### **B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

- a) Napojovací místa jsou dána obnovovanou stávající vodohospodářskou infrastrukturou. Přeložky se na stavbě se vyskytují. Jedná se konkrétně o IO 03- Dvořákova – přeložka STL plynovodu, která je nutná pro vedení stoky „S5“ v ul. Dvořákova v přímém směru.
- b) Připojované potrubí je v dimenzi DN80/100/200 u vodovodu (IO 01), resp. DN200/250/300/400/500/1200 u kanalizace (IO 02).

**B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

Veškeré pozemky budou po dokončení zemních prací uvedeny na náklad zhotovitele do původního stavu. Zelené plochy upraveny a osety. Zpevněné povrchy obnoveny v původní konstrukci.

**B.6 POPIS VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANU**

- a) Vlastní stavba nemá žádný negativní vliv na životní prostředí. Při výstavbě dojde krátkodobě ke zhoršení životního prostředí v blízkosti staveniště. Jedná se především o vliv hluku a výfukových plynů ze stavebních mechanismů. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu s nařízením vlády č.272/2011 Sb. tak, aby byly dodrženy předepsané hladiny hluku. Dopravní a těžební stroje musí být udržovány v řádném technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných produktů. Odpadový materiál, který vznikne v průběhu výstavby bude dodavatelem stavby řádně vytríděn a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Jedná se především o odpad z potrubí, textilní materiál a pod. Teprve v případě, že jej nebude možné využít, bude zajištěno jeho řádné odstranění v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. O všech odpadech vzniklých při stavbě bude vedena průběžná evidence, dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a bude následně předložena při kolaudaci stavby. Stavba nebude mít vliv na množství a kvalitu podzemních a povrchových vod.
- b) Vzhledem k tomu, že se jedná o ekologickou a zároveň veřejně prospěšnou stavbu je celkový dopad stavby na životní prostředí jednoznačně pozitivní. Vlastním realizací stavby ani jejím následným využitím nedojde ke zhoršení životního prostředí z hlediska zákona č. 17/1992 Sb. O životním prostředí, ve znění zákona č.123/1998 Sb., č.100/2001 Sb a zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 460/2004 Sb. O ochraně přírody a krajiny a ve znění dalších zákonů. Stavební činností budou respektovány stávající vzrostlé ekologicky a esteticky hodnotné dřeviny, v souladu s ČSN 83 9061:2006 Technologie vegetačních úprav v krajině-Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích.
- c) Stavba se nenachází v soustavě chráněných území Natura 2000.
- d) Stavba nevyžaduje posuzování vlivu na životní prostředí podle zákona č.100/2002 Sb.
- e) Záměr nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.
- f) Obnovou vodovodu DN80, resp. DN200 a kanalizace DN250, se obnovuje po dokončení stavby kolem potrubí ochranné pásmo ve vzdálenosti 1,5m od líce pláště potrubí; obnovou kanalizace DN300-DN500 se obnovuje po dokončení stavby kolem potrubí ochranné pásmo ve vzdálenosti resp. 2,5m, u nově navržené kanalizace DN1200 je ochranné pásmo 3,5 m, a to pro všechny uvedené případy na obě strany od líce potrubí, dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění dalších zákonů. Veškeré činnosti v tomto ochranném pásmu se řídí ustanoveními §23 citovaného zákona.

**B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Stavba splňuje podmínky územního plánu obce, tj. splňuje základní požadavky na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva podle vyhlášky č.380/2002 Sb. o přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Dále je ochrana obyvatelstva zajištěna pokyny v Zásadách organizace výstavby, kterými je zhotovitel povinen se řídit.

**B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

- a) Potřeby a spotřeby médií nejsou vyžadovány.
- b) Staveniště není nutné speciálně odvodňovat.
- c) Stavba nevyžaduje napojení na jinou technickou infrastrukturu. Příjezd k obnovovanému vodárenskému zařízení bude po dobu výstavby a následně po dobu užívání a provozování vodního díla zajišťován ze stávající veřejných komunikací.
- d) Zhotovitel stavby je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat okolí nadměrným hlukem (v souladu se zákonem č.272/2011 Sb.) a v co největší míře šetřit stávající zeleň. Dále je povinen důsledně dodržovat použití vymezených ploch pro tuto stavbu a po jejím ukončení ji předat jejím uživatelům, resp. provozovatelům či majitelům. V případě zásahu do cizích zařízení musí zhotovitel jejich majitele o tomto informovat a vždy učinit o tomto zásahu písemnou zprávu nebo dohodu. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci stavby používal a uvést tyto do původního stavu. Stavebním dílem dotčené zpevněné plochy budou rovněž uvedeny do původního stavu (dle požadavku vlastníků). Případná poškození zařízení budou jejich vlastníkům opravena nebo finančně nahrazena dodavatelem stavby.
- e) Žádné demolice nejsou nutné, odpady tohoto druhu při přípravě staveniště či její realizaci nevzniknou). Při vlastní stavbě nedojde ke kácení dřevin. Pro případné nutné další kácení dřevin rostoucích mimo les je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody dle §8 zákona č. 114/1992 Sb.
- f) Obvod staveniště je vymezen pouze dotčenými pozemky, v rozsahu místních veřejných komunikací. Jakékoli další, byť dočasné zásahy, mimo dotčené obecní pozemky je zhotovitel povinen předem projednat s dotčeným vlastníkem. Obvod staveniště v silnicích I.až IV. třídy je dán vyjádřením příslušného správce komunikace, orgánu státní správy a Policie ČR-DI. Trvalý zábor pozemků se nevyžaduje.
- g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy nejsou
- h) Dopravní a těžební stroje musí být udržovány v řádném technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných produktů. Odpadový materiál, který vznikne v průběhu výstavby bude dodavatelem stavby řádně vytříděn a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Jedná se především o odpad z potrubí, textilní materiál a pod. Teprve v případě, že jej nebude možné využít, bude zajištěno jeho řádné odstranění v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. O všech odpadech vzniklých při stavbě bude vedena průběžná evidence, dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání



s odpady a bude následně předložena při kolaudaci stavby. Tabulka možných hlavních odpadů vzniklých při výstavbě:

Název odpadu	Katalogové číslo (nový katalog)	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem
Beton (železobeton)	17 01 01	O	recyklace nebo skládka
Cihla	17 01 02		recyklace nebo skládka
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keram. výrobků	17 01 07	O	skládka
Dřevo	17 02 01	O	spalovna nebo skládka
Sklo	17 02 02	O	recyklace
Plasty	17 02 03	O	recyklace
Dřevo, sklo, plast znečišť. nebezpeč.látkami	17 02 04	N	skládka NO
Železo a ocel	17 04 05	O	recyklace
Směsné kovy	17 04 07	O	recyklace
Kovový odpad znečišť. nebezpeč.látkami	17 04 09	N	skládka NO
Asfaltové směsi obsahující dehet	17 03 01	N	skládka NO
Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	17 03 02	O	recyklace
Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet	17 04 10	N	skládka NO
Kabely ostatní	17 04 11	O	recyklace
Izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	17 06 03	N	skládka NO
Izolační materiály ostatní	17 06 04	O	skládka
Azbest	17 06 05	N	skládka NO
Směsné stavební a demoliční odpady ostatní	17 09 04	O	recyklace, skládka
Zemina a kamení	17 05 04		
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01	O	recyklace
Plastové obaly	15 01 02	O	recyklace
Dřevěné obaly	15 01 03	O	spalovna
Kovové obaly	15 01 04	O	recyklace
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	15 01 10	O	spalovna NO nebo skládka NO
Absorpční činidla, filtrační materiály, ochranné oděvy znečištěné neb. I	15 02 02	N	spalovna NO
Směsný komunální odpad (odpad podobný komunálnímu)	20 03 01	O	spalovna KO nebo skládka

- i) Z důvodu vedení trasy převážně ve zpevněných komunikacích bude nutné výkopek před zpětným zásypem nahradit zhutnitelným materiálem. Přebytný výkopek bude zlikvidován v režii zhotovitele na příslušné skládce, která bude po dobu výstavby v provozu (např. Obruby do 14 km).
- j) Při výstavbě dojde krátkodobě ke zhoršení životního prostředí v blízkosti staveniště. Jedná se především o vliv hluku a výfukových plynů ze stavebních mechanismů. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu s nařízením vlády č.272/2011 Sb. tak, aby byly dodrženy předepsané hladiny hluku. V průběhu výstavby je možné k eliminaci nadměrného hluku přijmout tato opatření:

- dodržet povolenou dobu výstavby (7-20 hod.)
- organizovat nákladní aut.dopravu tak, aby byla rozložena rovnoměrně v průběhu dne
- směřovat nejhlučnější činnost do dopoledních hodin (nikoli ranních)
- minimalizovat souběh činnosti nejhlučnějších stavebních mechanismů

V podmínkách k provádění stavby bude stanoveno, že při stavebních pracích je nutno zajistit následující opatření proti nadměrné prašnosti:

- vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, bet.směsí apod.
- případné znečištění komunikací musí být pravidelně odstraňováno
- vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty
- odkrytou stavební plochu je nutné v případě potřeby zkrápět

k) Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení byla zpracována v souladu s prováděcí Vyhláškou č. 62/2013 Sb. zákona č. 183/2006 Sb., ve znění zákona č. 350/2012 Sb., při respektování zákona č. 309/2006 Sb. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat příslušné normy ČSN, bezpečnostní předpisy a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví pracujících ve stavebnictví. Stavba bude prováděna odborně způsobilým dodavatelem, plynulým pracovním postupem při dodržení všech platných technických norem a předpisů. Zvláště se klade důraz na dodržování těchto dokumentů:

- z. č. 251/2005 Sb. o inspekci práce, ve znění dalších zákonů
- Zákoník práce 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání hlášení o úrazu
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osob. ochranných prostředků
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice, doplněná vyhláškou č. 98/1982 Sb.
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- zákon č. 309/2006 Sb. požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, ve znění dalších zákonů
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády č. 502/2000 Sb. č. 88/2004 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- nařízení vlády č. 441/2004 Sb. kterým se mění nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb.
- nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví 178/2005 Sb. podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Z uvedených podkladů je zde uveden stručný výpis zejména těch ustanovení, na které je nutno klást při realizaci projektu důraz:

- Staveniště (pracoviště) musí být viditelně označeno ve dne i v noci a ohraničeno plotovými zábranami výšky 1,8m (resp. 2,0m) proti pádu do výkopů.
- Pracovníci na staveništi jsou povinni nosit ochranné pomůcky a řídit se pokyny nadřízených pracovníků.
- Před zahájením stavebních prací musí být vytyčena veškerá podzemní vedení. V jejich blízkosti a v blízkosti nadzemních vedení je nutno pracovat se zvýšenou opatrností.
- U každého podzemního a nadzemního vedení musí být přesně vytyčena jeho poloha a příslušné ochranné pásmo, dané předpisy. Stavební práce v ochranném pásmu příslušného vedení musí být prováděny podle podmínek, daných jeho správcem či majitelem.
- Při provádění zemních prací je nutno dodržovat projektem předepsané zajištění rýh a jam, tzn. druh a rozsah pažení kolmých stěn rýh a jam, nebo sklon svahů šikmých rýh nebo jam. Roubení musí odpovídat způsobu provádění prací, bezpečnostním předpisům a technologickým pravidlům. Nevystihuje-li projekt v ojedinělých případech skutečné podmínky staveniště, nebo změnil-li se během provádění prací stabilita horniny, je nutno druh a rozsah roubení upravit podle skutečných poměrů. Vedoucí pracovníci, kteří přímo řídí zemní práce, v takových případech stanoví v rozsahu své pravomoci změnu technologie. V závažných případech jsou povinni si vyžádat rozhodnutí o dalším postupu od vlastních nadřízených.
- Při provádění tlakových zkoušek potrubí je nutno postupovat dle ČSN 75 5911 a ČSN EN 1610. Pracovníci se nesmí zdržovat před konci potrubí, které jsou pod tlakem. Konce potrubí musí být řádně zajištěny. Závady na potrubí je dovoleno odstraňovat jen tehdy, když v místě poruchy je vnitřní tlak nulový.
- Elektroinstalace na staveništi, zapojení strojů na el. pohon a elektrospotřebičů musí být provedeno dle příslušných norem ČSN a musí odpovídat bezpečnostním předpisům.
- Před uvedením do provozu musí být všechna elektrická zařízení a zapojení odborně prověřena a vyzkoušena. Elektrická zařízení, u kterých se zjistí, že ohrožují život či zdraví osob, musí být ihned odpojena a zajištěna. Prozatímní el. zařízení nebo jejich části musí být v době, kdy nejsou používána, vypnuta, pokud jejich vypnutí neohroží bezpečnost osob a technického zařízení. Hlavní vypínač musí být trvale přístupný a viditelně označen. Prozatímní el. zařízení se nesmí zřizovat v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Pracoviště s nebezpečím požáru, sklady PHM a trhavin musí být vybaveny dle příslušných předpisů hasícími přístroji, ochrannými pomůckami a dalším protipožárním zařízením.
- Použití trhavin při zemních pracích musí být předem projednáno a povoleno příslušnými orgány. Provádět

trhací práce a manipulovat s trhavinami ( výbušninami) mohou pouze pracovníci, kteří jsou náležitě vyškoleni, přezkoušeni a mají oprávnění provádět trhací práce. Při provádění trhacích prací a manipulací s trhavinami je nutné dodržovat veškeré příslušné předpisy, vztahující se k těmto pracím.

- Materiál na staveništi musí být skladován tak, aby nedocházelo k jeho poškození, případně úrazu pracovníků při skladování a manipulaci.
- Příslušné bezpečnostní předpisy je nutno dodržovat při stavebních pracích ve výškách. Za práci ve výšce se považují práce, při nichž jsou pracovníci ohroženi pádem z větší výšky než 1,5m.
- Lešení, pracovní plošiny, pracovní pomůcky a nástroje, strojní zařízení a mechanizace musí být udržovány v náležitém provozním stavu tak, aby odpovídali příslušným bezpečnostním předpisům.
- Komunikace na staveništi pro mobilní dopravu i chůzi pěších, musí být udržovány v náležitém stavu, hlavně v zimním období. Při výjezdu dopravních prostředků na veřejné komunikace, musí být dbáno na náležitou čistotu povrchu veřejných komunikací. Při znečištění vozovky (např. blátem) musí být toto neprodleně odstraněno. V projektu zařízení staveniště musí být bezpečnostní předpisy rozpracovány dle konkrétních podmínek a charakteru staveniště.
- Staveniště v obci i mimo obec ve vzdálenosti menší než 30 m od veřejné komunikace, musí být oploceno plotem výšky 1,8 m. Výjimku tvoří liniové stavby, kde však musí být přístup na staveniště rovněž zamezen pevnou plotovou zábranou výšky 1,8m (resp. 2,0m). Pracovníci zúčastnění na stavbě musí být náležitě zaškoleni a přezkoušeni ze znalosti bezpečnostních předpisů.
- Dodržování předpisů a norem ČSN o bezpečnosti práce musí být pravidelně připomínáno a kontrolováno. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci musí být tedy zajištěna v souladu s výše uvedenými zákony, vyhláškami a nařízeními vlády.

Vzhledem k rozsahu stavebních prací se účast koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nepředpokládá.

- l) Osoby s omezenou schopností pohybu a orientace pohybu se provozu zařízení nezúčastňují
- m) Příslušný odbor dopravní vydá na podkladě časově aktuálního návrhu dopravního značení zhotovitele (odpovědného stavbyvedoucího), odsouhlaseného Policií ČR, stanovení dopravního značení. Tímto dopravním opatřením budou rovněž řešeny ostatní dopravní poměry vzniklé v době výstavby v rámci staveniště. Prostor veškerých výkopů bude ve večerních hodinách rovněž osvětlen a zajištěn proti pádu osob.
- n) Speciální podmínky pro provádění stavby se nestanovují.
- o) Předpokládaným termínem zahájení je rok 2025. Předpokládaný termín ukončení je rok 2026. Stavba musí být prováděna odborně způsobilým dodavatelem při dodržování všech technických norem a předpisů. Zvláště se upozorňuje na dodržování všech předpisů BOZP

a PO. Při montáži jednotlivých výrobků musí být postupováno podle montážních předpisů jednotlivých výrobců nebo dodavatelů. Vytýčení stavby zajistí zhotovitel u odpovědného geodeta. Před započítím stavby je dodavatel povinen vypracovat podle vlastních technologických možností a místních specifických podmínek dodavatelskou dokumentaci (dle vyhlášky č.499/2006 Sb.), vycházející z dokumentace ke stavebnímu řízení (DSP, resp. DPS). Ta upřesní provádění dílčích technologických operací s vazbou na dodržování kvality stavby a bezpečnost pracovníků. Spolupráce projektanta DSP s dodavatelem stavby bude zajištěna v rámci sjednaného autorského dozoru. Před započítím stavby bude rovněž u všech stavebních objektů zajištěna zhotovitelem stavby, v potřebném rozsahu, pasportizace přilehlých konstrukcí k trase vodovodu (pozemních staveb, vozovek, mostů, opěrných zdí, apod.). Po dobu výstavby bude zajištěn přiměřený monitoring těchto objektů. Stavba musí být v průběhu prací zajištěna tak, aby byl vyloučen vstup nepovolaným osobám, ale zajištěn bezpečný přístup do přilehlých objektů a výjezd vozidel. Stavba musí být prováděna pod vedením zodpovědného stavbyvedoucího s příslušnou autorizací a za odborného dozoru investora. Před prováděním stavby zhotovitel společně s provozovatelem dohodnou přesný harmonogram a rozsah prováděných úseků pro vlastní výstavbu vodovodu nebo kanalizace. Realizovanou obnovu kanalizace a vodovodu je nutné před zásypem geodeticky zaměřit dle směrnice provozovatele, s digitálním zpracováním (DWG) a provozovateli odevzdat dokumentaci skutečného provedení. Ke kolaudaci vodního díla předloží zhotovitel dokumenty schvalující materiály použité ke stavbě vodovodu pro styk s pitnou vodou, tj. atesty jednotlivých použitých materiálů a certifikáty o prokázání shody, v souladu s vyhláškou č.37/2001 Sb., č.409/2005 Sb., resp. 446/2021 Sb. a č.207/2006 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Provozovatel provede pro svoji potřebu případnou úpravu Provozního řádu vodovodu a kanalizace.

## **B.8 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

Vzhledem k obnově stávajících vodovodů a kanalizací se jejich kapacita prověřená dlouhodobým provozem neověřuje. Návrh stoky „S5“ (IO 02) navazuje na stávající potrubí DN1200, vycházející z komory č. 7375 a je ověřeno hydrotechnickým výpočtem viz *Mnichov Hradiště – kanalizace – stoky „A“, „B“, Generel stoky „A“, Ing. Jan Čížek-01/2009.*

## **C SITUAČNÍ VÝKRESY**

V Turnově dne 14.1.2025

Vypracoval : Ing. Petr Čepický

Příloha: Technické podmínky vodohospodářských staveb,  
01 – Specifikace pro vodovody a kanalizace



**Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.**

**Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav**

# **Technické podmínky vodohospodářských staveb**

**Technické podmínky jsou určeny pro projektanty, zhotovitele staveb či ostatní investory, kteří zasahují do vodohospodářského zařízení, jenž společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. vlastní nebo provozuje.**

## **01 - Specifikace pro vodovody a kanalizace**

**Platnost od: 14.11.2017**

## Přehled změn:

Datum	Revize číslo	Popis změny
26.11.2012	1	odstranění grafické části
6.2.2013	2	doplnění odst. 2.2, 2.3, 2.4, 2.10, 2.13, 2.36
10.4.2013	3	vložen odst. 2.7, 2.8
25.2.2014	4	1.18 upraven způsob hutnění 2.1.1 úprava podmínek provedení zkoušky průchodnosti 2.1.3 doplnění podmínek zkoušky průchodnosti 2.7 upraveny požadavky na PE potrubí 2.8 upraveny požadavky na PE potrubí
1.4.2014	5	vložen odst. 1.18.1, 2.1.3, 2.18, 2.22, 2.29, upraven odst. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.19, 2.35
20.5.2014	6	vložen odst. 1.18.2, 2.12, 2.15, 2.16, 2.28, 2.29, upraven odst. 1.18.1, 2.1.3, 2.2, 2.3, 2.4, 2.11, 2.14, 2.23, 2.24, 2.33, 2.39, 2.45
4.11.2014	7	Vložen odst. 2.45, 2.46 Upraven odst. 1.1, 1.9, 1.18, 3.23 1.8 geometrické plány se seznamem pozemků 1.9 pravidelné předávání zaměření objednateli 1.17 podmínky informování obyvatel o odstávkách, zakrytí konstrukcí, uzavření nájemních smluv se správcí pozemků 2.1.3, 2.1.4. ohlášení odběru vody na dispečink 2.2, 2.3, 2.4 tvarovky hrdlové i přírubové, délka trubní tyče 6,0m 2.13, 2.14 požadavky na odlitek a barvu, specifikace betonu 2.39 úprava specifikace vodiče, min. izolační odpor 1 MΩ 2.40 podrobná specifikace ACO, nájezdy mimo vozovku 3.8 usměrňovací oblouk vyústění 3.12 požadavky na odlitek a barvu, specifikace betonu 3.32 úprava specifikace vodiče, ukončení, min. izolační odpor 1 MΩ 3.37 podrobná specifikace ACO, nájezdy mimo vozovku
1.1.2017	8	2.1.4. doplnění rozsahů zkoušek průchodnosti další drobná doplnění a upřesnění
14.11.2017	9	Upraven odst. 1.1 oklepová plocha, 1.3 velikost snímku a označení objektu na snímku, 1.8 doklady o zkouškách vodotěsnosti šachet a den ve výrobě, vzor tabulky se seznamem přípojek a záznamy v denících, 1.9 upřesnění ohledně GNSS, průběžné předkládání zaměření ke kontrole s podrobným popisem zobrazení. Upraven odst. 2.1.1 specifikace zkušební tlaku, doby a přípustného poklesu tlaku, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.12, 2.22 spojovací materiál, 2.24, 2.25 doplněno o DN100 a schéma osazení a vložení TP-kusu. Upraven odst. 3.1.1 specifikace zkušební tlaku, doby a přípustného poklesu tlaku, 3.2 jednostranně glazovaného potrubí, 3.19 specifikace betonové směsi a CEM III, kyneta a nástupnice výlučně z čediče, zkouška těsnosti den ve výrobě, expedice 14 dnů od betonáže, těsnění spár vlepeným nebo integrovaným těsněním. Vložen odst. 3.19.1 a 3.19.2.

## Obsah

<b>1</b>	<b>VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY .....</b>	<b>7</b>
1.1	Zařízení staveniště, provozní vlivy .....	7
1.2	Skládkovné .....	8
1.3	Fotodokumentace .....	8
1.4	Publicita a propagace stavby .....	9
1.5	Realizační dokumentace stavby včetně projednání a kontroly na stavbě .....	9
1.6	Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) .....	10
1.7	Záchranný archeologický dohled .....	10
1.8	Doklady požadované k předání a převzetí díla .....	11
1.9	Dokumentace skutečného provedení stavby a dokumentace geodetického zaměření stavby .....	13
1.10	Další doplňující průzkumy .....	14
1.11	Pasportizace stávajících objektů – inventarizační prohlídky .....	14
1.12	Vytyčení podzemních zařízení, rizika a zvláštní opatření .....	15
1.13	Zaškolení pracovníků provozovatele/objednatelů .....	15
1.14	Vytyčení stavby, ochrana geodetických bodů před poškozením .....	15
1.15	Zajištění a osvětlení výkopů a překopů .....	15
1.16	Havarijní plán .....	16
1.17	Zvláštní požadavky na zhotovení .....	16
1.18	Zemní práce .....	17
1.18.1	Bezvýkopová pokládka potrubí řízeným vrtáním .....	18
1.18.2	Bezvýkopová pokládka potrubí razícím štítem .....	19
1.19	Stavební povolení .....	19
<b>2</b>	<b>TECHNICKÉ PODMÍNKY – VODOVOD .....</b>	<b>21</b>
2.1	Individuální a garanční zkoušky, revize, hutnicí zkoušky .....	21
2.1.1	Všeobecně .....	21
2.1.2	Hutnicí zkoušky .....	22
2.1.3	Čištění a dezinfekce potrubí před uvedením do provozu .....	22
2.1.4	Zkouška průchodnosti .....	22
2.2	Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN80 – DN600, dle ČSN EN 545:2011, pro obvyklé základací podmínky .....	22
2.3	Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN 150 – DN600, dle ČSN EN 545:2011, pro agresivní prostředí nebo výskyt bludných proudů .....	23
2.4	Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN80 – DN400, dle ČSN EN 545:2011, pro agresivní prostředí (měrný půdní odpor menší 15Ωm) bez výskytu bludných proudů .....	24
2.5	Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN 150 – DN600, dle ČSN EN 545:2011, pro pokládku bez obsypu nebo do agresivní prostředí (měrný půdní odpor menší 15Ωm) bez výskytu bludných proudů .....	25
2.6	Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 d32, d40, d50, d63 - modrý proužek .....	26
2.7	Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11, d90 – d225 - modrý proužek .....	26
2.8	Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 d90 – d355 RCotrubí HDPE 100 RC – d90 až d630, SDR 11, dodávané v tyčích po 12-ti m či delší podle možností dopravy .....	27
2.9	Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 d90 – d355 RC s ochranným pláštěm (skořepinou) .....	27
2.10	Přírubová šoupata – pitná voda .....	27
2.11	Zemní souprava pro ovládání šoupátek, teleskopická dvoudílná s bajonetovým napojením .....	27
2.12	Navrtávací pas pro vodovodní přípojky (řad z litiny) .....	28
2.13	Navrtávací pas pro vodovodní přípojky (řad z HD-PE) – .....	28



2.14	navrtávací pas (odbočka) pro elektrosvařování s mechanickým třmenem s odbočením o příslušné DN přípojky, .....	28
2.15	Šoupátkový poklop uliční pro vodárenské a domovní šoupátko .....	28
2.16	Poklop uliční pro vodárenské a domovní šoupátko s osazením na podkladovou desku (pro podzemní hydranty) .....	29
2.17	Studniční uzamykatelný poklop s/bez větrací hlavičky .....	29
2.18	Šoupátko domovní přípojky 1 1/4"/32mm – 2"/63mm, min. PN16 .....	29
2.19	Spojky na vodovodní potrubí (přechodové adaptéry), DN80-DN200, min. PN16 ....	29
2.20	Propojovací příruby na vodovodní potrubí (přechodové příruby), DN80-DN200, min. PN16 .....	30
2.21	Spojování potrubí HD-PE 100 .....	30
2.22	Lemový nákržek s přírubou pro potrubí HDPE .....	30
2.23	Mosazné vodovodní fitinky – spojky na PE potrubí, d25, d27, d32, d34, d40, d50, d63, PN16 .....	30
2.24	Nadzemní hydrant DN80, DN100, min. PN16 .....	31
2.25	Podzemní hydrant DN80, DN100, min. PN16 .....	31
2.26	Prodloužené přírubové koleno 90° s patkou (PPL) PN16 pro osazení hydrantů a odvzdušňovacích zemních souprav .....	31
2.27	Zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava .....	32
2.28	Poklopy pro zavzdušňovací a odvzdušňovací soupravy .....	32
2.29	Zpětné klapky – kulové .....	32
2.30	Orientační tabulky pro značení vodovodní sítě (modrý plast) .....	33
2.31	Betonové sloupky pro oplocení .....	33
2.32	Betonové sloupky pro značení objektů na síti (označnická tyč) .....	33
2.33	Těsnící cementová zdíci a sanační malta .....	33
2.34	Prostupová těsnění pryžkovová pro plastové potrubí .....	33
2.35	Prostupová těsnění pryžkovová pro kovové potrubí .....	33
2.36	Těsnění přírubových spojů .....	33
2.37	Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro potrubí z tvárné litiny .....	34
2.38	Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro potrubí HD-PE .....	34
2.39	Zásyp výkopu (nad zónou potrubí) pod komunikacemi .....	34
2.40	Beton hutný pro bloky vodovodního potrubí a podklad šoupátek .....	34
2.41	Výstražná fólie trasová .....	34
2.42	Identifikační vodič potrubí .....	34
2.43	Plošná oprava živičných vozovek .....	34
2.44	Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev v komunikacích .....	35
2.45	Potrubí pro provizorní zásobování vodou .....	35
2.46	Konstrukce z korozivzdorné oceli .....	35
2.47	Trubní spojka pro kovová potrubí bez jištění v tahu .....	36
2.48	Potrubní spojky pro kovová potrubí s jištěním proti tahu .....	36
2.49	Vodoměrná šachta pro domovní přípojky .....	36
<b>3</b>	<b>TECHNICKÉ PODMÍNKY – KANALIZACE .....</b>	<b>39</b>
3.1	Individuální a garanční zkoušky, revize, hutnicí zkoušky, zkoušky betonu .....	39
3.1.1	Všeobecně .....	39
3.1.2	TV inspekce potrubí .....	39
3.1.3	Zkoušení betonové směsi .....	40
3.1.4	Hutnicí zkoušky .....	41
3.2	Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z kameniny DN150 – DN800 – pro pokládku do výkopu .....	41
3.3	Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z kameniny DN150 – pro bezvýkopovou pokládku .....	41

3.4	Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z kameniny DN200 – DN500 – pro bezvýkopovou pokládku.....	42
3.5	Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z prostého betonu DN1000 – DN1600 – pro výkopovou a bezvýkopovou pokládku.....	42
3.6	Chránička podchodu železniční tratě, asfaltové komunikace nebo vodoteče pro bezvýkopovou pokládku ze železobetonového potrubí .....	42
3.7	Chráničky podchodu železniční tratě, asfaltové komunikace nebo vodoteče pro bezvýkopovou pokládku z potrubí HDPE .....	43
3.8	Kanalizační potrubí a tvarovky z tvárné litiny - hrdlové DN80 - DN200 PN16 (tř. K9 resp. Class 64 dle ČSN EN 545) .....	43
3.9	Kanalizační potrubí z HDPE 100 pro tlakovou kanalizaci, přípojky a výtlačné řady, d40, d50, d63 – hnědý proužek.....	44
3.10	Kanalizační potrubí z HDPE 100 pro tlakovou kanalizaci, přípojky a výtlačné řady, d90 až d225 – hnědý proužek.....	44
3.11	Kanalizační potrubí z HDPE 100 pro tlakovou kanalizaci, přípojky a výtlačné řady, d90 – d355 RC s polypropylénovým ochranným pláštěm (skořepinou) .....	44
3.12	Spojování potrubí HD-PE 100.....	45
3.13	Šoupátko vevařovací, min. PN16.....	45
3.14	Šoupátkový poklop uliční pro domovní šoupátko .....	45
3.15	Zemní souprava pro ovládání šoupátek, teleskopická dvoudílná s bajonetovým napojením.....	45
3.16	Nerezová hradítka .....	46
3.17	Přírubová šoupata – odpadní voda .....	46
3.18	Proplachovací souprava na odpadní vodu .....	46
3.19	Kanalizační šachty z betonových dílců.....	46
3.19.1	Čedičové výrobky – tvarová specifikace .....	47
3.19.2	Čedičové výrobky –materiálová specifikace .....	47
3.20	Kanalizační stupadla.....	47
3.21	Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (D400) – samonivelační rám .....	48
3.22	Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (třída D400) – z tvárné litiny .....	48
3.23	Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (A30) – rám beton/litina.....	48
3.24	Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (A30) – rám beton/litina uzamykatelný a ukotvený.....	49
3.25	Mříž uliční vpusti .....	49
3.26	Těsnící cementová zdící a sanační malta .....	49
3.27	Prostupová těsnění pryžokovová pro plastové potrubí.....	49
3.28	Prostupová těsnění pryžokovová pro kovové potrubí.....	49
3.29	Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro kameninové roury .....	50
3.30	Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro potrubí HD-PE .....	50
3.31	Betonové sedlo 120° pro kanalizační potrubí (gravitační stoky a přípojky).....	50
3.32	Obetonování kanalizačního potrubí DN250 celooobvodové (gravitační stoky).....	50
3.33	Výstražná fólie trasová.....	50
3.34	Identifikační vodič potrubí .....	50
3.35	Zásyp výkopu (nad zónou potrubí) pod komunikacemi .....	51
3.36	Beton hutný .....	51
3.37	Beton hutný – „tvrzený“ .....	51
3.38	Železobeton hutný .....	51
3.39	Plošná oprava živičných vozovek .....	51
3.40	Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev v komunikacích Ředitelství silnic a dálnic (ŘSD) a Krajské správy a údržby silnic (KSÚS) .....	51



# 1 Všeobecné technické podmínky

V tomto dokumentu jsou uvedeny specifikace všeobecných položek, které jsou vedlejšími a ostatními náklady nezbytnými pro zhotovení stavby jako celku a zpravidla nejsou zahrnuty v položkových soupisech prací a dodávek. **Zhotovitel stavby** (dále jen zhotovitel) zajistí veškeré činnosti popsané v tomto oddíle a veškeré náklady s tím spojené započítá do ceny položek uváděných v nabídkovém rozpočtu. Pokud je v textu uveden provozovatel nebo investor, jedná se vždy o objednatele.

## 1.1 Zařízení staveniště, provozní vlivy

Hlavní zásady pro zřízení zařízení staveniště:

- zhotovitel zajistí projekty a potřebná povolení pro výstavbu dočasných objektů zařízení staveniště,
- zhotovitel vybuduje potřebné zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby jejich výstavbou nevznikly škody na sousedních pozemcích,
- po provedení stavby zajistí zhotovitel odstranění veškerých stavebních zbytků a kamenů ze stavební plochy,
- po dobu stavby Zhotovitel zajišťuje pojištění, údržbu objektů na staveništi a deponií materiálu a jejich ostrahu. Ostraha bude zaměřena na ochranu proti záměrnému poškození, zcizení a bude kontrolovat pohyb osob na staveništi včetně jejich evidence a kontroly. Zhotovitel zajišťuje, aby provozem zařízení staveniště nedocházelo k ohrožení bezpečnosti práce (i pracovníků provozovatele) a životního prostředí,
- zhotovitel si smluvně zajistí připojení odběrných míst a odběr médií potřebných pro realizaci stavby (vodovod a kanalizace) a k provedení všech zkoušek požadovaných k předání a převzetí. Místo napojení pro odběr elektrické energie bude určeno správcem sítě NN/VN a opatřeno elektroměrem dle zásad ČEZ Distribuce,
- odpad z chemického WC se likviduje jako běžný fekální odpad. Odvoz bude zajištěn smluvně. Odpady komunálního charakteru budou ukládány do k tomu určených nádob a likvidovány odbornou firmou provádějící svoz (bude zajištěno smluvně). Ostatní odpady ze stavby budou likvidovány odbornými firmami pro konkrétní odpady (bude zajištěno smluvně), zhotovitel provede evidenci odpadů viz. kapitola 1.2,
- zhotovitel zabezpečí po skončení pracovní směny na komunikaci průjezdný pruh o šíři min. 3,0 m pro příjezd vozidel integrovaného záchranného systému a obyvatel bydlících v přilehlých nemovitostech, podnikatelské subjekty musí mít zajištěn trvalý příjezd do provozovny a zároveň bude na dodatkové ceduli pod značkou Zákaz vjezdu uvedeno jméno firmy a dovětek „provoz nepřerušen“, dále zajistí přesun nádob pro komunální odpad na místo odvozu v blízkosti ulice v průběhu výstavby a zpět k nemovitostem, zabránění nátoků vod (zejména dešťových) ze staveniště a zařízení staveniště na jiné pozemky způsobené změnou odtokových poměrů,
- zhotovitel v rámci zařízení staveniště vybuduje oklepovou plochu pro očištění vozidel a mechanizace vyjíždějící na komunikaci, pokud to situace na staveništi a klimatické podmínky budou vyžadovat,
- demontáž stávajícího vodovodu či technologie bude provedena dvěma způsoby: 1) „šetrné demontáže“, které počítají s využitím demontovaného zařízení a 2) demontáže, které předpokládají s likvidací demontovaného zařízení jako šrotu. U „šetrných demontáží“ zhotovitel zařízení demontuje, očistí, odveze a uskladní, objednatel zařízení jednorázově odveze. U ostatních demontáží zhotovitel zařízení demontuje, zajistí sešrotování nebo jinou odpovídající likvidaci u částí, které nelze sešrotovat a doloží doklad o likvidaci odpadu. Před zahájením stavebních prací vždy vyzve zhotovitel objednatele k určení částí, které budou demontovány „šetrně“ a které si bude chtít objednatel ponechat, jedná se mimo jiné o armatury, tvarovky, hydranty, navrtací pasy, zemní teleskopické soupravy, které budou při zemních pracích zastiženy, tyto části

zhotovitel šetrně zdemontuje a nepoškozené je uloží na staveništi a ochrání proti zcizení,

- pokud bude z důvodu místních podmínek (úzká komunikace, intenzivní provoz apod.) omezena dopravní obslužnost komunikace nebo území, bude stavba prováděna po úsecích s cílem zajistit dopravní obslužnost území. Před zahájením prací na každém úseku v místní komunikaci musí být předešlý úsek dokončen tak, aby byl možný alespoň omezený provoz na komunikaci, tj. zásyp rýhy do úrovně nivelety komunikace pro zajištění sjízdnosti a schůdnosti vč. průběžné údržby o stav dotčených ploch do doby provedení finálních konstrukcí komunikace, tím není dotčeno právo objednatele na kontrolu dokončených částí díla před zakrytím!
- zhotovitel si smluvně zajistí pronájem a zábor veřejných prostranství, které bude využívat po dobu realizace stavby /viz. Obecně závazné vyhlášky měst a obcí/ a zahrne je do rozpočtu stavby, dále zhotovitel do rozpočtu zahrne případné poplatky za zábor pozemků ve vlastnictví nebo správě Ředitelství silnic a dálnic dle platného ceníku,
- zhotovitel zajistí a bude udržovat označení stavby v souladu s požadavky stavebního zákona a dalších předpisů,
- *v případě ustavení funkce koordinátora BOZP zhotovitel zřídí a bude pečovat o informační nástěnku pro umístění plánu BOZP v prostorách chráněných před povětrností a přístupných pro zaměstnance zhotovitele a podzhotovitelů, zhotovitel bude své zaměstnance a zaměstnance podzhotovitelů průběžně seznamovat s údaji v plánu BOZP,*
- po ukončení stavby zhotovitel uvede staveniště do původního nebo projektovaného stavu včetně likvidace veškerých, výstavbou vzniklých, odpadů. Staveniště bude vyklizeno do 14 dnů po předání a převzetí dokončené stavby, pokud není dohodnuto jinak.

## 1.2 Skládkovné

Zhotovitel zajistí likvidaci veškeré nevhodné a přebytečné zeminy a všech odpadů vznikajících při výstavbě. Zhotovitel si musí v rámci přípravy nabídky prověřit a projednat možnosti skládkování a podle výsledku provést ocenění včetně nákladů na dopravu. Odpady a přebytečná zemina budou odváženy na příslušnou skládku dle volby zhotovitele, případně nebezpečné odpady na skládku Benátky nad Jizerou.

Zhotovitel povede o odpadech vzniklých při realizaci stavby jednoduchou evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a způsob jejich využití či likvidace. Pro převzetí a uložení odpadu provozovatelem skládky musí být proveden rozbor materiálu dle zákona 185/2001 Sb. autorizovanou osobou, jehož provedení uhradí zhotovitel v ceně stavby.

## 1.3 Fotodokumentace

Zhotovitel bude průběžně zhotovovat podrobnou barevnou digitální fotodokumentaci postupu výstavby potrubí vodovodu a kanalizace vč. přípojek, jejich připojení a všech dalších zakrývaných objektů a konstrukčních částí před zakrytím (např. provedením obsypu, osazením šachty) přístrojem s min. rozlišením 5 megapixely s vhodným zábleskovým zařízením, velikost snímku se bude pohybovat v intervalu 1,0 až 1,5 MB. Snímky přípojek vodovodu a kanalizace budou na terénu označeny příslušným č.p., č.e., případně p.p.č. sprejem vedle rýhy, pokud tyto informace nebude obsahovat jméno či adresář snímku. Předána bude samostatně pro každou ucelenou část na datových nosičích DVD. Fotografie budou na nosiči rozříděny a pojmenovány dle staničení vodovodních resp. kanalizačních potrubí nebo označení revizních šachet resp. armatur, přepojů nebo čísla popisného, apod.

Vodovodní řady a kanalizační stoky vč. výtlačků budou zachyceny ze stanovišť vzájemně vzdálených přibližně 25m na obě strany liniové stavby. Fotodokumentace bude pojmenována a zaříděna v adresáři pojmenovaném dle foceného objektu (např. Stoka A,

Přeložka vodovodu A atd.). V případě osazení potrubí v chráničce bude zatahované potrubí zachyceno před zatažením s osazeními kluznými objímkami.

Armaturní uzly vodovodních řadů budou zachyceny po podložení betonovými bloky, avšak před obandážováním z několika různých úhlů pohledu, minimálně však 3 snímky a detailem na spojovací materiál. Fotodokumentace bude pojmenována systémem „jménoulicexjménoulice.jpg“ příp. jiným vhodným popisem a zaříděna v adresáři pojmenovaném dle foceného objektu (např. Přeložka vodovodu A, atd.).

Ostatní objekty budou zdokumentovány podobně jako armaturní uzly, dle složitosti objektu bude pořízeno více snímků a zaříděny v adresáři pojmenovaném dle foceného objektu.

Vodovodní resp. kanalizační přípojky, jejich odbočení z řadu/stoky a spoje budou zachyceny po provedení opěrných bloků, avšak před obandážováním resp. obsypem, poté zachyceny bandážovány resp. obsypány. Ke každé nemovitosti budou provedeny přehledné snímky zhotovené s odstupem se zobrazením napojované nemovitosti (domu, pozemku) vč. výkopové rýhy. Dále min. 2-4 snímky z různých úhlů pohledu na kompletní přípojku a několik snímků s detailem na všechny výškové a směrové lomy, případně spojky a manžety. Fotodokumentace přípojek bude pojmenována systémem „cislopopisne\_cislosnimku.jpg“, kde *cislosnimku* je pořadové číslo je od 01 do celkového počtu snímků, bude odevzdána na nosičích odděleně od fotodokumentace potrubí vodovodu a kanalizace, šachet, armaturních uzlů, přepojení a dalších objektů na vodovodní a kanalizační síti.

V případě chybějící nebo neúplné fotodokumentace je objednatel oprávněn trvat na odkrytí nevyfotografovaného detailu a uplatnit sankce snížením úhrady položky Dokumentace skutečného provedení stavby.

## 1.4 Publicita a propagace stavby

Zhotovitel je povinen na své náklady osadit a řádně pečovat o informační panely zapůjčené objednatelem. Po dokončení stavby budou informační panely vráceny objednateli do jeho sídla.

## 1.5 Realizační dokumentace stavby včetně projednání a kontroly na stavbě

Před zahájením stavby zhotovitel zpracuje realizační dokumentaci stavby v těch částech, které svou podrobností nebudou umožňovat výrobu nebo dodání zařízení či částí staveb, takto zpracovaná dokumentace podléhá schválení objednatele. Dále zhotovitel před zahájením prací zpracuje a v případě požadavku objednatele předloží objednateli k odsouhlasení:

- projekt dopravě inženýrských opatření,
- kontrolní a zkušební plán,
- podrobný harmonogram výstavby pro jednotlivé části projektu (v elektronické podobě umožňující provést změny a vložit komentáře či připomínky) spolu s umístěním milníků stavby,
- projekt zimních opatření.

Realizační dokumentace stavby bude:

- respektovat veškeré podmínky zadávací dokumentace, bude vycházet v maximální možné míře z projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnostech pro provedení stavby,
- vypracována v rozsahu Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb,
- zhotovitel provede pro potřeby realizační dokumentace ověření uložení podzemních a nadzemních inženýrských sítí a zařízení u jejich správců nebo vlastníků,
- projednána s Povodím Labe s.p., s Oblastním inspektorátem práce pro Středočeský kraj, Krajskou hygienickou stanicí, Hasičským záchranným sborem a příslušným stavebním úřadem a vodoprávním úřadem,

- zhotovitel předá 3 paré realizační dokumentace stavby v českém jazyce pro potřeby objednatele,
- zhotovitel zajistí, že projektant realizační dokumentace stavby bude vykonávat kontrolu souladu stavby s realizační dokumentací stavby
- tam, kde lze předpokládat problémy se zakládáním, zajistí zhotovitel geotechnický dozor na stavbě,
- v případě, že zhotovitel bude potřebovat k vypracování realizační dokumentace stavby další průzkumy, zajistí si je a budou zahrnuty v ceně položky,
- bez schválení realizační dokumentace objednatelem, nesmí zhotovitel dílo podle ní realizovat, realizační dokumentace zpracovaná zhotovitelem může pouze propracovávat a detailizovat řešení ze zadávací dokumentace.

## 1.6 Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP)

- objednatel může určit koordinátory bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen KOO BOZP) pro realizaci stavby, zhotovitel je zavázán poskytnout potřebné podklady bez zbytečného odkladu KOO BOZP, např. podklady pro prováděné práce jako technologické postupy, profesní oprávnění pro jednotlivé pracovní profese, dokumentaci o proškolení zaměstnanců a osob, doklady od vozidel, strojů, technologických celků, revizní zprávy ad. Tyto mu musí být předloženy v požadovaném rozsahu a termínech,
- zhotovitel obdrží stejnopis oznámení o zahájení prací doručený oblastnímu inspektorátu práce, který musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby objednateli k užívání,
- zhotovitel zřídí a bude pečovat o informační nástěnku pro umístění plánu BOZP v prostorách chráněných před povětrností a přístupných pro zaměstnance zhotovitele a podzhotovitelů, zhotovitel bude své zaměstnance a zaměstnance podzhotovitelů průběžně seznamovat s údaji v plánu BOZP, zhotovitel a jeho podzhotovitelé předají KOO BOZP jména osob odpovědných za kontrolu a naplňování požadavků BOZP, kteří budou zároveň účinně spolupracovat s KOO BOZP,
- koordinátor má v případě zjištěných závad ohrožujících zdraví nebo životy osob, případně hrozících vznikem havárií právo s okamžitou platností přerušit práce až do úplného odstranění těchto závad nebo hrozících nebezpečí (toto zastavení prací nemá vliv na termíny dokončení prací a náklady stavby),
- KOO BOZP má právo provádět nebo nařídit orientační kontroly na alkohol nebo psychotropní látky atd,
- zhotovitel díla je povinen při zhotovení díla řídit se příslušnou platnou legislativou platnou pro oblast BOZP, tuto bez výjimky dodržovat, soustavně a prokazatelně kontrolovat jejich dodržování u svých zaměstnanců i ostatních osob podléjících se na zhotovení díla.

## 1.7 Záchranný archeologický dohled

Objednatel je povinen zajistit záchranný archeologický výzkum, který jím bude hrazen, zhotovitel tedy musí zajistit přizvání osoby pověřené prováděním záchranného archeologického výzkumu oprávněné organizace (dále jen archeolog) k provedení výzkumu v předstihu alespoň 1 týdně. Přizvání archeologa na stavbu bude ve fázi po vyhloubení výkopové rýhy v minimální délce 100m. Archeolog bude při první návštěvě stavby proškolen o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi uchazečem. Toto musí být písemně uvedeno do stavebního deníku s podpisem archeologa a to ještě před zahájením záchranného archeologického výzkumu. Vstup na staveniště musí být pouze za přítomnosti pracovníka zhotovitele. Výsledky výzkumu a skutečnosti zjištěné na stavbě vždy zaznamená archeolog do stavebního deníku. Archeolog pověřený prováděním záchranného archeologického

výzkumu je Mgr. Švédová, pracovnice ÚAPPSČ, mobil 702 007 651 (pokud nesdělí objednatel jinak).

## 1.8 Doklady požadované k předání a převzetí díla

K předání a převzetí díla (ucelené části stavby) zajistí zhotovitel veškeré níže uvedené doklady a činnosti spojené s jejich získáním. Požadované doklady budou předány v listinné podobě ve dvou vyhotoveních v českém jazyce (u protokolů, zápisů, datových medií vždy originál + 1x kopie, výjimku tvoří dokumentace skutečného provedení stavby a geodetická zaměření, které budou odevzdána ve 3 vyhotoveních, zrovna tak doklady, které budou přikládány ke kolaudaci díla) v deskách se seznamem :

- zápis o odevzdání a převzetí stavby nebo její části potvrzený účastníky řízení,
- ke všem výrobkům, které budou zabudovány do díla doklady dle zákona č. 22/1997 Sb. (o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů) v platném znění a souvisejících vyhlášek,
- atesty dodaných materiálů na stavbu a strojně-technologických zařízení v českém jazyce,
- doklady o zkouškách vodotěsnosti stok a revizních sestavených šachet, zkouškách těsnosti kanalizačních šachtových den ve výrobě, tlakových zkouškách potrubí, zkouškách průchodnosti, zkouškách těsnosti a videozáznam z kamerové prohlídky neprůlezných částí gravitačních částí kanalizačních stok (včetně protokolu) viz. kapitola 3.1, zkouškách hutnění, zkouškách čerstvého betonu, zkouškách tloušťky krycí vrstvy výztuže u železobetonu, zkouškách zatvrdělého betonu, zkouškách izolačního stavu ovládacích a sdělovacích kabelových vedení, popř. další doklady požadované dalšími normami a obecně platnými předpisy a nařízeními
- doklad o proplachu a dezinfekci potrubí pitné vody a rozbor pitné vody u vodovodních řadů,
- místopřísežné prohlášení zhotovitele o použití materiálu na stavbu či opravu – zhotovitel použil pouze materiály splňující ustanovení § 5 odst.1 až 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody ,
- doklady prokazující splnění požadavků na složení, značení a úpravu povrchů výrobků určených k přímému styku s pitnou vodou, ve smyslu vyhlášky ministerstva zdravotnictví č. 37/2001 Sb.,
- souhrnná dokumentace k prováděným zemním pracím obsahující i doklady o předepsaných zkouškách,
- souhrnná dokumentace k prováděným betonářským pracím, obsahující i doklady o předepsaných zkouškách,
- doklady o vytýčení stavby oprávněnou osobou
- doklady o vytýčení podzemních sítí a zařízení jejich správci
- dokumentace skutečného provedení stavebních objektů a provozních souborů (viz. kapitola 1.9),
- geodetické zaměření stavby oprávněnou osobou (viz odst. 1.9)
- geometrický plán pro oddělení pozemku vypracovaný oprávněnou osobou, odsouhlasený KÚ pro stavby přečerpacích stanic, čerpacích stanic a vodojemu v potřebném počtu vyhotovení,
- geometrické plány pro zřízení služebnosti inženýrské sítě pro trasy kanalizačních stok a přípojek, vodovodních řadů vč. přípojek, přípojek NN, ad. v potřebném počtu vyhotovení, přílohou bude tabelární seznam pozemků s uvedením délky služebnosti inženýrské sítě příslušné k danému pozemku (délka osy potrubí vedená po pozemku) s razítkem a parafoú oprávněné osoby, geodet zašle návrh geometrického plánu před odevzdáním ke kontrole
- revizní zprávy o zkouškách zařízení (včetně všech příloh) dle norem a předpisů platných v ČR, tj. především:



- revizní zprávy elektro – souhrnná, všechny dílčí včetně uzemnění a hromosvodů, venkovní osvětlení, ASŘTP
- revizní zprávy speciálních zařízení – tlakové nádoby, jeřábové dráhy, ad.,
- seznam organizací zajišťujících v ČR servis pro jednotlivá strojně-technologická zařízení,
- protokol (osvědčení) o kontrolním proměření neporušenosti identifikačních vodičů,
- doklady o likvidaci všech odpadů vzniklých v průběhu realizace stavby v souladu se zák. 185/2001 Sb. v platném znění
- doklady o měření hluku a prachu, budou-li požadovány,
- k jednotlivým strojně technologickým zařízením technická dokumentace, provozní předpisy, pokyny a návody k obsluze včetně požadavků na rozsah a termíny údržby, návody pro případ poruchy a signalizace, seznam náhradních dílů, seznam předepsaných ochranných a bezpečnostních pomůcek, vždy v českém jazyce
- rentgenové zkoušky svarů,
- kopie dokladů svářečů tj. osvědčení o zkoušce v základním kurzu svářeče,
- kopie dokladů ke svářecímu aparátu a kopie dokladu o provedené kontrole výrobcem (potvrzení o atestaci),
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- protokoly o kontrole podzemních sítí a zařízení před zakrytím od všech správců vč. doslovného konstatování, že **souhlasí s vydáním kolaudačního souhlasu bez námitek**,
- doklady o zpětném předání dotčených pozemků vlastníkům se souhlasem s uvedením do řádného stavu, součástí bude také doslovné konstatování, že **souhlasí s vydáním kolaudačního souhlasu bez námitek**,
- doklady o zpětném předání dotčených komunikací jejich správcům a vlastníkům se souhlasem s uvedením do řádného stavu, součástí bude také doslovné konstatování, že **souhlasí s vydáním kolaudačního souhlasu bez námitek**,
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení,
- zpráva o plnění podmínek stavebního povolení a závazných stanovisek dotčených správních úřadů vč. souvisejících dokladů (listin), pokud nebudou obsaženy v dokladech k předání a převzetí díla,
- zápis o individuálním vyzkoušení strojů a zařízení, komplexní zkoušky,
- doklady ke všem kompozitním výrobkům, tj. výrobní (dílenská) dokumentace a statické posouzení zpracované odborně způsobilou osobou (netýká se jednoduchých konstrukcí, např. zábradlí kotvená do jiné stavební konstrukce),
- seznamy všech provedených vodovodních a kanalizačních přípojek v tabelární podobě:

poř. č.	č.p./č.e.*	p.p.č.*	příjmení a jméno odběratele	telefon	materiál přípojky		délka hrazená		technologie provádění	
					nová část	původní část	VaK MB	vlastní kem	výkopa m	bezvýkopově
1										
...										

\*uvádějte přednostně č.p., pokud není, tak p.p.č.

a to po jednotlivých řadech/stokách v tištěné podobě a v elektronické podobě ve formátu .xlsx vč. deníku kanalizačních přípojek a deníku vodovodních přípojek (záznamy deníků obsahují kladečská schémata s popisy tvarovek, potrubí, směrových a výškových lomů, ad.),

- originály stavebních deníků (bez průpisových kopií),
- další doklady dle požadavku potřebné k provozu, vydání potřebných vyjádření orgánů státní správy nebo potřebných správních rozhodnutí, apod.
- realizační list střechy pro poskytnutí záruky, záruční list potvrzený prodejcem krytiny a kopie faktury za nákup krytiny,
- tabulka strojnětechnologické části a přenosných zařízení s údaji: 1) popis zařízení (např. čerpadlo, dmýchadlo, apod.), 2) výrobce, 3) typové označení, 4) výrobní číslo,

- aktualizaci kompletního rozpočtu stavby dle skutečně provedených dodávek a prací, rekapitulace méně a víceprací s položkovým rozpočtem,
- plán BOZP (pokud byl ustanoven KOO BOZP),
- seznam podzhotovitelů s plněním větším než 10% z ceny díla,
- zapůjčené informační panely,
- zapůjčené nádoby chlornanu sodného.

## 1.9 Dokumentace skutečného provedení stavby a dokumentace geodetického zaměření stavby

Zhotovitel zajistí u projektanta stavby zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (dále DSPS) a dokumentaci geodetického zaměření stavby (dále GZ). Dokumentace podléhá odsouhlasení objednatele. Dokumentace skutečného provedení díla bude zhotovitelem vypracována v následujícím rozsahu:

- zhotovitel bude v průběhu stavby systematicky do vyhotovení dokumentace stavby zaznamenávat během výstavby změny, po dokončení jednotlivých SO a PS bude tyto změny předávat projektantovi stavby ke zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována ve třech vyhotoveních v českém jazyce v tištěné formě a v digitální formě na nosiči DVD ve formátu DOCX pro textové části, XLSX pro tabulky a DWG pro výkresovou část. DSPS bude předána pro každou dokončenou část díla nebo její celek a to nejpozději k datu předání a převzetí dokončené části nebo celku. DSPS bude stejně členěna a bude obsahovat základní textové a výkresové části, minimálně však technické zprávy všech objektů, výkresovou část obsahující situaci, podélné profily, kladečská schémata či vložkové plány, vzorové řezy, půdorysy a svislé řezy, detaily). Ke zpracování projektant stavby použije geodetické zaměření a kamerové prohlídky kanalizace, před vyhotovením a odevzdáním bude předloženo kontrolní paré v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení objednatelem,
- všechny stavební objekty, trubní, kabelová a jiná liniová vedení vč. křížících tras bude zhotovitel systematicky v průběhu stavby geodeticky zaměřovat v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv, k těmto činnostem přizve odborného geodeta (zeměměřičského inženýra), zaměřování a zpracování bude realizováno v rozsahu a formě podle směrnice objednatele. Zakrývané části stavby (liniová vedení, armatury ad.) budou zaměřovány zásadně před zahrnutím v souřadnicích x, y, z. GZ bude zpracováno ve třech vyhotoveních v českém jazyce v tištěné formě a v jednom vyhotovení v digitální formě na nosiči DVD a to nejpozději k datu předání a převzetí. Před vyhotovením a odevzdáním bude GZ zasláno ke kontrole objednateli v elektronické podobě (oddělení GIS) k odsouhlasení,
- objednatel nepřipouští, aby zaměření jednotlivých bodů liniových staveb bylo prováděno přístroji GNSS z důvodu nedostatečné přesnosti měření souřadnice „Z“,
- **zhotovitel bude při zaměřování liniových staveb (vodovody, kanalizace) předávat objednateli pracovní verze zaměření v /PDF jako podklad k vydání souhlasu objednatele se zásypem vedení v intervalu max. 1 týdne nebo dle dohody s objednatelem,** do zaměření budou vloženy tyto hladiny/témata:
  - zaměřená liniová část, která bude graficky (barvou, popisem data zaměření) odlišena od předchozích již zkontrolovaných úseků stavby,
  - trasa z projektové dokumentace,
  - katastrální hranice,
  - dodavatel musí počítat s tím, že bez odsouhlasení pracovní verze zaměření není možné zahájit zásyp vedení
- zhotovitel v průběhu stavby bude objednateli zasílat min. 1x týdně ke kontrole geodetické zaměření v elektronické podobě (DWG), bude zde zobrazeno realizované dílo s patrnými výškovými kótami v m n.m., katastrálními hranicemi pozemků a nemovitostí (získané z existujících geometrických plánů) a projektovaná trasa,

- v rámci zpracování geodetického zaměření stavby je zhotovitel mimo jiné povinen zajistit aktualizaci účelové mapy povrchové situace (dále ÚMPS). Aktualizací ÚMPS se rozumí činnosti zhotovitele stavby provádějící aktualizaci změny, jejichž výsledkem je uvedení stavu části ÚMPS SStč v jednom nebo více aktualizacích, popř. vstupních DGN souborech, do souladu se stavem v terénu. Nově měřené prvky je nutno zpracovat do nového vstupního DGN výkresu. Aktualizační popř. uživatelské výkresy je nutno používat jako referenční (vzájemně se doplňují).

## 1.10 Další doplňující průzkumy

Další doplňující inženýrsko-geologický průzkum včetně stanovení agresivity podzemní vody bude dle uvážení zhotovitele proveden v rámci stavby před jejím zahájením. Případné další průzkumy (zejména průzkum podzemních překážek, zkoušky pro stanovení rozsahů sanací, a.j.) potřebné pro provedení stavby a zajištění hladkého průběhu stavby budou provedeny dle návrhu zhotovitele. Popis případných doplňujících průzkumů bude včetně finančního ocenění uveden v nabídce.

## 1.11 Pasportizace stávajících objektů – inventarizační prohlídky

Před zahájením stavebních prací (pokud to charakter stavby či technologie výstavby budou vyžadovat) musí být zhotovitelem zdokumentován výchozí stav okolních objektů a ploch dotčených stavbou. Bude provedena jejich pasportizace vč. stavu nízko položených prostor s dotazem na výskyt podzemních nebo přívalových vod, úrovně hladiny podzemní vody ve zdrojích (např. studny). Dále se jedná zejména o technický stav komunikací v místech napojení navrhovaných obslužných komunikací, případné zámkové dlažby, obrubníků apod., které by mohly být narušeny výstavbou, aby bylo možné prokázat či odmítnout případné nároky vlastníků na uhrazení škod způsobených výstavbou.

V celém rozsahu staveniště bude zdokumentován stav všech ploch zabraných pro výstavbu (video, foto). Objednatel doporučuje zhotoviteli, aby stav komunikací a chodníků před zahájením prací zdokumentoval videokamerou, záznam předal objednateli, příp. vlastníkovu pozemku.

V případě tělesa komunikace tvořeného náspeem s možným výskytem sesuvů, zhotovitel v daném úseku kanalizace zajistí pasportizaci vozovky obrazově a metodou přesné nivelace (osa komunikace a krajnice u svodidel v kroku 5,0m) odborně způsobilou osobou s vyhotovením protokolu. Dále zhotovitel v průběhu zemních prací a při částečné uzávěře komunikace bude kontrolovat stav komunikace s důrazem na případné poklesy nivelety vozovky nebo podélné trhliny v obrusné vrstvě. Po dokončení úseku zhotovitel zajistí kontrolu stavu nivelety vozovky metodou přesné nivelace, na základě kterého vyhotoví posudek vlivu stavební činnosti na těleso komunikace vůči stavu před zahájením stavebních prací.

Také bude provedena kontrola technického stavu a funkce všech existujících zařízení objednatel (zemní ovládací soupravy, hydranty, revizní šachty na stávající kanalizaci ad.) při předání staveniště zhotovitelem za účasti objednatel a vyhotoven písemný zápis s případnými vadami. Zápis vyhotoví a podepíše zhotovitel a objednatel po kontrole podepíše.

Při předání dokončeného díla bude kromě kontroly nově vybudovaných objektů a zařízení zkontrolován technický stav a funkce zařízení objednatel existujících při předání staveniště (zemní ovládací soupravy, hydranty, revizní šachty na kanalizaci ad.). Kontrolu provede zhotovitel za účasti objednatel a zhotovitel vyhotoví písemný zápis s uvedením případných vad, které se vyskytly nad rámec zápisu při předání staveniště, tyto vady budou vedeny jako vady předávaného díla a budou zhotovitelem v určené lhůtě odstraněny.

Rozsah pasportizace a sledování bude navržen a proveden zhotovitelem v rozsahu dle jeho odborných znalostí a zkušeností.

## 1.12 Vytyčení podzemních zařízení, rizika a zvláštní opatření

Zákresy podzemních zařízení, poskytnuté jejich správci, jsou pouze orientační, poskytnuté orientační podklady jsou uloženy u zpracovatele projektové dokumentace a zaneseny v situaci. Zhotovitel se upozorňuje na možnost výskytu nových podzemních zařízení, která mohla být umístěna v blízkosti navrhovaného díla v nedávné době a nejsou zanesena do výkresů zadávací dokumentace, a mohou být požadovány jejich přeložky. Zhotovitel si zajistí platná vyjádření pro vytyčení podzemních sítí, u kterých uplynula lhůta platnosti.

Všechna podzemní zařízení vč. šachet a veškerých přípojek si musí zhotovitel před zahájením zemních prací nechat vytyčit jejich správci nebo vlastníky a v rámci realizace zhotoviteli důrazně doporučujeme ověřit jejich **polohové a výškové vedení** pomocí ručně kopaných sond v dostatečném předstihu s ohledem na možnou kolizi nebo těsného souběhu budovaného vedení a stávajícího podzemního zařízení. O vytyčení jednotlivých zařízení bude proveden zápis do stavebního deníku popř. vydán samostatný protokol, podepsaný oběma stranami (zhotovitelem i příslušným správcem sítí a zařízení). Za jejich případné poškození nese zhotovitel plnou zodpovědnost.

Zhotovitel je před zahájením stavebních prací povinen ověřit nadmořskou výšku napojovacího bodu (pomocí sondy) a v případě nesouladu s projektovou dokumentací projedná další postup s objednatelem, který technické řešení odsouhlasí. Zhotovitel předloží variantní návrh směrového a výškového vedení pokládaného potrubí, které objednatel před zahájením prací odsouhlasí. Před dodávkou spojovacích prvků na stavbu zhotovitel zkontroluje dimenzi na odkrytém napojovaném potrubí a ověří shodu s projektovou dokumentací. V případě nesouladu zajistí vhodné spojovací prvky a změnu objednatel před zahájením prací odsouhlasí.

Manipulaci se stávajícím vodohospodářským zařízením (šoupata, hydranty, apod.) bude provádět výlučně objednatel svými pracovníky na základě objednávky vystavené zhotovitelem. Náklady na tyto činnosti zahrne zhotovitel do rozpočtu stavby.

## 1.13 Zaškolení pracovníků provozovatele/objednatele

Zhotovitel stavby zajistí před zahájením komplexních zkoušek vyškolení určených pracovníků provozovatele/objednatele k práci na nově instalovaném technologickém zařízení.

## 1.14 Vytyčení stavby, ochrana geodetických bodů před poškozením

Zhotovitel si zajistí řádné vytyčení prostorové polohy stavby a ochrání vytyčení před poškozením nebo odstraněním.

Dále zhotovitel zajistí, že případné stávající geodetické body v obvodu staveniště nebudou stavební činností poškozeny nebo budou po dohodě s Katastrálním úřadem na náklady zhotovitele přemístěny. V případě poškození nebo zcizení zhotovitel oznámí skutečnost výše uvedenému katastrálnímu úřadu.

Dočasné geodetické body sloužící pro účely stavby budou označeny pořadovými čísly a údaje o jejich nadmořské výšce sděleny objednateli pro účely kontroly spádu, viz. kapitola 3.1.

## 1.15 Zajištění a osvětlení výkopů a překopů

Zhotovitel stavby zajistí, že všechny výkopy a překopy budou řádně zajištěny pevnými zábranami v souladu s požadavky vyhlášek a nařízení – v zastavěném území budou výkopy ohrazeny kovovým oplocením v pevných rámech min. výšky 2,0 m v prefabrikovaných mobilních patkách, osvětleny, případně tam kde se předpokládá pohyb osob budou přes výkopovou rýhu zřízeny můstky v šířce min. 1,3 m a to v počtu jednu lávku na 100m výkopové

rýhy a přejezdy pro příjezd osobních vozidel k nemovitostem s dostatečnou únosností. Pokud nebude možno zajistit jinou přístupovou trasu pro pěší a existující přístupová cesta nebude mít zpevněný povrch, zajistí zhotovitel pokládku geotextilie min. 200g/m<sup>2</sup> pro pěší na dobu stavby a poté její demontáž a likvidaci.

## **1.16 Havarijní plán**

Zhotovitel zajistí vypracování jednoduchého plánu pro případ havárie a pro případ povodňové situace na vodním toku (pokud bude stavba realizována v dosahu vzduté vody).

## **1.17 Zvláštní požadavky na zhotovení**

Zhotovitel zajistí prokazatelné informování obyvatel dotčených odstávkami vody při provádění stavby v předstihu 15 dnů.

V případě, že trasa projektované stavby se nachází blíže než 3,0 m od hranice pozemku, musí zhotovitel před prováděním zemních prací ověřit soulad mezi hranicemi katastru nemovitostí v projektové dokumentaci a platnou mapou katastru nemovitostí vytyčením pozemkových hranic v terénu.

Zhotovitel je povinen ze zatravněných ploch, které budou využívány pro zařízení staveniště, sejmut vrstvu zeminy tloušťky minimálně 200 mm a deponovat ji po celou dobu stavby ve vrstvě max. 1,5m. Po ukončení stavby provede zpětné rozproštění deponované ornice a obnovu travnatých ploch dle ČSN DIN 18 915 Sadovnictví a krajinářství – Práce s půdou a ČSN DIN 18 917 Sadovnictví a krajinářství – Zakládání trávníků, tj. pokrytí vrstvou substrátu min. 100 mm, osetí parkovou směsí a posečení po vzejití.

Zpevněné plochy dotčené prováděním díla budou obnoveny včetně všech konstrukčních vrstev vč. vodorovného a svislého dopravního značení.

Zhotovitel zajistí při provádění výkopových prací ochranu kořenového prostoru stromů – výkop ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od paty kmene stromů, kořeny při poškození začistí hladkým řezem a ošetří vhodným přípravkem fungicidu (např. fermežová barva s 5% Topsinem nebo Fundazolem), ochranu kmene (bednění a bandážování), ochranu koruny stromů a větví (např. vyvázáním větví) a ochranu kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení. V případě, že větve stromu resp. celý jedinec neumožní provádění stavby bez jejich poškození, projedná zhotovitel jejich prořez resp. odstranění s dotčenými orgány a vlastníkem pozemku a objednateli doloží rozhodnutí úřadu o odstranění a souhlas vlastníka. Likvidaci stromů (dřevin) zajistí zhotovitel z rozpočtu stavby. Odstranění musí být provedeno v době vegetačního klidu, čemuž musí být přizpůsoben harmonogram prací nebo odstranění stromů (dřevin) zajištěno v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací. Těžené dřevo je nadále v majetku vlastníka pozemku, s nímž bude manipulováno dle jeho pokynů.

Dopravní prostředky musí být před výjezdem na veřejné komunikace řádně očištěny od zeminy. Veřejné komunikace bude zhotovitel užívat v souladu s platnými předpisy, v případě vzniku škod za ně odpovídá zhotovitel. Pokud zhotovitel svou činností způsobí znečištění vozovky, neprodleně zajistí úklid dotčených komunikací na základě uzavřené smlouvy s příslušnou organizací. V případě, že i na výzvu objednatele nebo zástupce místní samosprávy neprovede úklid nebo úklid nebude dostatečný, objednatel si vyhrazuje právo zajistit úklid třetí osobou a náklady tímto spojené přeúčtuje zhotoviteli, který do 14 dnů objednatelům vynaložené náklady uhradí.

Zhotovitel dále bude udržovat sjízdnost vozovek (opravy výtluků a prohlubní v provizorní komunikaci) do provedení asfaltových vrstev komunikace nebo do okamžiku předání dotčených ploch subjektu (nezaměňovat za subdodavatele) zajišťující opravu komunikace, náklady na tuto údržbu zahrne do rozpočtu stavby. Spolu s předáním staveniště budou protokolárně předány součásti vodovodu a kanalizace (poklopy, revizní šachty, atd.).

V případě, že při demolici pracovníci narazí v demolovaných objektech na stavební materiály obsahující azbest, oznámí Zhotovitel tuto skutečnost Krajské hygienické stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze, územnímu pracovišti v Mladé Boleslavi, a budou se

při práci s těmito materiály řídit ustanovením §21 odst. 6 nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Při manipulaci s látkami toxickými a žiravými musí být na pracovištích včetně skladů zavedena pitná voda se zařízením pro výplach oka v souladu s ustanovením §28 odst. 1 nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.

V průběhu stavebního řízení shromáždil objednatel veškerá vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců podzemních sítí, které jsou přílohou zadávací dokumentace, zhotovitel zajistí splnění povinností a podmínek zakotvených v těchto stanoviscích. Pokud před zahájením prací pozbyla platnost některá stanoviska správců sítí, zhotovitel zajistí jejich aktualizaci v dostatečném předstihu před zahájením prací.

Zejména se jedná o to, že zhotovitel je povinen zajistit vždy před zahájením prací povolení výkopových prací popř. povolení zvláštního užívání komunikací s umístěním inženýrských sítí vč. zajištění zpracování plánu dopravního značení a plánu objízdných tras a následně zajistit instalaci dopravního značení. V případech, kdy to bude nezbytné z důvodu koordinace více staveb různých investorů, zhotovitel zajistí výkopové povolení pro částečnou uzávěru komunikace a zvýšené náklady na zemní a montážní práce zahrne do ceny stavby. Zhotovitel do svých nákladů musí zahrnout poplatky za vydání takovýchto povolení, poplatky za pronájem veřejných ploch či komunikací a pronájem za využívání ploch zařízení staveniště.

V případě, že na stavbu budou dodávány stroje a technologická či elektrotechnická zařízení, předloží zhotovitel objednateli vždy v dostatečném předstihu podrobnou technickou specifikaci strojů či zařízení ke kontrole a odsouhlasení. Bez odsouhlasení specifikace objednatelem není zhotovitel oprávněn stroj a technologická či elektrotechnická zařízení objednat a dodat na stavbu. Technická specifikace stroje a technologického či elektrotechnického zařízení bude vždy v první řadě vycházet z požadavků zadávací dokumentace.

Zámečnické a kompozitní výrobky, obklady a dlažby budou zakryty před poškozením okujemi do doby předání díla.

Zhotovitel zajistí uzavření nájemní smlouvy s vlastníky/správcí pozemků dle vyjádření a stanovisek a nájemné zahrne do rozpočtu stavby (např. SŽDC, ŘSD, apod.).

## 1.18 Zemní práce

Potrubí kanalizačních stok bude uloženo v otevřené výkopové rýze. Nutná min. šíře rýhy je uvedena ve výkresové části a požadavku norem. Předpokládá se, že výkopy budou otevřeny se svislými stěnami při použití mobilního pažení ocelovými boxy (nutnost použití „těžšího“ druhu pažení posoudí zhotovitel při provádění podle skutečných stavebně-geologických podmínek na staveništi a podle zatížení hrany výkopové rýhy). Podrobnější informace o geologických podmínkách stavby budou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

V případě situování trasy vodovodu či kanalizace do prostoru komunikací je nutné zásypy zemních rýh pro potrubí zhotovit tak, aby po provedení (zhutnění) splňovaly příslušné parametry únosnosti podloží komunikací (TP78 resp. TP<sup>o</sup>170 – min. 45 MPa). V případě, že zeminy výkopu uvedené zhutnění neumožní, je nutné počítat s jejich náhradou za zeminu (zásypový materiál) vhodnější pro provedení podloží komunikací, bude využívána přebytková kubatura vhodných zemín z jiných úseků budované liniové stavby.

V bezprostřední blízkosti stavebních objektů – v místech jednostranné a oboustranné zástavby (méně jak 15,0m od objektu, nebo při pochybnostech o statickém stavu přilehlého objektu), bude pro rozpojování pevných hornin skalního podloží použita technologie frézování za použití příslušného strojního zařízení a do cenové položky bude zahrnuto i svislé přesunutí rozpojeného materiálu.

Položka hloubení rýh v hornině tř. 5 a vyšší bude hrazena dle skutečné geologické situace na staveništi. Zhotovitel musí do stavebního deníku uvádět podrobné informace o hloubce rozhraní jednotlivých tříd těžitelnosti. V případě pochybností o zařazení je zhotovitel

povinen předložit objednateli posudek zpracovaný odborně způsobilou osobou o zařídění horniny spolu se zákresem podélného profilu s vyznačením rozhraní jednotlivých tříd těžitelnosti, jejich plochy a objemu. Pokud bude objednatelem shledáno, že oproti projektové dokumentaci nebyly zemní práce prováděny v hornině tř. 5, objem zemních prací bude přeřazen do nižší třídy horniny. Stejně bude postupováno u navazujících položek rozpočtu stavby.

Zhotovitel před předáním staveniště zajistí mezideponii pro dočasné uskladnění výkopové zeminy a projedná podmínky a pronájem pozemku s vlastníkem vč. poplatku za pronájem, který zahrne do zemních prací. V případě potřeby zhotovitel vybuduje vjezd a výjezd na deponii vč. jeho likvidace a uvedení pozemku mezideponie do původního nebo řádného stavu.

Na mezideponii stavby bude pro zpětné zásypy přednostně deponován nesoudržný výkopek vhodný pro zásyp a hutnění, zhotovitel výkopek zakryje nepromokavou plachtou. Postup provádění jednotlivých stok, řadů a objektů bude zohledňovat vhodnost výkopku pro zpětný zásyp (nesoudržný materiál). Zhotovitel přizpůsobí dopravní vzdálenost (vodorovný přesun) ke zvolené mezideponii v cenové nabídce.

S ohledem na individuální zdroje vody (studny) na přilehlých pozemcích a nízko položené prostory nemovitostí bude zhotovitel v případě výskytu nepropustných zemin (jíly, hlíny, spraše apod.) a zároveň vodonosných vrstev zřizovat podzemní bariéry proti drenážování podzemních vod formou jílového těsnění (zátky) do úrovně pláně a v délce 2-3m v šíři rýhy vodovodu, kanalizace a přípojek. V těchto místech bude kameninové potrubí celoobvodově obetonováno a těsnění bude na tuto konstrukci a potrubí vodovodu přiléhat. Umístění těsnění dle návrhu zhotovitele, max. však 100m a při výrazné změně sklonu terénu (hrana svahu, atd.). Tyto práce budou dokumentovány zápisy do stavebního deníku s uvedením staničení stoky a fotodokumentovány. Pokud bude přerušeno zásobování nemovitostí vodou z důvodu zaklesnutí hladiny a ztráty vody ve studni, je zhotovitel povinen zajistit náhradní zásobování vodou do doby obnovení zásobování nemovitosti vodou.

Do provedení asfaltové vrstvy budou konstrukční vrstvy vozovky a aktivní zóna rýhy chráněny před nátokem vody a tím zabráněno zvodnění zhutněného výkopku. Proto při používání hutnicího válce s trny (ježek) musí být hutnění horní vrstvy vždy zakončeno několika pojezdy těžké vibrační desky.

Meliorační potrubí, drenáže, dešťové kanalizace vč. přípojek a propustky odkryté nebo poškozené při zemních pracích budou při zásypu řádně propojeny a nesmí dojít jejich sesednutí při hutnění. Zhotovitel přizve ke kontrole opravy před zásypem správce zařízení.

Řezání asfaltových vrstev komunikací je určeno pro začistění hrany vozovky před pokládkou asfaltových vrstev nebo pro odstranění kaveren, nikoliv k umožnění demontáže asfaltů před zahájením výkopových prací.

Před zahájením prací bude osa potrubí zřetelně vyznačena na komunikaci/terénu přímkou mezi lomovými body, pro odstranění živičných vrstev frézou se doporučuje vyznačit obě hranice frézované plochy.

V případě, že se na zhotovitele obrátí vlastníci nemovitostí s žádostí o opravu vodovodní nebo kanalizační přípojky, zhotovitel zpracuje cenovou nabídku s použitím jednotkových cen z výběrového řízení a po objednání opravu potrubí provede v termínu dle smlouvy o dílo.

**Níže uvedené bezvýkopové technologie smí být zahrnuty v cenové nabídce a prováděny na stavbě pouze v případě, že je to zadávací dokumentací (např. projektem, výkazem výměr) zakázky výslovně požadováno! Pokud zadávací dokumentace připouští variantní řešení pokládky otevřeným výkopem a zároveň bezvýkopově, dodavatel musí uvažovat pouze pokládku otevřeným výkopem.**

#### 1.18.1 Bezvýkopová pokládka potrubí řízeným vrtáním

Technologie umožňuje pokládku potrubí bez zásahu do konstrukčních vrstev vozovek nebo zpevněných ploch pomocí vstupních jam ve sklonu požadovaném projektovou dokumentací. Počet vstupních jam, vzájemná vzdálenost a jejich hloubka je dána použitou technologií zhotovitele, minimální vzdálenost mezi dvěma vstupními jámami je 50m nebo dle

projektové dokumentace. Hloubka vstupní jámy bude odvozena od projektované nivelety potrubí a nezbytného zahloubení pro pracovní stroj.

Bezvýkopová technologie musí využívat řízené vrtání požadovaného průměru daného vnějším průměrem potrubí nebo pilotním vrtem a rozšiřovací hlavici. Průměr vývrtu musí respektovat vnější průměr elektrospojek (pokud jsou ke spojování používány) na zatahovaném potrubí a osazeném identifikačním vodiči (odst. 2.42).

Nezbytnou součástí vrtného zařízení bude kalibrovaný trubní laser a zařízení pro detekci polohy (směrové/výškové), která bude sloužit pro přesné navádění hlavičky. Při vrtání bude v intervalu 4m po délce potrubí vyznačena poloha a hloubka vrtné hlavičky (resp. osa vývrtu) na povrchu terénu s přesností na cm, geodet zaměří tyto body a dopočte nadmořskou výšku vrchu potrubí.

V souladu s geologií na staveništi musí v případě potřeby použítá technologie disponovat bentonitovým nebo vodním výplachem. Případné užití chráničky je určeno projektovou dokumentací.

Náklady na provedení vstupních jam (demontáž a oprava konstrukčních vrstev, zemní práce, pažení vč. jeho statického posouzení, dodávka a likvidace výplachu a zemin, atd.), vybudování a likvidace dočasných opěrných a podpěrných konstrukcí musí zhotovitel zahrnout do ceny díla.

#### **1.18.2 Bezvýkopová pokládka potrubí razícím štítem**

Technologie řízené mikrotuneláže pomocí razícího štítu s hydraulickým odtěhováním zeminy vynášené bentonitovým výplachem bude prováděna výlučně osobou nebo organizací s platným oprávněním k činnosti prováděné hornickým způsobem. Technologie může být užitá v případě pokládky potrubí s velkým zahloubením nebo na staveništi s nedostatečným manipulačním prostorem pro stavební mechanismy či velkou hustotou inženýrských sítí. Užití určuje projektová dokumentace.

Zhotovitel v dostatečném předstihu zajistí ohlášení a kladné vyjádření místně příslušného báňského úřadu k realizační dokumentaci a zvolenému postupu prací. Dále zajistí inspekce a prohlídky Báňského úřadu v průběhu provádění díla a neprodleně odstraní případné zjištěné závady.

Zhotovitel zajistí realizační dokumentaci s uvedením technologického postupu, havarijního plánu, provedení inženýrsko-geologického průzkumu v trase trubního vedení a pod úroveň počvy (dna potrubí) vrtnou soupravou doplněnou o geologicko-geofyzikální průzkum (např. mělkou refrakční seismikou). Výstupem bude potvrzení vhodnosti navržené technologie a garance směru a sklonu potrubí.

Pro dodržení požadovaného směru a sklonu bude zařízení vybaveno naváděcím systémem za pomoci laseru. Paprsek bude před zahájením prací směrově ustaven za použití kalibrovaného geodetického zařízení (teodolit).

Bezvýkopová technologie musí odpovídat požadovanému průměru dané rozměry potrubí. Délka trouby, vnější průměr, tloušťka stěny, razící síla při automatickém ražení je uvedena v odst. 3.3 resp. 3.4.

Pro provádění tohoto způsobu pokládky musí být do ceny díla zahrnuty výše uvedené činnosti, dále veškeré náklady na provedení vstupních jam (demontáž a oprava konstrukčních vrstev, zemní práce, pažení vč. jeho statického posouzení, zřízení okopové hrany, dodávka a likvidace výplachu a zemin, atd.), vybudování a likvidace dočasných opěrných a podpěrných ocelových, betonových a železobetonových konstrukcí. Vstupní jámy budou řádně oploceny dle odst. 1.15.

### **1.19 Stavební povolení**

Na stavbu jsou vydána platná stavební povolení, zhotovitel zajistí splnění všech podmínek, které jsou těmito povoleními uloženy.





## 2 Technické podmínky – vodovod

Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí vyhovovat příslušným předpisům, zejména zákonu 258/2000 Sb a vyhlášce MZ č. 37/2001 Sb.

Veškeré použité výrobky musí být certifikovány pro příslušné použití podle aktuálně platných legislativních předpisů.

Veškeré zabudované výrobky musí být nové, poprvé použité, což doloží zhotovitel příslušnými doklady. Výjimku tvoří technologická zařízení, u kterých je ve specifikaci přímo uvedeno, že bude provedeno přemístění nebo repase stávajícího zařízení.

Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zhotovovat náčrtky a kladečská schémata propojení budovaného potrubí vodovodu se stávajícími domovními přípojkami vč. uvedení délek, průměrů potrubí a materiálové specifikace a typů spojek.

### 2.1 Individuální a garanční zkoušky, revize, hutnící zkoušky

#### 2.1.1 Všeobecně

Zhotovitel bude předpokládat, že stavba bude realizována po částech a po částech bude probíhat i systém individuálních a garančních zkoušek.

Zhotovitel pozve pracovníky objednatele k technickým přejímkám dokončených vodních děl v předstihu min. 4 pracovních dnů.

Zhotovitel zajistí na vlastní náklady (zahrne do ceny jednotlivých SO a PS) veškeré zkoušky (tlakové, těsnosti, průchodnosti potrubí, apod) a revize (elektro, plynových zařízení, hromosvodů, zemnicí sítě, tlak. nádob, zdvihacích zařízení, topení, vzduchotechniky, ad.) předepsané obecně závaznými právními předpisy a technickými normami nebo nad rámec těchto požadovaných objednatelem. Popis zkoušek a prohlídek včetně finančního ocenění bude uveden v nabídce. Ve finančním ohodnocení budou zahrnuty i náklady na zkušební media a jejich likvidace.

Výchozí revize elektrických instalací musí být řešena dle ČSN 33 2000-6-61. Norma platí pro revize elektrických instalací, tj. sestav vzájemně spojených elektrických předmětů, které mají koordinované charakteristiky k plnění jednoho nebo několika určených úkolů.

Revizi musí provádět osoby znalé, které jsou pro provádění revizí kvalifikované. Po dokončení revize musí být zpracována zpráva o revizi. Musí být provedena taková opatření, aby během prohlídky a zkoušení nedošlo k ohrožení osob ani k poškození majetku a instalovaných zařízení.

Zhotovitel přizve zástupce objednatele vždy před záhozem potrubí či zakrytí konstrukcí ke kontrole prací, zajistí provedení a přizve objednatele k předepsaným zkouškám vodovodních řadů dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. Minimální zkušební tlak je stanoven na 10 barr nebo 1,5 násobek provozního tlaku na dolním konci potrubí, použije se vyšší z těchto zkušebních tlaků. Dovolený pokles tlaku za dobu 20 minut je 0,2 barr, doba tlakové zkoušky nesmí být zkrácena.

Propojení nově budovaného potrubí lze provést po doložení vyhovujícího rozboru vzorku vody z potrubí, v opačném případě musí být potrubí stavebně a hydraulicky odděleno.

**U pokládky vodovodních řadů a přepojů vodovodních přípojek bude kontrolován objednatel vždy úsek o min. délce 100m, u vodovodních přípojek jednorázově minimálně 5 přepojů. Kontrolované potrubí bude zkompletováno a obsypáno v souladu s projektovou dokumentací, obnažena budou pouze hrdla a spoje. Požadavkům na kontrolu musí zhotovitel přizpůsobit technologii pokládky, množství pažení (boxů), dopravní opatření, časovou a prostorovou koordinaci apod. Objednatel bude před zásypem v součinnosti se zhotovitelem provádět kontrolu spádu vodovodu.**

V úsecích těsného souběhu vodovodního řadu a kanalizační stoky (osová vzdálenost do 850mm) zhotovitel dodá a vloží XPS desku 400x300mm tl. 50mm mezi stěnu revizní šachty a litinové potrubí.

Po ukončení pracovní směny budou vždy volné konce potrubí vodotěsně utěsněny.

### 2.1.2 Hutní zkoušky

Při provádění zemních prací v komunikacích, bude zhotovitel zajišťovat na pláni před položením podkladních a finálních vrstev vozovek autorizovanou osobou statické zatěžovací zkoušky k prokázání stupně zhutnění zásypů výkopů a to v četnosti každých 50,0m dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin. Míra zhutnění je dána projektovou dokumentací či požadavkem správce komunikace. Místa zatěžovacích zkoušek určí objednatel ve spolupráci se správcem stavby.

### 2.1.3 Čištění a dezinfekce potrubí před uvedením do provozu

Po skončení stavebních prací a před uvedením do provozu budou všechny části potrubí (armatury, tvarovky, trouby) zhotovitelem očištěny a propláchnuty, v případě potřeby též mechanicky vyčištěny a dezinfikovány.

Nejprve budou odstraněny (vyplaveny) všechny mechanické částice (viditelný zákal) z potrubí zvýšeným prouděním pitné vody (min. rychlostí  $2 \text{ m.s}^{-1}$ ), pokud není požadována zkouška průchodnosti (odst. 2.1.4). Jestliže není takového stavu dosaženo, nelze potrubí uvést do provozu, ani kdyby byla dezinfikována.

Následně zhotovitel naplní potrubí čistou pitnou vodou s dezinfekčním prostředkem (v případě chloru použít úvodní plnicí koncentraci volného chloru 25 mg/l a nechat působit alespoň 24 hodin nebo koncentraci 50 mg/l a nechat působit alespoň 12 hodin. Tuto fázi je možné kombinovat s tlakovou zkouškou.

Po uplynutí uvedené doby zhotovitel vypustí vodu s dezinfekčním přípravkem<sup>1</sup> tak, aby obsah přípravku ve vodě v potrubí byl nižší než povolený limit pro pitnou vodu. Posléze zhotovitel odebere vzorek vody na mikrobiologický rozbor, pH, pach a chuť (krácený rozbor) na vhodně zvoleném místě v časovém úseku nejdříve za 12 hodin po vypuštění dezinfekčního přípravku a méně než 24 hod. Jsou-li vzorky vody vyhovující ve všech ukazatelích, je možné úsek zprovoznit po udělení souhlasu objednatelem. Uvedení do provozu nesmí být odkládáno více jak 48 hodin, při delší prodlevě musí být proveden znovu odběr vzorku pro ověření kvality vody.

Odběr vody pro tyto účely musí být předem telefonicky ohlášen na dispečinku objednatele (tel. 326 376 130).

### 2.1.4 Zkouška průchodnosti

Zhotovitel zajistí zkoušku průchodnosti potrubí volným nástrojem k prokázání čistoty potrubí. Zkouška musí být provedena na potrubí DN80 resp. d90 a větší. Průchodnost bude prováděna pitnou vodou, zhotovitel musí zajistit veškeré pomocné práce či materiál nutný pro provedení zkoušky. Součástí volného nástroje bude vysílač pro jeho lokalizaci.

Odběr vody pro tyto účely musí být vždy předem projednán s objednatelem, zhotovitel pro provedení zkoušky průchodnosti zpracuje pracovní postup, který s objednatelem projedná a objednatel jej odsouhlasí.

## 2.2 Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN80 – DN600, dle ČSN EN 545:2011, pro obvyklé základací podmínky

- potrubí z tvárné litiny bude dodáno s těmito tloušťkami stěn:

DN [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Mezní odchylka [mm]	Minimální třída (Class)
80	6,0	-1,3	100
100	6,0	-1,3	100
125	6,0	-1,3	64
150	6,0	-1,3	64

<sup>1</sup> Zároveň je třeba respektovat předpisy na ochranu životního prostředí, pokud je voda s dezinfekčním přípravkem vypouštěna přímo do prostředí, anebo vodu před vypuštěním neutralizovat.

DN [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Mezní odchylka [mm]	Minimální třída (Class)
200	6,3	-1,5	64
250	6,8	-1,6	64
300	7,2	-1,6	50
350	7,7	-1,7	40
400	8,1	-1,7	40
450	8,6	-1,8	40
500	9,0	-1,8	40
600	9,9	-1,9	40

Pozn.: tloušťky stěn potrubí vychází z normy ČSN EN 545:2007 a shodují se s třídou K9

- vnitřní ochrana potrubí cementace (vysokopepní odstředivě nanášený cement ,  $k=0,003$ )
- vnitřní ochrana tvarovek epoxidový povlak
- vnější ochrana potrubí nanášená elektrometalizací (Zn+Al min. 400g/m<sup>2</sup> v poměru 85% Zn a 15%Al) vč. krycí vrstvy,
- vnější ochrana tvarovek epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250μm, případně těžká protikorozi ochrana s certifikací GSK min. tl. 250μm, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 – PN 16 pro DN 80-250, další DN upřesněny v technické zprávě projektové dokumentace
- spojovací materiál – nerezová ocel, šrouby nerez A2 (délka odpovídající max. dva závity nad matku) , matice a podložky nerez A4, závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojitá izolační bandáž přírubových a závitových spojů na vodovodu a přípojkách,
- tvarovky hrdlové i přírubové ze sortimentu výrobce trub,
- přírubové těsnění od profilu DN 150 včetně budou dodávány s kovovou vložkou s „pupíky“ na spodní straně pro správné vystředění těsnění
- převlečné tvarovky - „U“ kusy těsněné ucpávkovým spojem, šrouby z tvárné litiny,
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku,
- v délce potrubí není zahrnuto ztrátne a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.
- vrtání přírub bude specifikováno v technické zprávě, obecně budou dodány v DN 80 – 250 mm v PN 16, u DN 300 – 600 mm bude PN uvedeno v technické zprávě příslušného stavebního objektu
- minimální délka trubní tyče 6,0m,
- ČSN EN 545:2011

## 2.3 Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN 150 – DN600, dle ČSN EN 545:2011, pro agresivní prostředí nebo výskyt bludných proudů

- potrubí z tvárné litiny bude dodáno s těmito tloušťkami stěn:

DN [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Mezní odchylka [mm]	Minimální třída (Class)
80	6,0	-1,3	100
100	6,0	-1,3	100
125	6,0	-1,3	64
150	6,0	-1,3	64
200	6,3	-1,5	64
250	6,8	-1,6	64
300	7,2	-1,6	50

DN [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Mezní odchylka [mm]	Minimální třída (Class)
350	7,7	-1,7	40
400	8,1	-1,7	40
450	8,6	-1,8	40
500	9,0	-1,8	40
600	9,9	-1,9	40

Pozn.: tloušťky stěn potrubí vychází z normy ČSN EN 545:2007 a shodují se s třídou K9

- pro úseky v blízkosti katodicky chráněných ocelových potrubí nebo agresivní prostředí,
- vnitřní ochrana potrubí cementace (vysokopecní odstředivě nanášený cement ,  $k=0,003$ )
- vnitřní ochrana tvarovek epoxidový povlak
- vnější ochrana potrubí nanášená elektrometalizací (Zn min.  $400\text{g/m}^2$ ), vrchní ochranná vrstva tvořená kompaktní plastovým povlakem odolným průniku elektrického náboje tl. min. 2,0mm,
- v případě potřeby ochrany proti agresivitě půd, do kterých bude potrubí ukládáno je možné navrhovat potrubí s vnější ochranou cementovou maltou, jmenovitá tloušťka cementové malty je 5mm, malta je strojově nanášena na zinkovaný povrch s min.  $200\text{g/m}^2$  a na penetraci.
- vnější ochrana tvarovek epoxidace podle DIN30677 min. tl.  $250\mu\text{m}$ , případně těžká protikorozi ochrana s certifikací GSK min. tl.  $250\mu\text{m}$ , příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 – PN 16 pro DN 80-250, další DN upřesněny v projektové dokumentaci,
- spojovací materiál – nerezová ocel, šrouby nerez A2 (délka odpovídající max. dva závity nad matku), matice a podložky nerez A4), závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojitá izolační bandáž přírubových a závitových spojů na vodovodu a přípojkách,
- tvarovky hrdlové i přírubové ze sortimentu výrobce trub stejného typu povrchové ochrany,
- převlečné tvarovky - „U“ kusy těsněné ucpávkovým spojem, šrouby z tvárné litiny,
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku,
- v délce potrubí není zahrnuto ztrátne a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit,
- minimální délka trubní tyče 6,0m,
- ČSN EN 545:2011.

## 2.4 Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN80 – DN400, dle ČSN EN 545:2011, pro agresivní prostředí (měrný půdní odpor menší $15\Omega\text{m}$ ) bez výskytu bludných proudů

- potrubí z tvárné litiny bude dodáno s těmito tloušťkami stěn:

DN [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Mezní odchylka [mm]	Minimální třída (Class)
80	6,0	-1,3	100
100	6,0	-1,3	100
125	6,0	-1,3	64
150	6,0	-1,3	64
200	6,3	-1,5	64
250	6,8	-1,6	64
300	7,2	-1,6	50
350	7,7	-1,7	40
400	8,1	-1,7	40

DN [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Mezní odchylka [mm]	Minimální třída (Class)
------------	---------------------------	------------------------	----------------------------

Pozn.: tloušťky stěn potrubí vychází z normy ČSN EN 545:2007 a shodují se s třídou K9

- vnitřní ochrana potrubí cementace (vysokopecní odstředivě nanášený cement ,  $k=0,003$ )
- vnitřní ochrana tvarovek epoxidový povlak,
- vnější ochrana potrubí nanášená elektrometalizací (Zn+Al min. 400g/m<sup>2</sup> v poměru 85% Zn a 15%Al) vč. krycí vrstvy, potrubí při pokládce opatřeno polyetylenovým obalem ve formě návleku na dřík a hrdlo trouby, upevněno a staženo k potrubí lepicími pásky a vázacími dráty,
- vnější ochrana tvarovek epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250μm, případně těžká protikorozi ochrana s certifikací GSK min. tl. 250μm, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 – PN 16 pro DN 80-250, další DN upřesněny v projektové dokumentaci,
- spojovací materiál – nerezová ocel, šrouby nerez A2 (délka odpovídající max. dva závity nad matku) , matice a podložky nerez A4, závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojitá izolační bandáž přírubových a závitových spojů na vodovodu a přípojkách,
- tvarovky hrdlové i přírubové ze sortimentu výrobce trub,
- převlečné tvarovky - „U“ kusy těsněné ucpávkovým spojem, šrouby z tvárné litiny,
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku,
- v délce potrubí není zahrnuto ztrátne a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit,
- minimální délka trubní tyče 6,0m,
- ČSN EN 545:2011.

## 2.5 Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN 150 – DN600, dle ČSN EN 545:2011, pro pokládku bez obsypu nebo do agresivní prostředí (měrný půdní odpor menší 15Ωm) bez výskytu bludných proudů

- potrubí z tvárné litiny bude dodáno s těmito tloušťkami stěn:

DN [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Mezní odchylka [mm]	Minimální třída (Class)
80	6,0	-1,3	100
100	6,0	-1,3	100
125	6,0	-1,3	64
150	6,0	-1,3	64
200	6,3	-1,5	64
250	6,8	-1,6	64
300	7,2	-1,6	50
350	7,7	-1,7	40
400	8,1	-1,7	40
450	8,6	-1,8	40
500	9,0	-1,8	40
600	9,9	-1,9	40

Pozn.: tloušťky stěn potrubí vychází z normy ČSN EN 545:2007 a shodují se s třídou K9

- vnitřní ochrana potrubí cementace (vysokopecní odstředivě nanášený cement ,  $k=0,003$ )
- vnější ochrana potrubí nanášená elektrometalizací (Zn min. 400g/m<sup>2</sup>), vrchní ochranná vrstva tvořená kompaktní plastovým povlakem odolným průniku elektrického náboje tl. min.

- 2,0mm,
- vnitřní ochrana tvarovek epoxidový povlak
  - konce seříznutého potrubí a plochy bez vnější cementové ochrany opatřit bitumenovým nátěrem INERTOL BS 10 (např. u navrtacích pasů vodovodních přípojek)
  - v případě potřeby ochrany proti agresivitě půd, do kterých bude potrubí ukládáno je možné navrhovat potrubí s vnější ochranou cementovou maltou, jmenovitá tloušťka cementové malty je 5mm, malta je strojově nanесena na zinkovaný povrch s min. 200g/m<sup>2</sup> a na penetraci.
  - vnější ochrana tvarovek epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250μm, případně těžká protikorozi ochrana s certifikací GSK min. tl. 250μm, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 – PN 16 pro DN 80-250, další DN upřesněny v projektové dokumentaci,
  - spojovací materiál – nerezová ocel, šrouby nerez A2 (délka odpovídající max. dva závity nad matku), matice a podložky nerez A4), závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojitá izolační bandáž přírubových a závitových spojů na vodovodu a přípojkách,
  - tvarovky hrdlové i přírubové ze sortimentu výrobce trub stejného typu povrchové ochrany,
  - převlečné tvarovky - „U“ kusy těsněné ucpávkovým spojem, šrouby z tvárné litiny,
  - pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku,
  - v délce potrubí není zahrnuto ztravné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit,
  - před zahájením pokládky potrubí zhotovitel zajistí proškolení demontáže povrchové ochranné vrstvy pracovníků u dodavatele potrubí,
  - minimální délka trubní tyče 6,0m,
  - **při návrhu a provádění jsou upřednostňovány úseky mezi lomy v délkách násobků trubní tyče a jednohrdlová kolena,**
  - ČSN EN 545:2011.

## 2.6 Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 d32, d40, d50, d63 - modrý proužek

- potrubí HDPE 100 – d32, d40, d50, d63, SDR 11, PN16, dodávané v návinu, před pokládkou vyrovnáno na rozvíjecím zařízení
- svařování elektrotvarovkami,
- v délce potrubí není zahrnuto ztravné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit,
- v případě nutnosti použití mechanického spojení bude potrubí před montáží spojovací tvarovky opatřeno vnitřním podpěrným kroužkem z mosazi,
- ČSN EN 12 201.

## 2.7 Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11, d90 – d225 - modrý proužek

- potrubí HDPE 100 – d75 až d225, SDR 11, dodávané v tyčích po 12-ti m či delší podle možností dopravy,
- svařování elektrotvarovkami,
- ČSN EN 12 201
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku, podsyp (podloží) bude urovňováno latí min. délky 3m a zhutněno,
- v délce potrubí není zahrnuto ztravné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

## **2.8 Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 d90 – d355 RC** **potrubí HDPE 100 RC – d90 až d630, SDR 11, dodávané v tyčích po 12-ti m či delší podle možností dopravy,**

- určeno pro pokládku bez štěrkopískového lože a obsypu, odolné vzniku a rychlému šíření trhlin
- vnější povrch potrubí min. v 1/10 tl. stěny proveden v jiné barvě,
- svařování elektrotvarovkami,
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku, podsyp (podloží) bude urovnáno latí min. délky 3m a zhutněno,
- skladování potrubí na stavbě bude na rovném podkladu,
- v délce potrubí není zahrnuto ztrátné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

## **2.9 Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 d90 – d355 RC** **s ochranným pláštěm (skořepinou)**

- potrubí HDPE 100 RC – d90 až d630, SDR 11, dodávané v tyčích po 12-ti m či delší podle možností dopravy,
- potrubí je opatřeno dodatečně kontinuálně naextrudovaným modifikovaným ochranným pláštěm ze speciálního PE nebo polypropylenu v modré barvě,
- určeno pro pokládku bez štěrkopískového lože a obsypu, odolné vzniku a rychlému šíření trhlin
- svařování elektrotvarovkami,
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku, podsyp (podloží) bude urovnáno latí min. délky 3m a zhutněno,
- skladování potrubí na stavbě bude na rovném podkladu,
- v délce potrubí není zahrnuto ztrátné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

## **2.10 Přírubová šoupata – pitná voda**

- Měkce těsnicí šoupě
- Tělo i víko z tvárné litiny GGG 50. DN 50-600
- Klín z tvárné litiny s pevně nalisovanou mosaznou matkou, kompletní vulkanizace EPDM pryží vně i uvnitř klínu, klín veden v celé délce armatury
- Vřeteno z nerezové oceli 1.4104 s válcovaným závitem, stop kroužkem
- Těsnění vřetene – pryžová manžeta, 4 O kroužky uložené v nylonovém kluzném pouzdru, prachovka, eliminace přímého kontaktu vřeteno-víko
- Těsnění mezi víkem a tělem vložené do výklenku, nerezové šrouby víka obklopeny těsněním a zality tavným lepidlem
- epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250μm, případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250μm
- tělo podloženo betonovým vibrolisovaným podkladem (podklady) o půdorysném rozměru min. 300x300mm osazené na rostlé podloží

## **2.11 Zemní souprava pro ovládání šoupátek, teleskopická dvoudílná** **s bajonetovým napojením**

- chránička z PE, ovládací čtyřhran z tvárné litiny, vnitřní teleskop ze zinkované oceli, spodní část vnitřního teleskopu z plného profilu



- zajištění vřetena závlačkou z nerezové oceli
- tvar přechodky umožňující bajonetové spojení s „plovoucím“ poklopem, nebo fixované spojení s podkladovou deskou,
- horní část chráničky od přechodky pod dolní hranu šoupátkového poklopu zhotovitel osadí HD-PE nebo PVC trubku d90mm v příslušné délce, mezikruží mezi PVC trubicí a zemní soupravou vyplní pískem frakce 0 - 4mm.

## **2.12 Navrtávací pas pro vodovodní přípojky (řad z litiny)**

- celolitinné provedení těla pasu z tvárné litiny GGG 50,
- spojovací materiál – nerezová ocel, šrouby nerez A2, matice a podložky nerez A4, závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojité izolační bandáž spoju,
- těsnící elementy z EPDM,
- epoxidace těla pasu podle DIN30677 min. tl. 250μm, případně těžká protikoroze ochrana s certifikací GSK min. tl. 250μm,
- závitový spoj šoupátka opatřit výlučně technickým konopím,
- pokud bude navrtáván zprovozněný vodovodní řad, bude tato činnost objednána u provozovatele vodovodu (netýká se nově realizovaného vodovodu před jeho dezinfekcí),
- ČSN 13 65 03.

## **2.13 Navrtávací pas pro vodovodní přípojky (řad z HD-PE) –**

### **2.14 navrtávací pas (odbočka) pro elektrosvařování s mechanickým třmenem s odbočením o příslušné DN přípojky,**

- bezúnikové a beztržkové navrtání za tlaku do 16 barů,
- integrovaný vrták s horním a spodním dorazem vedený v kovovém pouzdře,
- oblast navrtání ve studené zóně, navrtávat po vychladnutí spoje,
- uzavírací zátky s těsnícím O-kroužkem,
- součástí dodávky a montáže je bezpečnostní zaslepení navrtávky pomocí příslušné elektrozátky (K),
- konstrukce umožňuje provedení tlakové zkoušky domovní přípojky před navrtáním
- k napojení šoupátka domovní přípojky bude použito výlučně elektrosvařování s použitím vevařovacího šoupátka s integrovanými HDPE konci
- pokud bude navrtáván zprovozněný vodovodní řad, bude tato činnost objednána u provozovatele vodovodu (netýká se nově realizovaného vodovodu před jeho dezinfekcí),
- ČSN 13 65 03.

## **2.15 Šoupátkový poklop uliční pro vodárenské a domovní šoupátko**

- plovoucí s bajonetovým napojením na zemní soupravu umožňující úhlovou odchylku +/- 5°,
- tělo z tvárné litiny s odlitým nápisem VODA,
- víčko z tvárné litiny s odlitým logem objednatele stavby (reliéf) v modré barvě,
- dvojnásobné těsnění mezi tělem a víčkem poklopu,
- epoxidová povrchová ochrana těla a víčka,
- v nezpevněných plochách osazeno do betonového lože tl. 150mm a v úrovni terénu obetonováno v rozměru 400x400mm betonem třídy C25/30 XF2,
- ČSN EN 124

## **2.16 Poklop uliční pro vodárenské a domovní šoupátko s osazením na podkladovou desku (pro podzemní hydranty)**

- **ve vozovce** bude tělo a víko z šedé litiny
- víko opatřeno označením HYDRANT
- bitumenová povrchová ochrana těla a víčka
- včetně podkladové desky pro hydranty,
- nutno zohlednit, zda je určeno pro hydrant DN80 nebo DN100
- ČSN EN 124
- **v nezpevněném povrchu** bude tělo a víko z odolného plastu (HD-PE)
- víko opatřeno označením HYDRANT
- nutno zohlednit, zda je určeno pro hydrant DN80 nebo DN100
- DIN 3583

## **2.17 Studniční uzamykatelný poklop s/bez větrací hlavice**

- určený pro zakrytí šachet bez pojezdu vozidly,
- zatížení B125, minimální vnitřní průřezný rozměr 600x600mm,
- aretace v otevřené poloze na dvou pantech,
- víko a rám ze šedé litiny, šroub z nerez oceli (imbus),
- ČSN EN 124.

## **2.18 Šoupátko domovní přípojky 1 1/4"/32mm – 2"/63mm, min. PN16**

- měkce těsnící přípojkové šoupátko s vnějším závitem a samosvěrným kroužkem s těsněním (ISO) na PE potrubí, mezikružní tvořené PE potrubím a tělem šoupátka osazeno plastovou závitovou krytkou,
- tělo i víko z tvárné litiny GGG 400,
- klín z korozi odolné mosazi CuZn39Pb3 (Ms 58) kompletně vulkanizovaný EPDM pryží
- vřeteno z nerez. oceli 1.4021 s válcovaným závitem, těsnění vřetene – pryžová manžeta, 4 „O“ kroužky v nylonovém pouzdru, prachovka,
- těsnění mezi víkem a tělem vložené do výklenku, nerezové šrouby víka obklopeny těsněním a zality tavným lepidlem
- epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250µm, případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250µm
- tělo podloženo betonovým vibrolisovaným podkladem (podklady) viz. kapitola 2.40 o půdorysném rozměru min. 200x200mm osazené na rostlé podloží,
- závitový spoj pro našroubování do navrtacího pasu opatřit výlučně technickým konopím,
- pokud bude navrtáván zprovozněný vodovodní řad, bude tato činnost objednána u provozovatele vodovodu (netýká se nově realizovaného vodovodu před jeho dezinfekcí),
- ČSN EN 19, ČSN EN558-1, ČSN 133060-1,2,3,4, ISO 5752.

## **2.19 Spojky na vodovodní potrubí (přechodové adaptéry), DN80-DN200, min. PN16**

- tělo a víko z tvárné litiny GGG, šrouby (A2), matice a podložky (A4) z nerezové oceli, těsnění z EPDM pryže,
- vyosení spojovaných potrubí min. +4° na každé hrdlo,
- rozšířená dosedací plocha příruby, min. tolerance 20mm (DN80-100), 34mm (DN150 a výše),
- umožňuje propojení potrubí různých dimenzí a materiálů,
- epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250µm, případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250µm,

- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9.

## **2.20 Propojovací příruby na vodovodní potrubí (přechodové příruby), DN80-DN200, min. PN16**

- speciální příruby z tvárné litiny GGG, šrouby (A2), matice a podložky (A4) z nerezové oceli,
- těsnění z EPDM pryže,
- jištění proti axiálnímu posunu,
- epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250μm, případně těžká protikorozi ochrana s certifikací GSK min. tl. 250μm,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9.

## **2.21 Spojování potrubí HD-PE 100**

- spojování výlučně elektrotvarovkami dimenze d25 – d225,
- materiál spojky HD-PE 100, SDR 11 PN 16,
- vhodné pro spojování HD-PE 80, HD-PE100 a HD-PE- Xa SDR 11 PN16,
- topná spirála v odkrytém provedení zaručující stejnoměrné prohřátí materiálu
- kontrolní indikace svaření s ochranou proti vytečení taveniny,
- země původu: Evropa,
- programování svářecího aparátu čárovým nebo číselným kódem uvedeným na tvarovce nebo přiložené kartě,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9.
- upozornění: nesmí být použity pro spojování potrubí, u něhož není zaručen vhodný typ polyetylenu (původní potrubí vodovodních přípojek apod.), k tomuto účelu je nutno použít mechanických spojek, viz. odst. 2.23 opatřené vnitřním podpěrným kroužkem (vsuvkou).

## **2.22 Lemový nákrůžek s přírubou pro potrubí HDPE**

- příruba bude vyztužena ocelovým jádrem zabraňující tečení HD-PE za studena při montáži příruby,
- montáž se provádí pomocí elektroohřevu topnou spirálou (odst. 2.21),
- spojovací materiál – nerezová ocel, šrouby (max. dva závity nad matku) nerez A2, matice a podložky nerez A4, závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojité izolační bandáž spoju,
- variantně lze užít standardní lemový nákrůžek a otočnou přírubu z nerezové oceli,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9.

## **2.23 Mosazné vodovodní fitinky – spojky na PE potrubí, d25, d27, d32, d34, d40, d50, d63, PN16**

- bezzávitové, tělo, matice, svěrný a přitlačný kroužek z mosazné slitiny CuZn36Pb2As
- těsnící kroužek z NBR pryže,
- vhodné pro spojování plastového potrubí, přednostně musí být použito svařování viz. odst. 2.21,
- tvar zubů umožňující nasunutí potrubí bez nutnosti úpravy hrany, samotěsnící kónický připojovací závit, prodloužený tvar matky,
- potrubí bude před montáží fitinky opatřeno vnitřním podpěrným kroužkem z mosazi,
- po montáži opatřeno dvojitou izolační bandáží,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9,
- stávající potrubí, které bude spojováno a není plastové, nesmí být s vodovodním řádem bez souhlasu objednatele propojeno – zhotovitel s případnou součinností objednatele zahájí jednání s vlastníkem potrubí (přípojky) o jeho výměně za potrubí z HD-PE,

- ČSN ISO 228-1, ČSN EN 558-1.

## 2.24 Nadzemní hydrant DN80, DN100, min. PN16

- spodní i horní díl z tvárné litiny, vřeteno a prodlužovací trubka z nerezové oceli,
- uzavírací kužel kompletně pogumovaný EPDM pryží
- konstrukční řešení jako objezdový hydrant s lámací přírubou
- automatická funkce odvodnění hydrantu, vývod odvodnění chráněn proti ulomení, integrované patkové těsnění na připojovací přírubě
- u dvojité jištěných hydrantů – druhý uzávěr koulí z polypropylenu
- epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250 $\mu$ m, případně těžká protikorozi ochrana s certifikací GSK min. tl. 250 $\mu$ m
- včetně hydrantovou drenáže ze syntetické plsti a pletiva z měkčeného PVC

## 2.25 Podzemní hydrant DN80, DN100, min. PN16

- tělo z tvárné litiny, vřeteno a prodlužovací trubka z nerezové oceli, uzavírací měkce těsnící kužel kompletně pogumovaný EPDM pryží,
- u dvojité jištěných hydrantů – druhý uzávěr koulí z polypropylenu,
- automatická funkce odvodnění hydrantu, vývod odvodnění chráněn proti ulomení, integrované patkové těsnění na připojovací přírubě,
- epoxidace podle DIN30677, případně těžká protikorozi ochrana s certifikací GSK
- včetně hydrantovou drenáže ze syntetické plsti a pletiva z měkčeného PVC,
- poklop dodán a osazen dle odst. 2.16 (v nezpevněných plochách obetonován),
- standardní osazení odbočného kusu je svisle dolu s FFK (PP) 90°, v projektové dokumentaci může být uvedeno i natočení o 45° od vodorovné roviny s osazením FFK (PP) 45°,
- délka hydrantu je dána hloubkou vodovodu, v případě nedostatečné délky armatury bude vložen TP kus příslušné délky,
- konstrukční uspořádání je patrné ze Schéma 1 - osazení kalníku

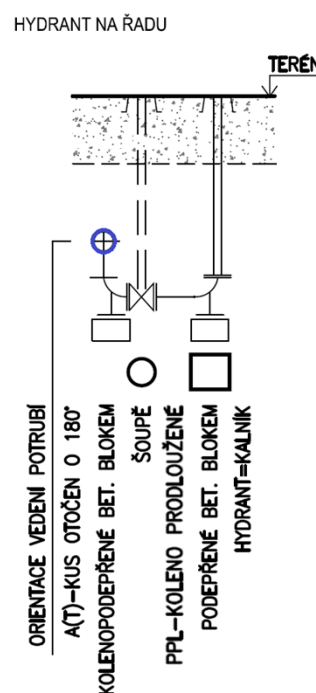


Schéma 1 - osazení kalníku

## 2.26 Prodloužené přírubové koleno 90° s patkou (PPL) PN16 pro osazení hydrantů a odvzdušňovacích zemních souprav

- tělo z tvárné litiny EN-GJL-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693),
- epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250 $\mu$ m, případně těžká protikorozi ochrana s certifikací GSK min. tl. 250 $\mu$ m,
- příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605),
- standardní vrtání podle DIN 2501 – PN 16.

## 2.27 Zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava

- opravy lze provádět pod tlakem za provozu díky samočinnému uzavření vstupního kuželu soupravy,
- poklop pro poduliční montáž s otvorem 300mm,
- pro provozní tlak PN 0,1 – PN6 nebo PN1 – PN16 (dle požadavku projektu),
- stojan (tělo) z nerez A4, lze jej zkrátit dle značek na těle,
- patka z tvárné litiny s povrchovou úpravou práškovým epoxidem tl. min. 250 $\mu$ m, DN50 nebo DN80 (na stavbě bude užito výlučně DN80),
- tvarovka pro vypouštění uniklé vody ISO z tvárné litiny s povrchovou úpravou práškovým epoxidem tl. min. 250 $\mu$ m,
- držák vřetene z tvárné litiny s povrchovou úpravou práškovým epoxidem tl. min. 250 $\mu$ m,
- těsnicí kužel POM,
- pružina nerez A2,
- šrouby a matky nerez A2 a A4,
- ovládací trubka nerez A2,
- vlastní zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil:
- tělo z POM,
- ventil a šroub uzávěru CuAl10,
- plovák POM,
- těsnění ventilu EPDM,
- standardní osazení odbočného kusu je svisle vzhůru s FFK (PP) 90°, v projektové dokumentaci může být uvedeno i natočení o 45° od vodorovné roviny s osazením FFK (PP) 45°,
- délka soupravy je dána hloubkou vodovodu, konstrukční uspořádání je patrné ze Schéma 2 - osazení vzdušníku.

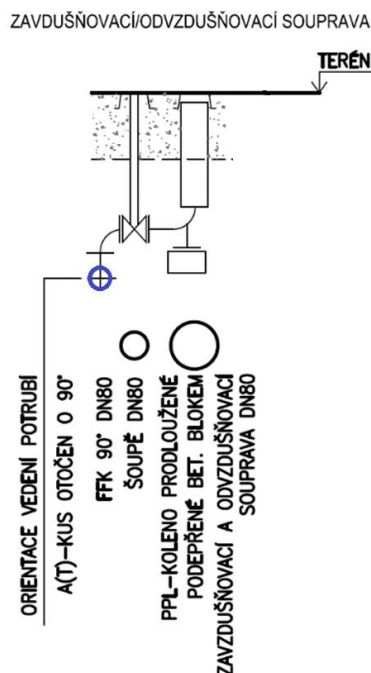


Schéma 2 - osazení vzdušníku

## 2.28 Poklopy pro zavzdušňovací a odvzdušňovací soupravy

- **ve vozovce** bude tělo a víko z šedé litiny,
- poklop pro poduliční montáž s otvorem 300mm,
- víko opatřeno označením HYDRANT,
- bitumenová povrchová ochrana těla a víčka,
- včetně podkladové desky pro hydranty,
- ČSN EN 124,
- **v nepevněném povrchu** bude tělo a víko z odolného plastu (HD-PE),
- poklop pro poduliční montáž s kruhovým nebo čtvercovým otvorem rozměru min. 300mm,
- víko opatřeno označením HYDRANT,
- DIN 3583.

## 2.29 Zpětné klapky – kulové

- Tělo armatury z tvárné litiny GGG 50; těsnicí vrstva koule z NBR pryže nebo EPDM,
- Spojovací šrouby a matky z nerezové oceli,
- Design umožňující umístit klapku do svislé i vodorovné polohy,
- Zcela plně průchozí profil, koule nebrání průtoku vody,
- Epoxidace dle DIN 30677, případně těžkou protikorozi ochranou s certifikátem GSK,

## **2.30 Orientační tabulky pro značení vodovodní sítě (modrý plast)**

- spojovací a kotevní materiál nerez A2 a A4,
- ČSN 755025.

## **2.31 Betonové sloupky pro oplocení**

- sloupek plotový řadový 150x150 mm výšky dle projektu (min. 2500mm),
- oplocení bude doplněno o vzpěrové sloupky na lomech hranice pozemku,
- armovaný sloupek vyroben vibrolitého betonu min. třídy C25/30 XF2 dle ČSN EN 206-1,
- osazen do betonu C25/30 XF2 dle ČSN EN 206.

## **2.32 Betonové sloupky pro značení objektů na síti (označnicková tyč)**

- sloupek plotový řadový 2800x150x150 mm,
- armovaný sloupek vyroben vibrolitého betonu min. třídy C25/30 XF2 dle ČSN EN 206-1,
- situován v těsné blízkosti poklopu armatury, pokud je k označení užitá betonová skruž – sloupek situován vně skruže,
- osazen do betonu C25/30 XF2 dle ČSN EN 206.

## **2.33 Těsnící cementová zdící a sanační malta**

- zušlechťující přísady, zrnitost menší než 3,5mm, zvětšení objemu více než 0,1%, odolná vůči prostředí pH 5-10,
- vodotěsná podle DIN 1045, mrazu a solivzdorná, pevnost po 28 dnech cca 50 N/mm<sup>2</sup>).

## **2.34 Prostupová těsnění pryžokovová pro plastové potrubí**

- segmentová konstrukce pro mezikruží dle požadavku utěsňovaného prostupu,
- hydrostatická těsnost a plynotěsnost 5 barů,
- šrouby a matice a ostatní kovové prvky v nerezovém provedení,
- provedení (tvrdost Shore 35) speciálně pro plastové trubky,
- pryž EPDM kaučuk pro plastové trubky (nižší tvrdost),
- pohlcování rázů, hluku a vibrací.

## **2.35 Prostupová těsnění pryžokovová pro kovové potrubí**

- segmentová konstrukce pro mezikruží dle požadavku utěsňovaného prostupu,
- hydrostatická těsnost a plynotěsnost 5 barů,
- šrouby a matice a ostatní kovové prvky v nerezovém provedení,
- provedení standardní provedení pro teploty -40 °C až 120 °C,
- pryž EPDM kaučuk,
- pohlcování rázů, hluku a vibrací.

## **2.36 Těsnění přírubových spojů**

- pryž elastomerů EPDM (etylen-propylen-monomery),
- pro příruby DN150 a větší dodat elastomerové těsnění s kovovou vložkou a „nosy“ pro vystředění těsnění ve spoji s respektováním tlakové třídy spoje.

### **2.37 Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro potrubí z tvárné litiny**

- pro potrubí z tvárné litiny, odpovídající zrnitostním složením kamenivu - písku frakce 0-4 (max. zrno 4mm).

### **2.38 Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro potrubí HD-PE**

- pro potrubí z HD-PE, odpovídající zrnitostním složením kamenivu - písku frakce 0-4 (max. zrno 4mm).

### **2.39 Zásyp výkopu (nad zónou potrubí) pod komunikacemi**

- ČSN 721006, TP170, TKP4 (MDS ČR)

### **2.40 Beton hutný pro bloky vodovodního potrubí a podklad šoupátek**

- tř. C 20/25 – pro prostředí X0,
- pro podklad šoupátek lze použít prefabrikáty z vibrolisovaného betonu.

### **2.41 Výstražná fólie trasová**

- šíře 300mm, barva bílá, nápis „VODOVOD,,

### **2.42 Identifikační vodič potrubí**

- slouží pro vyhledávání potrubí,
- vodič CYKY-O 2x4 mm<sup>2</sup>,
- vodič uložen na vrstvu obsypu nad osu potrubí, zakryt 50mm obsypového materiálu a výstražnou folií, vyveden bude pod poklopem hydrantu nebo zatažen do plovoucího poklopu na ovládací tyči v armaturním uzlu (výjimečně u vodovodní přípojky),
- spojování výlučně letováním měkkým cínem pomocí plynového hořáku,
- spoj dvou vodičů vodotěsně ochráněn smršťovací páskou,
- po dokončení zhotovitel zajistí kontrolu a vystaví protokol (osvědčení) o kontrolním proměření neporušenosti identifikačních vodičů, izolační odpor >1 MΩ,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9. vč. popisu ukončení vodičů v poklopu.

### **2.43 Plošná oprava živičných vozovek**

- spojovací asfaltový postřik zfrézovaného povrchu
- položení nové obrusné vrstvy vozovky (ACO 11S 50/70), pouze strojně finišerem
- součástí dodávky a montáže pokládky je frézování, zálivková hmota pro ošetření styčných spár nové a původní finální asfaltové vrstvy a ošetření horkou zálivkovou hmotou viz. odst. 2.44,
- obnovení vodorovného dopravního značení a nájezdů mimo vozovku,
- nedílnou součástí opravy je dodávka, rozprostření a zhutnění štěrkodrti frakce 0/32mm v krajnicích min. šíře 0,5m, pokud není vozovka ukončena obrubou,
- podmínka pro provádění asfaltové vrstvy komunikace: protokoly o statických zatěžovacích zkouškách pláň budou předloženy správci komunikace před provedením finálních povrchů a investorovi, který udělí souhlas s pokládkou asfaltové vrstvy,
- zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu (min. 35 dnů) před prováděním oprav živičných konstrukcí prokazatelně vyzvat správce resp. vlastníka komunikace k výškové

úpravě vtokových mříží existujících uličních vpustí do nivelety nově provedených vrstev vozovky.  
(TKP pro výstavbu poz. komunikací, ČSN736101, 10)

## **2.44 Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev v komunikacích**

- spáry budou ošetřeny dle technických podmínek správce komunikace,
- styčná spára (podélná i příčná) bude strojně vyfrézována a vyplněna trvale pružnou zálivkovou hmotou, hmota bude zpracována za tepla a s těmito parametry:
- plastem modifikovaná živičná hmota (kaučukový latex, živičná emulze).

## **2.45 Potrubí pro provizorní zásobování vodou**

- určeno pro nepřerušené a plynulé zásobování obyvatel pitnou vodou bez vlivu na provozní tlak, průtok a jakost dopravované vody ve vodovodní síti a napojených nemovitostech,
- zhotovitel použije potrubí příslušné dimenze s ohledem na zásobování obyvatel v navazujícím úseku, který není dotčen stavebními pracemi, zejména nesmí být ovlivněn provozní tlak a průtok,
- před propojením nemovitostí s provizorním zásobováním vody zhotovitel zajistí vyhovující krácený rozbor vody a přeloží objednateli, který písemně odsouhlasí zprovoznění provizorního zásobování vodou,
- zhotovitel zajistí ochranu potrubí před ohřevem (zásypem zeminou, nenasákavou tepelnou izolací, apod.),
- napojení nemovitostí bude za účasti jejího vlastníka vždy před měřidlem pomocí šroubení, z tohoto důvodu lze měřidlo odplombovat,
- každá napojená nemovitost bude mít na odbočce osazen uzávěr takový, aby nepovolané osoby nemohli uzávěr svévolně ovládat,
- potrubí pro provizorní zásobování nesmí být použito při zimních klimatických podmínkách (pod bodem mrazu), zhotovitel tomu přizpůsobí harmonogram stavebních prací a jejich postup,
- přerušení dodávky vody obyvatelům bude sdělovat zhotovitel stavby (pokud nebude s objednatelem dojednáno jinak), oznámení bude v písemné podobě a předáno ve lhůtě danou zákonem (min. 15 dnů předem) termín přerušení dodávky vody a délka odstávky bude projednána a odsouhlasena objednatelem,
- součástí dodávky jsou veškeré práce a pomocné konstrukce spojené s pokládkou, manipulací s potrubím, trubičním propojením na stávající vodovodní potrubí, trubičním propojením nemovitostí s odbočnými tvarovkami a uzávěry (min. průměr d32mm nebo dle velikosti napojené nemovitosti), dezinfekcí a proplachem potrubí vč. zajištění kráceného rozboru vody provedených ve všech etapách při zhotovování díla a řádnou likvidací potrubí provizorního zásobování.

## **2.46 Konstrukce z korozi vzdorné oceli**

- veškeré konstrukce z nekorodující oceli, např. potrubí, poklopy, žebříky, zábradlí, dvířka rozvaděčů, apod., musí být svařovány metodou TIG (WIG),
- specifikace oceli pro použití na konstrukce a potrubí v prostředí bez výskytu chlornanů (armaturní šachty apod.):
- korozi vzdorná ocel 1.4301 (X5CrNi18-10) dle ČSN EN 10088-1 (ekvivalentní s AISI 304, resp. 17 240 dle ČSN 41 7240)
- specifikace oceli pro použití na konstrukce a potrubí v prostředí s výskytem chlornanů (prostory s výskytem chemického prostředí apod.):



- korozivzdorná ocel 1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2) dle ČSN EN 10088-2 (ekvivalentní s AISI 316Ti, resp. ČSN 1734)
- zhotovitel před zahájením prací předloží kopii platného průkazu svářeče,
- sváry budou ošetřeny mořicí pastou a opláchnuty vodou,
- pro přírubové spoje potrubí bude použito výlučně plochých přivařovacích přírub příslušné tlakové řady v souladu s projektovou dokumentací,
- musí být zabráněno jakémukoli kontaktu nerezové oceli s jiným druhem oceli (kovovým materiálem), je-li to nezbytné, musí být kontaktní plocha oddělena nevodivou vrstvou,
- součástí dodávky jsou i veškeré nutné pomocné konstrukce, prvky, práce, (včetně úklidu), všechny doplňkové prvky jako kotvení na chemickou maltu, včetně vrtání apod. ze stejného materiálu jako hlavní konstrukce.

## **2.47 Trubní spojka pro kovová potrubí bez jištění v tahu**

- Plášť spojky vyrobeny z oceli 1.4571
- Šrouby a čepy vyrobeny z oceli 1.4404 nebo 1.4435
- Nerezová vložka vyrobená z oceli 1.4435
- Provozní tlak do PN16
- Teplotní rozsah -20 až +80°C
- Pro potrubí průměru od 48mm a více
- Těsnící manžeta z pryže EPDM
- DIN Standard 86128

## **2.48 Potrubní spojky pro kovová potrubí s jištěním proti tahu**

- Plášť spojky vyrobeny z oceli 1.4301
- Šrouby vyrobeny z oceli 1.4401
- Čepy vyrobeny z oceli 1.4301
- Nerezová vložka vyrobená z oceli 1.4435
- Kotvicí kroužek vyroben z oceli 1.4310
- Provozní tlak do PN16
- Teplotní rozsah -30 až +100°C
- Pro potrubí průměru od 33mm a více
- Těsnící manžeta z pryže EPDM
- DIN Standard 86128

## **2.49 Vodoměrná šachta pro domovní přípojky**

- nejmenší vnitřní půdorysný rozměr u kruhové šachty je  $\varnothing$  1200 mm nebo 900 x 1200mm, světlá výška (bez vstupního komínku) musí být min. 1200 mm,
- v případě většího počtu vodoměrných sestav budou krajní vzdáleny 200mm od stěn, vzájemná rozteč vodoměrů min. 300mm, bude zachován manipulační prostor šíře 600mm v místě vstupu a vnitřní půdorysný rozměr šachty příslušně zvětšen,
- vstupní otvor min. 600 mm, poklop dešťojistý (hmotnost poklopu max. 20 kg), v prostoru vstupního komínu budou použita stupadla kapsová, v manipulačním prostoru šachty budou použita oplastovaná kramlová stupadla nebo nerezový žebřík,
- prostupy potrubí stěnou budou provedeny vodotěsně,
- strop šachty bude navržen pro vnější zatížení (dopravou, zeminou, atd.),
- šachta se umístí max. 1,0 m za hranici pozemku připojované nemovitosti,
- šachta bude provedena jako plastová (vyztužená nebo obetonovaná), nebo betonová
- šachta bude voděodolná a statická stabilita doložená statickým posouzením, bude odolná proti vztlaku podzemní vody do úrovně poklopu,

- vodoměrná šachta bude vybavena kompletní vodoměrnou sestavou s 2 uzavíracími ventily včetně držáku, zpětnou klapkou a filtrem, vodoměrná sestava a stupadla nesmí v žádném případě zasahovat do prostoru vstupu,
- sklon potrubí přípojky je požadován min. 3 ‰, pokud možno ve vzestupném směru k vnitřnímu vodovodu.



## 3 Technické podmínky – kanalizace

Veškeré zabudované výrobky musí být nové, poprvé použité, což doloží zhotovitel příslušnými doklady. Výjimku tvoří technologická zařízení, u kterých je ve specifikaci přímo uvedeno, že bude provedeno přemístění nebo repase stávajícího zařízení.

### 3.1 Individuální a garanční zkoušky, revize, hutnící zkoušky, zkoušky betonu

#### 3.1.1 Všeobecně

Zhotovitel bude předpokládat, že stavba bude realizována po částech a po částech bude probíhat i systém individuálních a garančních zkoušek.

Zhotovitel pozve pracovníky objednatele k technickým přejímkám dokončených vodních děl v předstihu min. 4 pracovních dnů.

Zhotovitel zajistí na vlastní náklady (zahrne do ceny jednotlivých SO a PS) veškeré zkoušky (tlakové, těsnosti,...) a revize (elektro, plynových zařízení, hromosvodů, zemní sítě, tlak. nádob, zdvihacích zařízení, topení, vzduchotechniky, ad.) předepsané obecně závaznými právními předpisy a technickými normami nebo nad rámec těchto požadovaných objednatelem. Popis zkoušek a prohlídek včetně finančního ocenění bude uveden v nabídce. Ve finančním ohodnocení budou zahrnuty i náklady na zkušební media a jejich likvidace.

Výchozí revize elektrických instalací musí být řešena dle ČSN 33 2000-6-61. Norma platí pro revize elektrických instalací, tj. sestav vzájemně spojených elektrických předmětů, které mají koordinované charakteristiky k plnění jednoho nebo několika určených úkolů.

Revizi musí provádět osoby znalé, které jsou pro provádění revizí kvalifikované. Po dokončení revize musí být zpracována zpráva o revizi. Musí být provedena taková opatření, aby během prohlídky a zkoušení nedošlo k ohrožení osob ani k poškození majetku a instalovaných zařízení

Zhotovitel přizve zástupce objednatele vždy před záhozem potrubí či zakrytí konstrukcí ke kontrole prací, zajistí provedení a přizve objednatele k předepsaným zkouškám kanalizačních objektů a zařízení dle ČSN 75 69 09 Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení a tlakovým zkouškám výtlačků a vodovodních řadů dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. Minimální zkušební tlak je stanoven na 10 barr nebo 1,5 násobek provozního tlaku na dolním konci potrubí, použije se vyšší z těchto zkušebních tlaků. Dovolený pokles tlaku za dobu 20 minut je 0,2 barr, doba tlakové zkoušky nesmí být zkrácena.

**U pokládky kanalizačních stok a kanalizačních přípojek bude kontrolován objednatel vždy úsek o min. délce mezi revizními šachtami, u kanalizačních přípojek jednorázově minimálně 3 přípojky. Kontrolované potrubí bude zkompletováno a obsypáno v souladu s projektovou dokumentací, obnažena budou pouze hrdla a spoje. Požadavkům na kontrolu musí zhotovitel přizpůsobit technologii pokládky, množství pažení (boxů), dopravní opatření, časovou a prostorovou koordinaci apod. Objednatel bude před zásypem v součinnosti se zhotovitelem namátkově provádět kontrolu spádu kanalizace.**

U všech gravitačních potrubí a revizních šachet budou v celé trase provedeny zkoušky dle ČSN EN 1610 (75 6114) Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení – vizuální prohlídka, zkouška vodotěsnosti (dle ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních zařízení) a kontrola deformace trub (čl. 12.1. – 12.3). U všech nádrží a jímek bude provedena zkouška vodotěsnosti čerpacích jímek dle ČSN 75 0905.

Pro asfaltové vrstvy bude provedena kontrola hotové skladby (zkouška zhutnění, zrnitost, soudržnost s podkladní vrstvou) dle ČSN zn. 73 6160 a ČSN 73 6121.

#### 3.1.2 TV inspekce potrubí

Všechny kanalizační stoky budou před předáním a převzetím vyčištěny tlakosacím vozem a prohlédnuty TV kamerou s průběžným měřením spádu kanalizace, úhlem natočení

hlavy kamery v axiálním a radiálním směru a staničením. Na záznamu bude zobrazeno mimo jiné:

- každá revizní šachta,
- každý spoj po celém obvodu potrubí,
- každá odbočka a potrubí přípojky na kanalizaci,
- trasa veřejné části každé kanalizační přípojky (satelit, viz. dále).

Kamera bude osazena otočnou a výškově polohovatelnou hlavou a dále satelitní kamerou pro revizi kanalizačních přípojek do vzdálenosti 20m. Kamera bude vybavena dostatečně silným zdrojem světla, výstupem z prohlídky musí být zpracovaný písemný protokol o prohlídce v souladu s normou EN 13508-2 (i s vyobrazením revidovaných přípojek) vč. protokolu podélného spádu se zadáním přesné nadmořské výšky začátku a konce prohlíženého úseku. Protokol o prohlídce úseku a protokol podélného spádu úseku bude na stejném nosiči ve formátu PDF s interaktivními odkazy pro automatické přehrávání úseků kanalizace a kanalizačních přípojek.

Záznam na začátku každého úseku musí obsahovat tabulku s těmito údaji:

ze šachty:	do šachty:
město:	
ulice:	
materiál/profil/průměr:	
typ kanalizace <oddílná splašková/oddílná dešťová/smíšená>	
datum a čas: <zahájení prohlídky>	
prohlídka: <po, proti toku>	
srážky : <bez, slabé, vytrvalé, silné>	
jméno operátora:	

Upozornění: označení šachty (ze/do) musí být identifikátor přidělený objednatelem získaný tímto postupem: zhotovitel v dostatečném předstihu předá geodetické zaměření revizních šachet (postačí v rozpracovanosti) objednateli, který do 5 pracovních dnů vyhotoví seznam šachet s identifikátory pro zapracování do prohlídky TV kamerou. Záznam s označením revizních šachet dle projektové dokumentace nebude převzat a zhotovitel provede opětovné vyčištění stok tlakovým vozem vč. nové prohlídky TV kamerou.

**Každá přípojka bude identifikována číslem popisným nebo číslem parcelním, kterému náleží, směrem (odbočka vlevo/vpravo) a materiálem/průměrem, tento údaj bude zaznamenán do videozáznamu i protokolu.**

Použití satelitní kamery bude na záznamu indikováno a opatřeno popisem prohlížené přípojky, zároveň bude zobrazeno staničení prohlídky přípojky, kdy st. 0,0 je dáno místem odbočení.

Prohlídka bude zaznamenána na nosičích DVD, vše předáno ve dvojím vyhotovení a popisem datového nosiče. Při provádění kamerových prohlídek v chladném období bude kamerový vůz vybaven vytápěním s temperováním kabiny operátora kamerového zařízení min. na 15 °C a sezením pro 2 osoby zástupce objednatele.

Před zahájením TV inspekce potrubí zhotovitel zavodní kontrolovaný úsek v objemu min. 0,5L na 1 metr úseku.

### 3.1.3 Zkoušení betonové směsi

V případě provádění betonáže zhotovitel vypracuje projekt, jehož součástí bude plán zkoušek, který bude obsahovat zejména:

- provádění systematické kontroly kvality čerstvého betonu prováděním zkoušek čerstvého betonu (min. každý pátý domíchávač) na stavbě těsně před uložením betonové směsi,
- provádění zkoušek zatvrdlého betonu na zkušebních krychlích a kvádrech,
- provádění zkoušek hotové betonové konstrukce a to měření tl. krycích vrstev, pevnost v tlaku, vizuální kontrola.

### 3.1.4 Hutní zkoušky

Při provádění zemních prací v komunikacích bude zhotovitel zajišťovat na pláni před položením podkladních a finálních vrstev vozovek autorizovanou osobou statické zatěžovací zkoušky k prokázání stupně zhutnění zásypů výkopů a to v četnosti každých 50,0m dle ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin. Míra zhutnění je dána projektovou dokumentací či požadavkem správce komunikace. Místa zatěžovacích zkoušek určí objednatel.

## 3.2 Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z kameniny DN150 – DN800 – pro pokládku do výkopu

Materiálem potrubí bude chemicky odolná hrdlová oboustranně, příp. jednostranně uvnitř glazovaná kamenina vyráběná dle evropské normy EN 295, v České republice dle ČSN EN 295. Kameninové potrubí bude mít mezní únosnost ve vrcholovém zatížení min. 40 KN/m pro DN250, tř. únosnosti 160, 48KN/m pro DN300, tř. únosnosti 160 atd. Tyto a další vlastnosti jsou garantovány výše citovanou normou,

- spojovací systém „F“ pro trouby DN150 a DN200,
- spojovací systém „C“ pro trouby DN200 až DN600, typ „S“ se zabrušovanými hrdly a špicemi s nasazeným těsnícím kroužkem (mat. SBR-EPDM),
- pro kompletaci a pokládku potrubí bude využit veškerý doporučený sortiment potrubí, tvarovek a příslušenství výrobce trub a s troubami bude manipulováno pouze v souladu s pokyny výrobce,
- pokládka kameninových trub (provádění konstrukce podloží a obsypu potrubí z kameniva, montáž potrubí, provádění následných zemních prací) v souladu s ČSN EN1610, ATV-A127, vždy bude potrubí v celé délce pokládáno na urovnanou zatuhlou betonovou desku (viz. kapitola 3.31) s jamkami pro hrdla, nikdy na podkladky (dřevěné, betonové, kovové aj.)!
- u každé revizní šachty bude vždy před a za šachtou použit zkrácený kus zasunutý do šachetní vložky, uložen bude do štěrkopískového sedla,
- v případě napojení stoky do stávající revizní šachty bude použita příslušná tvarovka,
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti (kyneta startovací revizní šachty) a nasměrovaného na cílovou šachtu v daném úseku (pomocí teodolitu).
- kontrola nivelety uloženého potrubí bude provedena objednatelem před zásypem celého úseku (od šachty k šachtě) v součinnosti se zhotovitelem, zhotovitel nesmí provést zásyp potrubí před geodetickým zaměřením trasy,
- v délce potrubí není zahrnuta svislá délka spadišť, ztratné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.
- ČSN EN 295.1-7

## 3.3 Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z kameniny DN150 – pro bezvýkopovou pokládku

Materiálem potrubí bude chemicky odolná oboustranně glazovaná bezhrdlová vysokopevnostní kamenina vyráběná dle evropské normy EN 295, v České republice dle ČSN EN 295. Kameninové potrubí musí přenést razící sílu 170 KN při ručním ražení nebo razící sílu 210 KN při automatickém ražení.

- oba konce potrubí ofrézovány, na jednom konci osazena manžeta z ušlechtilé oceli nebo z polypropylénu zesílená skleněnými vlákny,
- pro kompletaci a pokládku potrubí bude využit veškerý doporučený sortiment potrubí, tvarovek a příslušenství výrobce trub a s troubami bude manipulováno pouze v souladu s pokyny výrobce,
- realizace bude zhotovena bezvýkopovou technologií pro dané geologické podmínky a sklonové požadavky projektu (min. sklon je 2%),

- v délce potrubí není zahrnuta svislá délka spadišť, ztratné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

### 3.4 Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z kameniny DN200 – DN500 – pro bezvýkopovou pokládku

Materiálem potrubí bude chemicky odolná oboustranně glazovaná bezhrdlová vysokopevnostní kamenina vyráběná dle evropské normy EN 295, v České republice dle ČSN EN 295. Kameninové potrubí musí odpovídat této specifikaci:

<i>Dimenze DN [mm]</i>	<i>Dovolená tlačná síla (automatické ražení) [KN]</i>	<i>Minimální tl. stěny [mm]</i>	<i>Mezní únosnost [KN/m]</i>
200	350	38	80
250	810	55	110
300	1000	53	120
400	2200	78	160
500	2700	81	140

- oba konce potrubí ofrézovány, na jednom konci osazena manžeta z ušlechtilé oceli včetně gumového těsnění,
- pro kompletaci a pokládku potrubí bude využit veškerý doporučený sortiment potrubí, tvarovek a příslušenství výrobce trub a s troubami bude manipulováno pouze v souladu s pokyny výrobce.
- bezvýkopová pokládka bude provedena technologií mikrotunelování pomocí razícího štítu a hydrovýplachu, vhodné pro použití v tvrdých horninách i v měkkých sedimentech a na rozhraní vrstev, laserem řízená trasa a spád protlačování, pro provádění i při vysoké hladině podzemní vody, současně odtěžování zeminy a zatlačování kameninových trub za razící štít, rozmělnění zeminy v razícím štítu pomocí uzavřeného přívodu vody,
- kontrola nivelety uloženého potrubí bude provedena při prohlídce TV kamerou s kalibrací měření sklonu,
- v délce potrubí není zahrnuta svislá délka spadišť, ztratné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

### 3.5 Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z prostého betonu DN1000 – DN1600 – pro výkopovou a bezvýkopovou pokládku

- betonové trouby vibrolisované DN 1000 a DN 1200 z prostého betonu C40/50 XA1 dle ČSN EN 206,
- celoobvodová výstelka z čediče z radiálních tvarovek v tl. 30mm příslušného rádiusu osazen do vybrání již při výrobě, obklad nesmí zasahovat do průtočného profilu potrubí,
- elastomerové potrubí spojů integrované do hrdel, opatřeno vhodným kluzným prostředkem,
- montáž potrubí a zásyp musí respektovat pokyny výrobce potrubí.

### 3.6 Chránička podchodu železniční tratě, asfaltové komunikace nebo vodoteče pro bezvýkopovou pokládku ze železobetonového potrubí

- materiál a průměr potrubí dle projektové dokumentace,
- potrubí vyrobeno v souladu s ČSN EN 1916,
- beton třídy XD2,
- protlakové trouby válcové bezhrdlové se zabudovaným prstencem z ušlechtilé oceli,
- vnitřní trouby budou nasunuty do chráničky na kluzných objímkách (v případě sklonu potrubí v souladu s požadavkem projektu), chránička bude z obou stran uzavřena gumovou manžetou s nerezovými stahovacími pásy,

- před zatažením všech potrubí bude přizván objednatel ke kontrole zatahovaného potrubí a také ke kontrole podélného sklonu chráničky, dále bude provedena prohlídka TV kamerou,
- pro snadnější zatažení bude dno chráničky opatřeno svařenou PP folií tl. 5 mm vhodné šíře.

### 3.7 Chráničky podchodu železniční tratě, asfaltové komunikace nebo vodoteče pro bezvýkopovou pokládku z potrubí HDPE

- materiál a průměr potrubí dle projektové dokumentace,
- potrubí z HDPE 100 – d90 – d800, SDR17
- vnitřní trouby budou nasunuty do chráničky na kluzných objímkách (v případě sklonu potrubí v souladu s požadavkem projektu),
- distanční objímky pro potrubí HDPE s min distanční výškou 20mm
- pryžové manžety na utěsnění čel chrániček s nerezovými stahovacími třmeny, vše odolné proti tlakové a agresivní vodě
- před zatažením všech potrubí bude přizván objednatel ke kontrole zatahovaného potrubí a také ke kontrole podélného sklonu chráničky, dále bude provedena prohlídka TV kamerou,
- ČSN EN 12 201

### 3.8 Kanalizační potrubí a tvarovky z tvárné litiny - hrdlové DN80 - DN200 PN16 (tř. K9 resp. Class 64 dle ČSN EN 545)

- potrubí z tvárné litiny bude dodáno s těmito tloušťkami stěn:

DN [mm]	Tloušťka stěny [mm]	Mezní odchylka [mm]	Minimální třída (Class)
80	6,0	-1,3	100
100	6,0	-1,3	100
125	6,0	-1,3	64
150	6,0	-1,3	64
200	6,3	-1,5	50
250	6,8	-1,6	50
300	7,2	-1,6	50
350	7,7	-1,7	40
400	8,1	-1,7	40
450	8,6	-1,8	40
500	9,0	-1,8	30
600	9,9	-1,9	30

Pozn.: tloušťky stěn potrubí vychází z normy ČSN EN 545:2007 a shodují se s třídou K9

- vnitřní ochrana potrubí cementace (hlinitanový odstředivě nanášený cement , k=0,03)
- vnější ochrana potrubí metalizací (AlZn min. 400g/m<sup>2</sup>) a epoxidový povlak
- chemická odolnost pH 4-12
- (EN 598)
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na cílovou šachtu v daném úseku,
- kontrola nivelety uloženého potrubí bude provedena objednatelem před zásypem celého úseku (min. 50m) v součinnosti se zhotovitelem, zhotovitel nesmí provést zásyp potrubí před geodetickým zaměřením trasy,
- v délce potrubí není zahrnuta svislá délka spadišť, ztratné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.



### **3.9 Kanalizační potrubí z HDPE 100 pro tlakovou kanalizaci, přípojky a výtlačné řady, d40, d50, d63 – hnědý proužek**

- potrubí HDPE 100 – d40, d50, d63, SDR 11, dodávané v návínu,
- svařování elektrotvarovkami,
- navrtávací odbočka bez vrtáku boční příslušného profilu, odkrytá topná spirála k optimálnímu přenosu tepla, oblast navrtání je ve studené zóně, navrtání se provádí vhodným zařízením,
- ČSN EN 12 201
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru,
- kontrola provedení nivelety uloženého potrubí bude provedena objednatelem před zásypem celého úseku (min. 50m) v součinnosti se zhotovitelem, zhotovitel nesmí provést zásyp potrubí před geodetickým zaměřením trasy,
- součástí přípojky je i usměrňovací oblouk (poloměr ohybu  $R=d$  přípojky) a elektrospojka, oblouk musí být nasměrován do odtokového potrubí ze šachty,
- v délce potrubí není zahrnuto ztravné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

### **3.10 Kanalizační potrubí z HDPE 100 pro tlakovou kanalizaci, přípojky a výtlačné řady, d90 až d225 – hnědý proužek**

- potrubí HDPE 100 – d75 až d225, SDR 11, PN16, dodávané v tyčích po 12-ti m,
- svařování elektrotvarovkami,
- ČSN EN 12 201
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na cílovou šachtu v daném úseku,
- kontrola provedení nivelety uloženého potrubí bude provedena objednatelem před zásypem celého úseku (min. 50m) v součinnosti se zhotovitelem, zhotovitel nesmí provést zásyp potrubí před geodetickým zaměřením trasy,
- skladování potrubí na stavbě bude na rovném podkladu,
- v délce potrubí není zahrnuto ztravné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

### **3.11 Kanalizační potrubí z HDPE 100 pro tlakovou kanalizaci, přípojky a výtlačné řady, d90 – d355 RC s polypropylénovým ochranným pláštěm (skořepinou)**

- potrubí HDPE 100 RC – d90 až d630, SDR 11, dodávané v tyčích po 12-ti m či delší podle možností dopravy,
- potrubí je opatřeno dodatečně kontinuálně naextrudovaným polypropylénovým ochranným pláštěm v hnědé barvě,
- určeno pro pokládku bez štěrkopískového lože a obsypu, odolné vzniku a rychlému šíření trhlin
- svařování elektrotvarovkami,
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku, podsyp (podloží) bude urovnáno latí min. délky 3m a zhutněno,
- skladování potrubí na stavbě bude na rovném podkladu,
- v délce potrubí není zahrnuto ztravné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

### 3.12 Spojování potrubí HD-PE 100

- spojování výlučně elektrotvarovkami dimenze d25 – d225,
- materiál spojky HD-PE 100, SDR 11 PN 16,
- vhodné pro svařování HD-PE 80, HD-PE100 a HD-PE- Xa SDR 11 PN16,
- odkrytá topná spirála pro stejnoměrné prohřátí materiálu,
- programování svářecího aparátu čárovým nebo číselným kódem uvedeným na tvarovce nebo přiložené kartě
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9.
- upozornění: nesmí být použity pro spojování potrubí, u něhož není zaručen vhodný typ polyetylénu (původní potrubí vodovodních přípojek apod.), k tomuto účelu je nutno použít mechanický spoj, viz. odst. 2.21.

### 3.13 Šoupátko vevařovací, min. PN16

- Měkce těsnicí přípojkové šoupátko s PE konci
- PE konce z potrubí PE 80 nebo PE 100 , SDR 11 nebo SDR 17
- Šoupátko určené k napojení domovního řadu na hlavní potrubí
- Tělo a víko z litiny GJS-500-7, DN 20-50, PN 10
- Klín z korozi odolné CR mosazi, kompletně vulkanizovaný EPDM pryží
- Vřeteno z nerezové oceli 1.4021 s válcovaným závitem
- Těsnění vřetene – pryžová manžeta, 4 O kroužky uložené v nylonovém kluzném pouzdru, prachovka
- Těsnění mezi víkem a tělem vložené do výklenku, nerezové šrouby víka obklopeny těsněním a zality tavným lepidlem
- Epoxidace dle DIN 30677 min. tl. 250μm, případně těžkou protikorozi ochranou min. tl. 250μm s certifikátem GSK
- ČSN EN 19, ČSN EN558-1, ČSN 133060-1,2,3,4, ISO 5752

### 3.14 Šoupátkový poklop uliční pro domovní šoupátko

- plovoucí s bajonetovým napojením na zemní soupravu umožňující úhlovou odchylku  $\pm 5^\circ$
- tělo z tvárné litiny s odlitým nápisem KANAL,
- víčko z tvárné litiny s odlitým logem objednatele stavby (reliéř) v hnědé barvě,
- dvojnásobné těsnění mezi tělem a víčkem poklopu
- možnost umístění loga objednatele na víčko poklopu
- epoxidová povrchová ochrana těla a víčka
- v nepevněných plochách osazeno do betonového lože tl. 150mm a v úrovni terénu obetonováno v rozměru 400x400mm betonem třídy C25/30 XF2,
- ČSN EN 124

### 3.15 Zemní souprava pro ovládání šoupátek, teleskopická dvoudílná s bajonetovým napojením

- chránička z PE, ovládací čtyřhran z tvárné litiny, vnitřní teleskop ze zinkované oceli, spodní část vnitřního teleskopu z plného profilu
- zajištění vřetena závlačkou z nerezové oceli
- tvar přechodky umožňující bajonetové spojení s „plovoucím“ poklopem, nebo fixované spojení s podkladovou deskou,
- horní část chráničky od přechodky pod dolní hranu šoupátkového poklopu zhotovitel osadí HD-PE nebo PVC trubku d90mm v příslušné délce, mezikruží mezi PVC trubkou a zemní soupravou vyplní pískem frakce 0 - 4mm.

### 3.16 Nerezová hradítka

- Standardně nestoupavé vřeteno, možnost stoupavého vřetene v případě dostatečného prostoru,
- Celonerezové provedení z oceli AISI 304 / AISI 316Ti, kompletní pasivace
- Oboustranný těsnicí systém, těsnost dle DIN 19569
- Těsnění EPDM pryží (UV rezistentní), umístěné na uzavírací desce armatury
- Výměna těsnění bez nutnosti demontáže armatury nebo odstavení protékaného média
- Maximální provozní teplota 90°C, maximální provozní tlak 6 m/vodního sloupce
- Samočisticí integrovaná vřetenová matka.
- Ovládání teleskopickou tyčí z oceli AISI 304 / AISI 316Ti, kompletní pasivace vč. nerez kotevního materiálu – dodávka a montáž.
- Vodotěsné osazení do kruhové šachty pro hradítka o rozměru od 150x150 do 600x600 vč. nerez kotevního materiálu – dodávka a montáž.
- Ovládací tyč bude ukončena v úrovni ložné spáry poklopu.

### 3.17 Přírubová šoupata – odpadní voda

- Měkce těsnicí šoupě
- Tělo i víko z tvárné litiny GGG 50. DN 50-600
- Klín z tvárné litiny s pevně nalisovanou matkou z RG5 mosazi, kompletní vulkanizace NBR pryží vně i uvnitř klínu, klín veden v celé délce armatury
- Vřeteno z nerezové oceli AISI 316 -1.4404 s válcovaným závitem, stop kroužkem
- Těsnění vřetene – pryžová manžeta, 4 O kroužky uložené v nylonovém kluzném pouzdru, prachovka, eliminace přímého kontaktu vřeteno-víko pouzdem z RG5 mosazi a polyamidu.
- Těsnění mezi víkem a tělem vložené do výklenku, nerezové šrouby víka obklopeny těsněním a zality tavným lepidlem
- epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250μm, případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250μm
- Výrobní sortiment umožňující ovládání armatury kolečkem, pákou, elektropohonem nebo pneupohonem

### 3.18 Proplachovací souprava na odpadní vodu

- materiál: skříň GGG-400
- těsnění: NBR
- vřeteno a uzavírací deska nerezová ocel
- výstup: pevná spojka "C" – AlSiMg 52 mm, DIN 14307
- uzávěr: víčko pevné spojky C - Al
- DIN 14307
- tlakový stupeň: PN 16
- medium: komunální odpadní vody
- napojení: přírubové napojení PN 16 přímé

### 3.19 Kanalizační šachty z betonových dílců

- veškeré betonové výrobky budou vyráběny z betonové směsi pro vliv prostředí XA3, XF4 z cementu CEM III, použití jiné betonové směsi před výrobou odsouhlasí objednatel,
- dno i stěny šachty prefabrikovány ve výrobně bet. prefabrikátů s certifikací kvality výroby bez použití přechodových vložek pro potrubí,
- kyneta šachtového dna vyložená výlučně čedičovými žlaby tl. 30mm ve sklonu dle podélného profilu kanalizace, průběžné šachty budou osazeny max. 3 čedičovými žlaby s přesnými výřezy pro napojení čedičových žlabů od kanalizačních přípojek, přípojky budou

do kynety napojeny 50mm nade dnem žlabu, v ojedinělých případech při malém převýšení kanalizační přípojky lze přípojku zaústit dno do dna, lomové šachty budou osazeny čedičovými žlaby ze segmentů o max. úhlu 30°, spojné šachty osazeny čedičovými žlaby opracovanými dle tvaru kynety, vše vyspárováno hmotou odolnou agresivnímu prostředí, nástupnice opatřeny čedičovou dlažbou s protiskluzovou úpravou, sklon kynety je dán nejmenším sklonem přítokového nebo odtokového potrubí, žlaby budou buď vloženy do bednění nebo přilepeny dodatečně na vybetonované dno vhodnou maltou dodávanou výrobcem čedičových prvků,

- šachtová dna dodaná na stavbu budou ve výrobě podrobena zkoušce těsnosti doložené protokolem, zkouška proběhne nejdříve 14 dnů od okamžiku betonáže,
- veškeré betonové prefabrikáty budou z výroby expedovány nejdříve 14 dnů od okamžiku betonáže, kratší dobu expedice odsouhlasí objednatel,
- zhotovitel před výrobou šachtového dna zkoordinuje napojení domovních přípojek dle jemu předaných projektových dokumentací přípojek (vyžádá si je v předstihu od objednatele, příp. od vlastníků nemovitostí),
- síla stěny skružových prefabrikátů – min. 120mm
- těsnění dílců „pero-polodrážka“ s vlepeným nebo integrovaným pryžovým těsněním zajišťující vodotěsnost vůči podzemní a povrchové vodě,
- vyrovnávací prstence vyhovující ČSN EN 1917, sada vyrovnávacích prstenců vyskládána do výšky celkové max. 250mm,
- těsnění vyrovnávacích prstenců jemnozrnnou mrazuvzdornou maltou, tl. spáry max. 10mm,
- pro osazení ve svahu budou použity prstence spádové (vyrovnání příčného a podélného sklonu vozovky),
- prostupy potrubí stěnou kanalizační šachty (např. spadiště) v min. vzdálenosti 80mm od ložné spáry skruží zhotovené **výlučně jádrovým vývrtem** příslušné dimenze, mezikruží vyplněno vysocerozpínavou maltou odolnou agresivnímu prostředí viz. odst. 3.26, vně bude prostup po celém svém obvodu obetonován betonem viz. odst. 3.31,
- stupadla kramlová (ocelová s PE povlakem), rozteč 250mm, stupadla přechodové skruže budou v počtu 1x kapsové (horní) a 1x kramlové (dolní),
- DIN4034.1, ČSN EN206, ČSN736716, DIN4060

### 3.19.1 Čedičové výrobky – tvarová specifikace

- kyneta zhotovena z čedičových radiálek nebo čedičových pukaných žlabů 180° v dimenzi odtokového potrubí,

### 3.19.2 Čedičové výrobky –materiálová specifikace

- nasákavost 0%,
- tvrdost podle Mohse min. 8. stupeň,
- pevnost v ohybu min. 45 MPa,
- pevnost v tlaku min. 300 MPa,
- obrusnost dle DIN 52108 max. 5cm<sup>3</sup>/50cm<sup>2</sup>
- rozpustnost v kyselině sírové max. 9% hm.

## 3.20 Kanalizační stupadla

- kramlová, ocelová s PE potahem,
- kapsová ocelová s PE potahem,
- DIN 19555

### **3.21 Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (D400) – samonivelační rám**

- šachtový poklop DN 600, třída D 400 kN, pro instalaci v jedné rovině se živičným povrchem vozovky (osazení současně při provádění finální vrstvy komunikace a jeho zaválcování do nivelety vozovky), osazení „po směru jízdy“ tj. nájezd na kloub poklopu,
- vnitřní průměr 605mm,
- min. konstrukční výška 160 mm až max. 220 mm,
- rám i víko z tvárné litiny dle ISO 1083,
- s ventilací / bez ventilace v poměru 20% / 80%,
- poklop s třibodovým rychlouzamykáním,
- víko odlito s logem objednatele stavby (reliéf),
- pod víko s ventilací bude vložena netkaná geotextilie min. 200g/m<sup>2</sup> proti znečištění revizní šachty v době stavby, zhotovitel geotextilii odstraní a řádně zlikviduje 1 den před termínem předání a převzetí dokončené části díla,
- v období po vystrojení revizní šachty do okamžiku osazování šachtového poklopu zhotovitel zajistí provizorní zakrytí vstupu šachty, např. jiným typem poklopu, ocelovou deskou příslušné únosnosti apod.,
- k prvnímu osazení poklopů (min. 5ks) bude přizván odborný zástupce dodavatele poklopů pro zaškolení montážních pracovníků, zhotovitel a jeho podzhotovitelé zajistí zaškolení všech pracovníků provádějící osazení poklopů tímto způsobem a příslušné vybavení stroji a přístroji,
- skladba prefabrikovaných skruží revizní šachty a vyrovnávacích prstenců musí vyhovovat konstrukční výšce rámu!
- určen do komunikací I., II. a III. tříd
- dle ČSN EN 124.

### **3.22 Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (třída D400) – z tvárné litiny**

- šachtový poklop DN 600, třída D 400 kN,
- s kloubem, úhel otevření 130°, při 90° blokace,
- rám i víko z tvárné litiny dle ISO 1083,
- elastomerová vložka na rámu pro nehluchý provoz,
- s ventilací / bez ventilace v poměru 20% / 80%,
- poklop s třibodovým rychlouzamykáním, osazen „po směru jízdy“ tj. nájezd na kloub poklopu,
- víko odlito s logem objednatele stavby (reliéf),
- osazen na mrazuvzdornou maltu max. tl. 10mm
- pod víko s ventilací bude vložena netkaná geotextilie min. 200g/m<sup>2</sup> proti znečištění revizní šachty, zhotovitel geotextilii odstraní a řádně zlikviduje 1 den před termínem předání a převzetí dokončené části díla.
- určen do místních a účelových komunikací, dlážděných, panelových a nezpevněných komunikací
- dle ČSN EN 124.

### **3.23 Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (A30) – rám beton/litina**

- neodvětrávaný, třída nosnosti A30 (do ploch bez pojezdu automobily)
- rám i víko z šedé litiny s mrazuvzdornou betonovou výplní odolnou proti posypovým solím
- osazen na mrazuvzdornou maltu max. tl. 10mm

- dle ČSN EN 124.

### **3.24 Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (A30) – rám beton/litina uzamykatelný a ukotvený**

- odvětrávaný, třída nosnosti A30 nebo vyšší (do ploch bez pojezdu automobily)
- rám i víko z šedé litiny s mrazuvzdornou betonovou výplní odolnou proti posypovým solím nebo kompletně z tvárné litiny,
- osazen na mrazuvzdornou maltu max. tl. 10mm a ukotven 4 ks pozinkovanými kotevními prvky s opatřením proti demontování (deformací závitových drážek apod.) k prefabrikovanému šachetnímu dílci, límec rámu obetonován betonem C25/30 dle ČSN EN 206 s vloženou celoobvodovou výztuží dle ČSN 10 216 průměru 5mm,
- poklop opatřen uzamykáním speciálním zámkem a klíčem,
- dle ČSN EN 124.

### **3.25 Mříž uliční vpusti**

- vtoková mříž uliční vpusti 500x500mm, třída D 400 kN,
- rám i víko z tvárné litiny dle ISO 1083,
- poklop s rychlouzamykáním,
- pod víko bude vložena netkaná geotextilie min. 200g/m<sup>2</sup> proti znečištění revizní šachty, zhotovitel geotextilii odstraní a řádně zlikviduje 1 den před termínem předání a převzetí dokončené části díla,
- dle ČSN EN 124.

### **3.26 Těsnící cementová zdící a sanační malta**

- zušlechťující přísady, zrnitost menší než 3,5mm, zvětšení objemu více než 0,1%, odolná vůči prostředí pH 5-10
- vodotěsná podle DIN 1045, mrazu a solivzdorná, pevnost po 28 dnech cca 50 N/mm<sup>2</sup>)

### **3.27 Prostupová těsnění pryžokovová pro plastové potrubí**

- segmentová konstrukce pro mezikruží dle požadavku utěšňovaného prostupu,
- hydrostatická těsnost a plynotěsnost 5 barů,
- šrouby a matice a ostatní kovové prvky v nerezovém provedení,
- provedení (tvrdost Shore 35) speciálně pro plastové trubky
- pryž EPDM kaučuk pro plastové trubky (nižší tvrdost),
- pohlcování rázů, hluku a vibrací.

### **3.28 Prostupová těsnění pryžokovová pro kovové potrubí**

- segmentová konstrukce pro mezikruží dle požadavku utěšňovaného prostupu,
- hydrostatická těsnost a plynotěsnost 5 barů,
- šrouby a matice a ostatní kovové prvky v nerezovém provedení,
- provedení standardní provedení pro teploty -40 °C až 120 °C,
- pryž EPDM kaučuk,
- pohlcování rázů, hluku a vibrací.

### **3.29 Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro kameninové roury**

- pro potrubí, odpovídající zrnitostním složením kamenivu - štěrkopísku frakce 0-22 (max. zrno 22mm),
- ČSN EN 13242, ČSN 721512.

### **3.30 Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro potrubí HD-PE**

- pro potrubí z PE, odpovídající zrnitostním složením písku frakce 0-4 (max. zrno 4mm).

### **3.31 Betonové sedlo 120° pro kanalizační potrubí (gravitační stoky a přípojky)**

- tř. C12/15 – pro prostředí X0,
- uložení potrubí musí odpovídat geologickým podmínkám a podmínkám stanoveným výrobcem potrubí. Uložení trub bude na podkladní betonové desce a betonovém sedle o středovém úhlu min. 120°. Mezní únosnost ve vrcholovém zatížení pro konkrétní podmínky, nadloží musí být doložena výpočtem,
- součástí dodávky jsou veškeré práce a pomocné konstrukce spojené s výrobou, dopravou, uložením a ošetřováním betonu, včetně bednění se všemi pomocnými prvky (kotvení, rozepření atd.),
- betonáž bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, řádně osazeného na stanovišti, osazení potrubí po zatuhnutí podkladního betonu.

### **3.32 Obetonování kanalizačního potrubí DN250 celoobvodové (gravitační stoky)**

- tř. C20/25 – pro prostředí X0,
- součástí dodávky jsou veškeré práce a pomocné konstrukce spojené s výrobou, dopravou, uložením a ošetřováním betonu, včetně bednění se všemi pomocnými prvky (kotvení, rozepření atd.)

### **3.33 Výstražná fólie trasová**

- šíře 100 – 300mm, barva hnědá, nápis „KANALIZACE“.

### **3.34 Identifikační vodič potrubí**

- slouží pro vyhledávání potrubí,
- vodič CYKY-O 2x4 mm<sup>2</sup> (dle standardu PN KV 061 00),
- vodič uložen na vrstvu obsypu nad osu potrubí, zakryt 50mm obsypového materiálu a výstražnou folií, vyveden bude pod poklopem hydrantu nebo zatažen do plovoucího poklopu na ovládací tyči v armaturním uzlu (výjimečně u vodovodní přípojky),
- spojování výlučně letováním měkkým címem pomocí plynového hořáku,
- spoj dvou vodičů vodotěsně ochráněn smršťovací páskou,
- po dokončení zhotovitel zajistí kontrolu a vystaví protokol (osvědčení) o kontrolním proměření neporušenosti identifikačních vodičů, izolační odpor >1 MΩ,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9. vč. popisu ukončení vodičů v poklopu.

### **3.35 Zásyp výkopu (nad zónou potrubí) pod komunikacemi**

- v souladu s ČSN 721006, TP170, TKP4 (MDS ČR).

### **3.36 Beton hutný**

- tř. C30/37 T100 – pro prostředí XF3
- provzdušnění čerstvé bet. směsi 4 – 6% (v případě požadavku na mrazuvzdornost)
- ČSN EN206

### **3.37 Beton hutný – „tvrzený“**

- tř. C30/37 T100 – pro prostředí XF4
- zvýšená odolnost kameniva (žula, čedič, atp.)
- ČSN EN206

### **3.38 Železobeton hutný**

- tř. C30/37 T100 – pro prostředí XF3
- výztužná betonářská ocel 10 505 (R – 490MPa, tř.H)
- krytí výztuže – min. 40mm, přesně uvedeno ve statickém návrhu či technické zprávě
- provzdušnění čerstvé bet. směsi 4 – 6% (v případě požadavku na mrazuvzdornost)
- ČSN EN206

### **3.39 Plošná oprava živičných vozovek**

- spojovací asfaltový postřik zfrézovaného povrchu
- položení nové ohrubné vrstvy vozovky (ACO 11S 50/70), pouze strojně finišerem
- součástí dodávky a montáže pokládky je frézování, zálivková hmota pro ošetření styčných spár nové a původní finální asfaltové vrstvy a ošetření horkou zálivkovou hmotou viz. odst. 3.40,
- obnovení vodorovného dopravního značení a nájezdů mimo vozovku,
- nedílnou součástí opravy je dodávka, rozprostření a zhutnění štěrkodrti frakce 0/32mm v krajnicích min. šíře 0,5m, pokud není vozovka ukončena obrubou,
- podmínka pro provádění asfaltové vrstvy komunikace: protokoly o statických zatěžovacích zkouškách pláň budou předloženy správci komunikace před provedením finálních povrchů a investorovi, který udělí souhlas s pokládkou asfaltové vrstvy,
- zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu (min. 35 dnů) před prováděním oprav živičných konstrukcí prokazatelně vyzvat správce resp. vlastníka komunikace k výškové úpravě vtokových mříží existujících uličních vpustí do nivelety nově provedených vrstev vozovky.

(TKP pro výstavbu poz. komunikací, ČSN736101, 10)

### **3.40 Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev v komunikacích Ředitelství silnic a dálnic (ŘSD) a Krajské správy a údržby silnic (KSÚS)**

- spáry budou ošetřeny dle technických podmínek správce komunikace,
- styčná spára (podélná i příčná) bude strojně vyfrézována a vyplněna trvale pružnou zálivkovou hmotou, hmota bude zpracována za tepla a s těmito parametry:
- plastem modifikovaná živičná hmota (kaučukový latex, živičná emulze).