

Změna	Popis/důvod	Datum	Podpis

Investor	VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.		DOPRAVNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY s.r.o. DoVoS Trutnov projekční a inženýrské práce		Revoluční 208 54101 Trutnov tel: 499818469 vhk@vohiny.cz
Místo	MLADODOBOLESLAVSKO	Úřad	MLADÁ BOLESLAV		
Č. zak.	Stupeň	DSP	Projektant	Vypracoval	Datum
02/2010	DPS	DPS/DZS	Ing. Jan ČÍŽEK	VaK Mladá Boleslav, a.s.	06/2014
Akce	MLADÁ BOLESLAV – VODOVOD – JIŽNÍ SKUPINA PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				Č. přílohy
Příloha	TECHNICKÉ PODMÍNKY				F.1



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 majetku, který společnost Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. vlastní nebo provozuje.

01 - Specifikace pro vodovody a kanalizace

Platnost od: 20. května 2014

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		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

Obsah

1	VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ PODMÍNKY	7
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	12
1.10	Další doplňující průzkumy	13
1.11	Pasportizace stávajících objektů – inventarizační prohlídky	13
1.12	Vytvoření podzemních zařízení, rizika a zvláštní opatření	14
1.13	Zaškolení pracovníků provozovatele/objednatele	14
1.14	Vytvoření stavby, ochrana geodetických bodů před poškozením	15
1.15	Zajištění a osvětlení výkopů a překopů	15
1.16	Havarijní plán	15
1.17	Zvláštní požadavky na zhotovení	15
1.18	Zemní práce	16
1.18.1	Bezvýkopová pokládka potrubí	17
1.19	Stavební povolení	18
2	TECHNICKÉ PODMÍNKY – VODOVOD	19
2.1	Individuální a garanční zkoušky, revize, hutnícké zkoušky	19
2.1.1	Všeobecně	19
2.1.2	Hutnícké zkoušky	19
2.1.3	Čištění a dezinfekce potrubí před uvedením do provozu	20
2.1.4	Zkouška průchodnosti	20
2.2	Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN80 – DN500, dle ČSN EN 545:2011, pro obvyklé zakládací podmínky	20
2.3	Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN 150 – DN600, dle ČSN EN 545:2011, pro agresivní prostředí nebo výskyt bludných proudů	21
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	22
2.5	Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 d32, d40, d50, d63 - modrý proužek	23
2.6	Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11, d90 – d225 - modrý proužek	23
2.7	Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 d90 – d355 RC	23
2.8	Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 d90 – d355 RC s polypropylénovým ochranným pláštěm (skořepinou)	23
2.9	Přírubová šoupata – pitná voda	24
2.10	Zemní souprava pro ovládání šoupátek, teleskopická dvoudílná s bajonetovým napojením	24
2.11	Navrtávací pas pro vodovodní přípojky (potrubí z litiny a plastů)	24
2.12	Šoupátkový poklop uliční pro vodárenské a domovní šoupátko	25
2.13	Poklop uliční pro vodárenské a domovní šoupátko s osazením na podkladovou desku (pro podzemní hydranty)	25
2.14	Šoupátko domovní přípojky 1 1/4"/32mm – 2"/63mm, min. PN16	25
2.15	Spojky na vodovodní potrubí (přechodové adaptéry), DN80-DN200, min. PN16	26

2.16	Propojovací příruby na vodovodní potrubí (přechodové příruby), DN80-DN200, min. PN16.....	26
2.17	Spojování potrubí HD-PE 100.....	26
2.18	Lemový nákrúžek s přírubou pro potrubí HD-PE.....	26
2.19	Mosazné vodovodní fitinky – spojky na PE potrubí, d25, d27, d32, d34, d40, d50, d63, PN16.....	27
2.20	Nadzemní hydrant DN80, min. PN16.....	27
2.21	Podzemní hydrant DN80, min. PN16	27
2.22	Prodloužené přírubové koleno 90° s patkou (PPL) PN16 pro osazení hydrantů	27
2.23	Zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava.....	27
2.24	Zpětné klapky – kulové	28
2.25	Orienteční tabulky pro značení vodovodní sítě (modrý plast).....	28
2.26	Těsnící cementová zdící a sanační malta	28
2.27	Prostupová těsnění pryžokovová pro plastové potrubí	29
2.28	Prostupová těsnění pryžokovová pro kovové potrubí	29
2.29	Těsnění přírubových spojů.....	29
2.30	Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro potrubí z tvárné litiny.....	29
2.31	Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro potrubí HD-PE	29
2.32	Zásyp výkopu (nad zónou potrubí) pod komunikacemi	29
2.33	Beton hutný pro bloky vodovodního potrubí a podklad šoupátek	29
2.34	Výstražná fólie trasová.....	29
2.35	Identifikační vodič potrubí	29
2.36	Plošná oprava živičných vozovek	30
2.37	Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev	30
2.38	Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev v komunikacích Ředitelství silnic a dálnic (ŘSD) a Krajské správy a údržby silnic (KSÚS)	30
2.39	Potrubí pro provizorní zásobování vodou	31
2.40	Konstrukce z korozivzdorné oceli.....	31

3 TECHNICKÉ PODMÍNKY – KANALIZACE..... 33

3.1	Individuální a garanční zkoušky, revize, hutnícky zkoušky, zkoušky betonu	33
3.1.1	Všeobecně	33
3.1.2	TV inspekce potrubí	33
3.1.3	Zkoušení betonové směsi.....	34
3.1.4	Hutnícky zkoušky	34
3.2	Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z kameniny DN150 – DN800 – pro pokládku do výkopu	35
3.3	Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z kameniny DN150 – pro bezvýkopovou pokládku	35
3.4	Kanalizační potrubí a potrubní tvarovky z kameniny DN200 – DN500 – pro bezvýkopovou pokládku.....	36
3.5	Chránička podchodu železniční tratě, asfaltové komunikace nebo vodoteče pro bezvýkopovou pokládku ze železobetonového potrubí	36
3.6	Chráničky podchodu železniční tratě, asfaltové komunikace nebo vodoteče pro bezvýkopovou pokládku z potrubí HDPE	36
3.7	Kanalizační potrubí a tvarovky z tvárné litiny - hrdlové DN80 - DN200 PN16 (tř. K9 resp. Class 64 dle ČSN EN 545)	37
3.8	Kanalizační potrubí z HDPE 100 pro tlakovou kanalizaci, přípojky a výtlačné řady, d40, d50, d63 – hnědý proužek.....	37
3.9	Kanalizační potrubí z HDPE 100 pro tlakovou kanalizaci, přípojky a výtlačné řady, d90 až d225 – hnědý proužek	37
3.10	Spojování potrubí HD-PE 100.....	38

3.11	Šoupátko vevařovací, min. PN16	38
3.12	Šoupátkový poklop uliční pro vevařovací šoupátko	38
3.13	Zemní souprava pro ovládání šoupátek, teleskopická dvoudílná s bajonetovým napojením	38
3.14	Nerezová hradítka	38
3.15	Přírubová šoupata – odpadní voda	39
3.16	Proplachovací souprava na odpadní vodu	39
3.17	Kanalizační šachty z betonových dílců	39
3.18	Kanalizační stupadla	40
3.19	Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (D400) – samonivelační rám	40
3.20	Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (třída D400) – z tvárné litiny	41
3.21	Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (A30) – rám beton/litina	41
3.22	Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (A30) – rám beton/litina uzamykatelný a ukotvený	41
3.23	Mříž uliční vpusti	41
3.24	Těsnící cementová zdící a sanační malta	42
3.25	Prostupová těsnění pryžkovová pro plastové potrubí	42
3.26	Prostupová těsnění pryžkovová pro kovové potrubí	42
3.27	Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro kameninové roury	42
3.28	Inertní (zdravotně nezávadný) podsypový a obsypový materiál pro potrubí HD-PE	42
3.29	Betonové sedlo 120° pro kanalizační potrubí (gravitační stoky a přípojky)	42
3.30	Obetonování kanalizačního potrubí DN250 celoobvodové (gravitační stoky)	43
3.31	Výstražná fólie trasová	43
3.32	Identifikační vodič potrubí	43
3.33	Zásyp výkopu (nad zónou potrubí) pod komunikacemi	43
3.34	Beton hutný	43
3.35	Beton hutný – „tvrzený“	43
3.36	Železobeton hutný	43
3.37	Plošná oprava živičných vozovek	43
3.38	Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev	44
3.39	Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev v komunikacích Ředitelství silnic a dálnic (ŘSD) a Krajské správy a údržby silnic (KSÚS)	44

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 staveniště 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 povede evidenci odpadů viz. kapitola 1.2,
- zhotovitel zabezpečí po skončení pracovní směny v ulici průjezdny 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,
- 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, odvezé a uskladní, objednatele zařízení jednorázově odvezé. 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 objednatele 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 podzhotovitelského personálu, zhotovitel bude své zaměstnance a zaměstnance podzhotovitelského personálu 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 skládku , 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.

1.3 Fotodokumentace

Zhotovitel bude průběžně zhotovovat podrobnou barevnou digitální fotodokumentaci postupu výstavby potrubí vodovodu a kanalizace vč. přípojek, jejich přepojení 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. Předána bude samostatně pro každou ucelenou část na datových nosičích DVD. Fotografie budou na nosiči roztríděny a pojmenovány dle stanicení vodovodních resp. kanalizačních potrubí nebo označení revizních šachet resp. armatur, přepojů nebo čísla popisného, apod.

Vodovodní řady a kanalizační stoky vč. vyltlaků budou zachyceny ze stanovišť vzájemně vzdálených přibližně 25m na obě strany liniové stavby. Fotodokumentace bude pojmenována a zatřídena 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.

Armaturenní uzly vodovodních řad 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 zatřídena 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 zatřídeny 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. obsypaný. 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_cislo.jpg“, kde cislo 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.

Přílohou těchto technických podmínek je vzorová fotodokumentace vodovodní a kanalizační přípojky, která je závazná pro všechny přípojky prováděné zhotovitelem.

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 geologický 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 určí 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. a tyto mu musí být předloženy v požadovaném rozsahu a termínech,
- zhotovitel obdrží stejnopus oznamení 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 nástěnu 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 naplnění 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 podílejících 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 týdne. 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 paní Sedláčková, 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,
- 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
- 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, tlakových zkouškách, 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 zatvrdlého 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 o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 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 věcných břemen tras kanalizačních stok a připojek, vodovodních řadů vč. připojek, připojek NN, oddělování parcel, ad. v potřebném počtu vyhotovení,
- 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,
- rentgenové zkoušky svarů,
- kopie dokladů svářeců tj. osvědčení o zkoušce v základním kurzu svářeče,
- kopie dokladů ke svářecímu aparátu a kopie dokladu o provedené kontrole výrobcem (potvrzení o atestaci),
- zápis 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,
- seznamy všech provedených vodovodních a kanalizačních přípojek s uvedením č.p. (p.č.), způsobu provedení (výkopově/bezvýkopově), průměru potrubí, materiálu potrubí a délek dle geodetického zaměření po jednotlivých stokách v tištěné podobě a v elektronické podobě ve formátu .xlsx vč. deníku kanalizačních přípojek a deníku vodovodních přípojek (vzor zápisu viz. Příloha – grafická část obsahující minimální uváděné údaje),
- stavební deníky (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 prodejem krytiny a kopie faktury za nákup krytiny,
- zapůjčené informační panely.

1.9 Dokumentace skutečného provedení stavby a dokumentace geodetického zaměření stavby

Zhotovitel zpracuje dokumentaci 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 vyhotovených 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 celek. DSPS bude stejně členěna a bude obsahovat základní textové a výkresové části, minimálně však technické zprávy

všech objektů, výkresovou část obsahující situaci, podélné profily, kladěcká 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 objednateli,

- 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. Zakryvané 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 vyhotoveném 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 GZ bylo prováděno přístroji s příjemem signálu GPS z důvodu nedostatečné přesnosti měření souřadnice „z“, **zhotovitel bude počítat s tím, že při zaměřování liniových staveb (vodovody, kanalizace) bude předávat objednateli pracovní verze zaměření v DWG jako podklad k vydání souhlasu objednateli se zásypem vedení,**
- 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 aktualizační změny, jejichž výsledkem je uvedení stavu části ÚMPS SStč v jednom nebo více aktualizačních, 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 rozsahu 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 začátkem výstavby (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. vlastníkovi pozemku.

V případě tělesa komunikace tvořeného náspem s možným výskytem sesuvů, zhotovitel v daném úseku kanalizace zajistí pasportizaci vozovky obrazově a metodou přesné nivelače (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 nivelačce, 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 objednatele (zemní ovládací soupravy, hydranty, revizní šachty na stávající kanalizaci ad.) při předání staveniště zhotovitelem za účasti objednatele 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 zkонтrolován technický stav a funkce zařízení objednatele existujících při předání staveniště (zemní ovládací soupravy, hydranty, revizní šachty na kanalizaci ad.). Kontrolu provede zhotovitel za účasti objednatele 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 přizpůsobí směrové a výškové vedení pokládaného potrubí, které objednatel před zahájením prací odsouhlasí. Před dodávkou spojovacích prvků na stavbu zhotovitel zkонтroluje dimenze 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/m² 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 Jizera (pokud bude stavba realizována v dosahu vzduté vody).

1.17 Zvláštní požadavky na zhotovení

Zhotovitel je povinen ze zatravněných ploch, které budou využívány pro zařízení staveniště, sejmout vrstvu zeminy tloušťky minimálně 200 mm a deponovat ji po celou dobu stavby ve vrstvě max. 1,5m. Po ukončení stavby provede zpětné rozprostření 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 vzejítí.

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

Zhotovitel zajistí při provádění výkopových pracích 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 větvě 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 zemin. 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, objednatele si vyhrazuje právo zajistit úklid třetí osobou a náklady tímto spojené přeúčtuje zhotoviteli, který do 14 dnů objednatelem 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 (poklony, revizní šachty, atd.).

V případě, že při demolici pracovníci narazí v demolovaných objektech na stavební materiály osahující 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 toxicckými a žírovými 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 shromáždíl objednatele 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. 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 prvé řadě vycházet z požadavků zadávací dokumentace.

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°170 – min. 45 MPa). V případě, že zeminy výkopu uvedené zhutnění neumožní, je nutné počítat s jejich nahradou za zeminu (zásypový materiál) vhodnější pro provedení podloží komunikací, bude využívána přebytečná kubatura vhodných zemin 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. V případě pochybností o zatřídění je zhotovitel povinen předložit objednateli posudek zpracovaný odborně způsobilou osobou o zatřídění 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 bude zhotovitel v případě výskytu nepropustných zemin (jíly, hlíny, spráše apod.) a zároveň vodonosných vrstev zřizovat podzemní bariéry proti drenážování podzemních vod formou jílového těsnění (zátky) v šíři rýhy, do úrovně pláně a v délce 2-3m. V této místech bude potrubí celoobvodově obetonováno a těsnění bude na tuto konstrukci přiléhat. Umístění těsnění dle návrhu zhotovitele, max. však 100m a při výrazné změně sklonu terénu (hrana svahu, atd.). Tyto práce budou dokumentovány zápisem do stavebního deníku s uvedením stanovení 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 zvodení z hutněho výkopu. Proto při používání hutního válce s trny (ježek) musí být hutnění horní vrstvy vždy zakončeno několika pojedy 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 příslušného správce.

Řezání asfaltových vrstev komunikací je určeno pro začištění 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 živčných vrstev frézou se doporučuje vyznačit obě hranice frézované plochy.

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 zahľoubení pro pracovní stroj.

Bezvýkopová technologie musí využívat řízené vrtání požadovaného průměru daného vnějším průměrem potrubí nebo pilotním vrtem a rozširovací hlavicí. Průměr vývrutu musí

respektovat vnější průměr elektrospoje (pokud jsou ke spojování používány) na zatahovaném potrubí a osazeném identifikačním vodiči (odst. 2.39).

Nezbytnou součástí vrtného zařízení bude kalibrovaný trubní laser a zařízení pro detekci polohy (směrové/výškové), která bude sloužit pro přesné navádění hlavice. Při vrtání bude v intervalu 4m po délce potrubí vyznačena poloha a hloubka vrtné hlavice (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 použitá 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 odtěžováním zeminy vynášené bentonitovým výplachem bude prováděna výlučně osobou nebo organizací s platným oprávněním k činnosti prováděné hornickým způsobem. Technologie může být užita v případě pokládky potrubí s velkým zahľoubením nebo na staveništi s nedostatečným manipulačním prostorem pro stavební mechanizmy 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 kladěcká schémata propojení budovaného potrubí vodovodu se stávajícími domovními připojkami vč. uvedení délek, průměrů potrubí a materiálové specifikace a typů spojek.

2.1 Individuální a garanční zkoušky, revize, hutníci 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, zemníci síť, 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. **U pokládky vodovodních řadů a přepojů vodovodních přípojek bude kontrolován objednatelem 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 Hutníci 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 zhubnění zásypů výkopů a to v četnosti každých 50,0m dle ČSN

72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypání. 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 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 plnící 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 přípravkem¹ 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 znova odběr vzorku pro ověření kvality vody.

2.1.4 Zkouška průchodnosti

Zhotovitel zajistí zkoušku průchodnost potrubí volným nástrojem k prokázání čistoty potrubí. Zkouška musí být provedena na potrubí DN100 resp. D110 a větší. Průchodnost bude prováděna pitnou vodou, zhotovitel musí zajistit veškeré pomocné práce či materiál nutný pro provedení zkoušky.

2.2 Vodovodní potrubí a tvarovky z tvárné litiny DN80 – DN500, dle ČSN EN 545:2011, pro obvyklé zakládací 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
200	6,3	-1,5	50
250	6,8	-1,6	50
300	7,2	-1,6	40
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 vycházejí z normy ČSN EN 545:2007 a shodují se s třídou K9

¹ 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)
------------	---------------------------	------------------------	----------------------------

- vnitřní ochrana potrubí cementace (vysokopevní odstředivě nanášený cement , $k=0,003$)
- vnitřní ochrana tvarovek epoxidový povlak
- vnější ochrana potrubí nanášená elektrometalizací ($Zn+Al$ min. $400g/m^2$ v poměru 85% Zn a 15%Al) vč. krycí vrstvy,
- vnější ochrana tvarovek epoxidace podle DIN30677 min. tl. $250\mu m$, případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. $250\mu m$, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 – PN 16 pro DN 80-250, další DN upřesněny v technické zprávěprojektové dokumentaci
- spojovací materiál – nerezová ocel, šrouby (max. dva závity nad matku, šrouby nerez A2, matice nerez A4), závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojitá izolační bandáž přírubových a závitových spojů na vodovodu a přípojkách,
- tvarovky 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 ztratné a jedná se o půdorysný průměr, 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
- 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	50
250	6,8	-1,6	50
300	7,2	-1,6	40
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 vycházejí 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 (vysokopevní odstředivě nanášený cement , $k=0,003$)
- vnitřní ochrana tvarovek epoxidový povlak
- vnější ochrana potrubí nanášená elektrometalizací (Zn min. $400g/m^2$), 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
- vnější ochrana tvarovek epoxidace podle DIN30677 min. tl. 250 μ m, případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250 μ 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 (max. dva závity nad matku, šrouby nerez A2, matice nerez A4), závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojitá izolační bandáž přírubových a závitových spojů na vodovodu a přípojkách,
- tvarovky ze sortimentu výrobce trub stejného typu povrchové ochrany,
- převlečné tvarovky - „U“ kusy těsněné ucpávkovým spojem, šrouby z tvárné litiny,
- pokladka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, rádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku,
- v délce potrubí není zahrnuto ztratné a jedná se o půdorysný průměr, při ocenění je nutno toto zohlednit.
- 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 Ω 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	50
250	6,8	-1,6	50
300	7,2	-1,6	40
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 (vysokopevní odstředivě nanášený cement , k=0,003)
- vnitřní ochrana tvarovek epoxidový povlak,
- vnější ochrana potrubí nanášená elektrometalizací (Zn+Al min. 400g/m² v poměru 85% Zn a 15%Al) vč. krycí vrstvy, potrubí při pokladce opatřeno polyetylénovým 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. 250 μ m, případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250 μ 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 (max. dva závity nad matku, šrouby nerez A2, matice nerez A4), závit ošetřen protizáděrovou pastou, dvojitá izolační bandáž přírubových a závitových spojů na vodovodu a přípojkách,
- tvarovky ze sortimentu výrobce trub,

- převlečné tvarovky - „U“ kusy těsněné upávkovým spojem, šrouby z tvárné litiny,
- pokládka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, rádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku,
- v délce potrubí není zahrnuto ztratné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.
- ČSN EN 545:2011.

2.5 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 vyrovnané na rozvíjecím zařízení
- svařování elektrotvarovkami,
- v délce potrubí není zahrnuto ztratné 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.

2.6 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, rádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku, podsyp (podloží) bude urovnáno latí min. délky 3m a zhuťněno,
- v délce potrubí není zahrnuto ztratné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

2.7 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, rádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku, podsyp (podloží) bude urovnáno latí min. délky 3m a zhuťněno,
- v délce potrubí není zahrnuto ztratné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

2.8 Vodovodní potrubí z HDPE 100 SDR 11 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,

- určeno pro pokladku bez štěrkopískového lože a obsypu, odolné vzniku a rychlému šíření trhlin
- svařování elektrotvarovkami,
- pokladka bude prováděna výlučně za použití kalibrovaného trubního laseru, rádně osazeného na stanovišti a nasměrovaného na lom potrubí v daném úseku, podsyp (podloží) bude urovnáno latí min. délky 3m a zhotoveno,
- v délce potrubí není zahrnuto ztratné a jedná se o půdorysný průměr, při ocenění je nutno toto zohlednit.

2.9 Přírubová šoupata – pitná voda

- Měkce těsnící 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 závitky 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

2.10 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.

2.11 Navrtávací pas pro vodovodní přípojky (potrubí z litiny)

- celolitinové provedení těla pasu z tvárné litiny GGG 50,
- šrouby, matice a podložky nerezové (A2 a A4),
- těsnící elementy z EPDM,
- epoxidace těla pasu podle DIN30677 min. tl. 250µm, případně těžká protikorozní 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 136503.

2.12 Navrtávací pas pro vodovodní přípojky (potrubí z HDPE)

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

- pro napojení šoupátka pro domovní přípojku bude používáno pouze 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 136503.
-

2.13 Šoupátkový poklop uliční pro vodárenské a domovní šoupátko

- plovoucí s bajonetovým napojením na zemní soupravu umožňující úhlovou odchylku +- 5°,
- tělo a víčko z tvárné litiny - víčko odlito s logem objednatele stavby (reliéf),
- dvojnásobné těsnění mezi tělem a víčkem poklopů,
- epoxidová povrchová ochrana těla a víčka,
- v nezpevněných plochách osazeno do betonového lože tl. 150mm a obetonováno v rozmezí 400x400mm betonem v souladu s kapitolou 2.37,
- ČSN EN 124

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

- tělo a víčko z šedé litiny
- umístění loga investora na víčko poklopů
- bitumenová povrchová ochrana těla a víčka
- včetně podkladové desky pro hydranty,
- pokud nebude osazeno do zpevněné plochy (živičné, betonové, atd.) nutno obetonovat 0,04m³ betonu třídy C25/30 XF2,
- v nezpevněných plochách osazeno do betonového lože tl. 150mm a obetonováno v rozmezí 400x400mm betonem v souladu s kapitolou,
- ČSN EN 124.

2.15 Studniční uzamykatelný poklop s/bez větrací hlavice

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

2.16 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, mezikruží tvořené PE potrubím a tělem šoupátka osazeno plastovou závitovou krytkou,
- tělo i víko z tvárné litiny GGG 400,
- klín z korozí 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 2.37 o půdorysném rozmezí 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.

2.17 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. $+4^\circ$ 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. 250 μm , případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250 μm ,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9.

2.18 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. 250 μm , případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250 μm ,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9.

2.19 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,
- odkrytá topná spirála pro stejnoměrné prohřátí materiálu,
- programování svářecího aparátu čárovým nebo číselný 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 připojek apod.), k tomuto účelu je nutno použít mechanických spojek, viz. odst. 2.21 opatřené vnitřním podpěrným kroužkem (vsuvkou).

2.20 Lemový nákružek 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. 2.19),
- pod hlavu šroubu a matice nutno použít podložky z nerezové oceli,
- variantně lze užít standardní lemový nákružek a otočnou přírbu z nerezové oceli,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9.

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

- bezzávitové, tělo, matice, svěrný a přítlačný kroužek z mosazné slitiny CuZn36Pb2As
- těsnící kroužek z NBR pryže,
- vhodné pro spojování plastového potrubí, přednostně musí být použito svařování viz. odst. 2.19,
- 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 řadem 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.

2.22 Nadzemní hydrant DN80, min. PN16

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

2.23 Podzemní hydrant DN80, min. PN16

- tělo z tvárné litiny, vřeteno a prodlužovací trubka z nerezové oceli, uzavírací měkce těsnící kužel kompletně pogumovaný EPDM pryzí,
- u dvojtě 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 protikorozní ochrana s certifikací GSK
- včetně hydrantovou drenáž ze syntetické plsti a pletiva z měkčeného PVC,
- poklop dodán a osazen dle odst. 2.14 (v nezpevněných plochách obetonován).

2.24 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 μ m, případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250 μ m,
- příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605),
- standardní vrtání podle DIN 2501 – PN 16.

2.25 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 nerezu A4, lze jej zkrátit dle značek na těle,
- patka z tvárné litiny s povrchovou úpravou práškovým epoxidem tl. min. 250 μ 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 μ m,
- držák vřetene z tvárné litiny s povrchovou úpravou práškovým epoxidem tl. min. 250 μ m,
- těsnící kužel POM,
- pružina nerez A2,
- šrouby a matky nerez A2 a A4,
- ovládací trubka nerez A2,
- vlastní zavzdusňovací a odvzdusňovací ventil:
- tělo z POM,
- ventil a šroub uzávěru CuAl10,
- plovák POM,
- těsnění ventilu EPDM,
- délka soupravy je dána hloubkou vodovodu.

2.26 Zpětné klapky – kulové

- Tělo armatury z tvárné litiny GGG 50; těsnící 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 protikorozní ochranou s certifikátem GSK

2.27 Orientační tabulky pro značení vodovodní sítě (modrý plast)

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

2.28 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 206-1

2.29 Betonové sloupky pro značení objektů na síti (označníková 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 poklopů armatury, pokud je k označení užita betonová skruž – sloupek situován vně skruže,
- osazen do betonu C25/30 XF2 dle ČSN EN 206-1

2.30 Těsnící cementová zdící a sanační malta

- zušlechtující 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/mm²

2.31 Prostupová těsnění pryžkovová pro plastové potrubí

- segmentová konstrukce pro mezikruží dle požadavku utěšňovaného prostupu,
- hydrostatická těsnost a plynотěsnost 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

2.32 Prostupová těsnění pryžkovová pro kovové potrubí

- segmentová konstrukce pro mezikruží dle požadavku utěšňovaného prostupu,
- hydrostatická těsnost a plynотěsnost 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

2.33 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

2.34 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).

2.35 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).

2.36 Zásyp výkopu (nad zónou potrubí) pod komunikacemi

- ČSN 721006, TP170, TKP4 (MDS ČR)

2.37 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.

2.38 Výstražná fólie trasová

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

2.39 Identifikační vodič potrubí

- slouží pro vyhledávání potrubí, pokladka ve smyčce (2 vodiče v souběhu),

- PVC (typ TI dle ČSN 34 7410-1) izolované vodiče s plným Cu jádrem určené pro kladení do země, plášť kabelu z PVC typu TM 1,
- vodič NYY-J 2x4 mm² (dle standardu PN KV 061 00),
- vodič připevněn k potrubí stahovacími pásky ve vzdálenosti 3,0m, umístěn v dolní polovině potrubí, vyveden bude pod poklopem hydrantu nebo zatažen do plovoucího poklopku 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 neporušnosti identifikačních vodičů,
- každý spoj zaměřen v souladu s odst. 1.9. vč. popisu ukončení vodičů v poklopku.

2.40 Plošná oprava živičných vozovek

- spojovací asfaltový postřik zfrézovaného povrchu
- položení nové obrusné vrstvy vozovky (ABS)
- součástí dodávky a montáže je zálivková hmota pro ošetření styčných spár nové a původní asfaltové vrstvy viz. odst.-,
- obnovení vodorovného dopravního značení
- podmínka pro provádění asfaltové vrstvy komunikace: protokoly o statických zatěžovacích zkouškách pláně 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 vpusť do nivelety nově provedených vrstev vozovky.

2.41 Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev

- plastem modifikovaná živičná hmota (kaučukový latex, živičná emulze),
- vysoceviskózní, tixotropní, stěrková, mrazu odolná asfaltová hmota bez ředidel k použití bez dalších úprav za studena až do - 5 °C,
- s vysokým obsahem polymerů,
- pro nanesení bočních švů před pokládáním asfaltových směsí,
- aplikace bude provedena po nástríku asfaltové emulze a to výlučně za použití vhodného přístroje,
- při hutnění asfaltobetonu nutno vytlačenou zálivkovou hmotu posypat křemenným pískem fr. 0-1mm z důvodu lepivosti na hutnící prostředky.

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

- položka se vztahuje na komunikace v majetku nebo správě Ředitelství silnic a dálnic a KSÚS
- spáry budou ošetřeny dle technických podmínek ŘSD a KSÚS,
- styčná spára (podélná i příčná) bude strojně vyfrézována a vyplňena trvale pružnou zálivkovou hmotou, hmota bude zpracována za tepla a s těmito parametry:
- plastem modifikovaná živičná hmota (kaučukový latex, živičná emulze),
- vysoceviskózní, tixotropní, mrazu odolná asfaltová hmota bez ředidel,
- aplikace zálivkové hmoty bude provedena výlučně za použití vhodného přístroje.

2.43 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 ohrevem (zásypem zeminou, nenasákovou 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, trubním propojením na stávající vodovodní potrubí, trubním 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 rádnou likvidací potrubí provizorního zásobování.

2.44 Konstrukce z korozivzdorné oceli

- veškeré konstrukce z nekorodující oceli, např. potrubí, poklopy, žebříky, zábradlí, dvírka rozvaděčů, apod., musí být svařovány metodou TIG (WIG),
- specifikace oceli pro použití na konstrukce a potrubí v prostředí bez výskytu chlornanů (armaturní šachty apod.):
- korozivzdorná 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 mořící pastou a opláchnutý 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 materiélem), 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.

2.45 Vodoměrná šachta pro domovní přípojky

- nejmenší vnitřní půdorysný rozměr u kruhové šachty je ø 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. 2,0 m za hranicí pozemku připojované nemovitosti,
- šachta bude provedena jako plastová (vyztužená nebo obetonovaná), nebo betonová
- šachta bude voděodolná a statická stabilita doložena 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, hutnícké 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, zemníci 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 znále, 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 výtlaků a vodovodních řadů dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí. **U pokládky kanalizačních stok a kanalizačních přípojek bude kontrolován objednatelem 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 prohlédnutý TV kamerou s průběžným měřením spádu kanalizace, úhlem natočení hlavy kamery v axiálním a radiálním směru a staničením. Na záznamu bude zobrazeno mimojiné:

- 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 podle německého doporučení ATV M143 a A149 (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 materiélem/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 dánou místem odbočení.

Prohlídka bude zaznamenaná na nosících 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.

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 Hutnícké 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 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 obsypy 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 3.29) 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,
- 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, současné 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 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.

3.6 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 objímkы 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 objednatele ke kontrole zatahovaného potrubí a také ke kontrole podélného sklonu chráničky, dále bude provedena prohlídka TV kamerou,
- ČSN EN 12 201

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

- vnitřní ochrana potrubí cementace (hlinitanový odstředivě nanášený cement , k=0,03)
- vnější ochrana potrubí metalizací (AlZn min. 400g/m²) 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.

3.8 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 návinu,
- 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,
- v délce potrubí není zahrnuto 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, 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,
- v délce potrubí není zahrnuto ztratné a jedná se o půdorysný průmět, při ocenění je nutno toto zohlednit.

3.10 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 číselný 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 mechanických spojek, viz. odst. 2.19.

3.11 Šoupátko vevařovací, min. PN16

- Měkce těsnící 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 pouzdro, prachovka
- Těsnění mezi víkem a tělem vložené do výklenku, nerezové šrouby víka obklopeny těsněním a zality tavným lepidlem
- Epoxidace dle DIN 30677 min. tl. 250 μ m, případně těžkou protikorozní ochranou min. tl. 250 μ m s certifikátem GSK
- ČSN EN 19, ČSN EN558-1, ČSN 133060-1,2,3,4, ISO 5752

3.12 Šoupátkový poklop uliční pro vevařovací šoupátko

- plovoucí s bajonetovým napojením na zemní soupravu umožňující uhllovou odchylku +5°
- tělo a víčko z tvárné litiny
- dvojnásobné těsnění mezi tělem a víčkem poklopu
- možnost umístění loga objednatele na víčko poklopu
- epoxidová povrchová ochrana těla a víčka
- ČSN EN 124

3.13 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 poklopou zhotovitel osadí HD-PE nebo PVC trubku d90mm v příslušné délce, mezikruží mezi PVC trubkou a zemní soupravou vyplní pískem frakce 0 - 4mm.

3.14 Nerezová hradítka

- Standardně nestoupavé vřeteno, možnost stoupavého vřetene v případě dostatečného prostoru,

- Celonerezové provedení z oceli AISI 304 / AISI 316Ti, kompletní pasivace
- Oboustranný těsnící 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 poklopnu.

3.15 Přírubová šoupata – odpadní voda

- Měkce těsnící 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 pouzdrem 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. 250 μ m, případně těžká protikorozní ochrana s certifikací GSK min. tl. 250 μ m
- Výrobní sortiment umožňující ovládání armatury kolečkem, pákou, elektropohonem nebo pneupohonem

3.16 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

3.17 Kanalizační šachty z betonových dílců

- dno i stěny šachty prefabrikovány ve výrobně bet. prefabrikátů s certifikací kvality výroby
- kyneta šachtového dna vyložená žlabem z glazované kameniny ve sklonu dle podélného profilu kanalizace, průběžné šachty budou osazeny kameninovým žlabem z jednoho dílce s přesnými výřezy pro napojení kameninových žlabů od kanalizačních přípojek, přípojky budou do kynety napojeny 50mm nade dnem žlabu, v ojedinělých případech při malém převýšení kanalizační přípojky lze přípojku zaústít dno do dna, lomové šachty budou osazeny kameninovými žlaby ze segmentů o max. úhlu 30°, spojné šachty osazeny kameninovými vložkami opracovanými dle tvaru kynety, vše vyspárováno hmotou odolnou agresivnímu prostředí, nástupnice opatřena ochranným nátěrem žluté barvy,

- 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 pryžovým těsněním, vodotěsný systém příp. PU pěnou do vlhkého prostředí,
- vyrovnávací prstence vyhovující ČSN EN 1917, sada vyrovnávacích prstenců vyskládána do výšky celkové max. 250mm,
- těsnění vyrovnávacích prstenců jemnozrnou 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 vyplňeno vysocerozpínavou maltou odolnou agresivnímu prostředí viz. odst. 3.24, vně bude prostup po celém svém obvodu obetonován betonem viz. odst. 3.29,
- stupadla kramlová (ocelová s PE povlakem), rozteč 250mm, stupadla přechodové skruže budou v počtu 1xkapsové (horní) a 1xkramlové (dolní),
- DIN4034.1, ČSN EN206-1, ČSN736716, DIN4060

3.18 Kanalizační stupadla

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

3.19 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 klub poklop, 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 tříbodovým rychlouzamykáním,
- víko odloženo s logem objednatele stavby (reliéf),
- pod víko s ventilací bude vložena netkaná geotextilie min. 200g/m² proti znečištění revizní šachty v době stavby, zhotovitel geotextilii odstraní a rádně zlikviduje 1 den před termínem předání a převzetí dokončené části díla,
- v období po vystrojení revizní šachty do okamžiku osazování šachtového poklopku zhotovitel zajistí provizorní zakrytí vstupu šachty, např. jiným typem poklopku, ocelovou deskou příslušné únosnosti apod.,
- k prvnímu osazení poklopů (min. 5ks) bude přizván odborný zástupce dodavatele poklopů pro zaškolení montážních pracovníků, zhotovitel a jeho podzhotovitel 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.

3.20 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 nehlučný provoz,
- s ventilací / bez ventilace v poměru 20% / 80%,
- poklop s třibodovým rychlouzamykáním, osazen „po směru jízdy“ tj. nájezd na kloub poklopů,
- víko odilito s logem objednatele stavby (reliéf),
- osazen na mrazuvzdornou maltu max. tl. 10mm
- pod víko s ventilací bude vložena netkaná geotextilie min. 200g/m² proti znečištění revizní šachty, zhotovitel geotextilii odstraní a rádně 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.

3.21 Šachtový poklop s rámem kruhový DN600 (A30) – rám beton/litina

- neodvětrávaný, třída nosnosti A30 (do ploch bez pojezdu automobilu)
- 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.

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

- odvětrávaný, třída nosnosti A30 nebo vyšší (do ploch bez pojezdu automobilu)
- 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 dílcí, límeč rámu obetonován betonem C25/30 dle ČSN EN 206-1 s vloženou celoobvodovou výztuží dle ČSN 10 216 průměru 5mm,
- poklop opatřen uzamykáním speciálním zámkem a klíčem,
- dle ČSN EN 124.

3.23 Mříž uliční vpusť

- vtoková mříž uliční vpusť 500x500mm, třída D 400 kN,
- rám i víko z tvárné litiny dle ISO 1083,
- poklop s rychlouzamykáním,
- pod víko s ventilací bude vložena netkaná geotextilie min. 200g/m² proti znečištění revizní šachty, zhotovitel geotextilii odstraní a rádně zlikviduje 1 den před termínem předání a převzetí dokončené části díla,
- dle ČSN EN 124.

3.24 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/mm²)

3.25 Prostupová těsnění pryžkovová pro plastové potrubí

- segmentová konstrukce pro mezikruží dle požadavku utěšňovaného prostupu,
- hydrostatická těsnost a plynотěsnost 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.

3.26 Prostupová těsnění pryžkovová pro kovové potrubí

- segmentová konstrukce pro mezikruží dle požadavku utěšňovaného prostupu,
- hydrostatická těsnost a plynотěsnost 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.

3.27 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.

3.28 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).

3.29 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.

3.30 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.)

3.31 Výstražná fólie trasová

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

3.32 Identifikační vodič potrubí

- slouží pro vyhledávání potrubí, pokladka ve smyčce (2 vodiče v souběhu),
- polyetylénem izolovaný vodič s plným Cu jádrem určené pro kladení do země (STN 38 6415 č. 3.9),
- vodič CY 4 mm² (PN VUKI 21 002),
- vodič připevněn k potrubí stahovacími pásky ve vzdálenosti 3,0m, umístěn v dolní polovině potrubí,
- spojování výlučně letováním měkkým címem pomocí plynového hořáku,
- spoj dvou vodičů vodotěsně ochráněn smršťovací páskou,
- po dokončení zhотовitel zajistí kontrolu a vystaví protokol (osvědčení) o kontrolním proměření neporušnosti identifikačních vodičů.

3.33 Zásyp výkopu (nad zónou potrubí) pod komunikacemi

- ČSN 721006, TP170, TKP4 (MDS ČR)

3.34 Beton hutný

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

3.35 Beton hutný – „tvrzený“

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

3.36 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

3.37 Plošná oprava živících vozovek

- spojovací asfaltový postřík zfrézovaného povrchu
- položení nové obrusné vrstvy vozovky (ABS), pouze strojně finišerem

- součástí dodávky a montáže je zálivková hmota pro ošetření styčných spár nové a původní asfaltové vrstvy viz. odst. 3.38,
- obnovení vodorovného dopravního značení
- podmínka pro provádění asfaltové vrstvy komunikace: protokoly o statických zatěžovacích zkouškách pláně 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 živčných 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)

3.38 Zálivková hmota k ošetření spár asfaltových vrstev

- pro ošetření spár původní asfaltové vrstvy a nově pokládané obrusné vrstvy, příp. nové obrusné vrstvy a styčné plochy rámu poklopů revizních šachet (svislá u klasických poklopů, vodorovná u samonivelačních poklopů),
- plastem modifikovaná živčná hmota (kaučukový latex, živčná emulze),
- vysoceviskózní, tixotropní, stěrková, mrazu odolná asfaltová hmota bez ředidel k použití bez dalších úprav za studena až do - 5 °C,
- s vysokým obsahem polymerů,
- pro nanesení bočních švů před pokládáním asfaltových směsí,
- aplikace bude provedena po nástřiku asfaltové emulze a to výlučně za použití vhodného přístroje,
- při hutnění asfaltobetonu nutno vytlačenou zálivkovou hmotu posypat křemenným pískem fr. 0-1mm z důvodu lepivosti na hutnící prostředky.

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

- položka se vztahuje na komunikace v majetku nebo správě Ředitelství silnic a dálnic a KSÚS
- spáry budou ošetřeny dle technických podmínek ŘSD a KSÚS,
- 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 živčná hmota (kaučukový latex, živčná emulze),
- vysoceviskózní, tixotropní, mrazu odolná asfaltová hmota bez ředidel,
- aplikace zálivkové hmoty bude provedena výlučně za použití vhodného přístroje.