



ŠUMAVSKÉ VODOVODY
A KANALIZACE a.s.

ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s.

Koldinova 672, 339 01 KLATOVY

tel.: 376 356 222, e-mail: svk@svak.cz
www.svak.cz

INVESTOR:	Město Klatovy náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy I.	KRAJ:	Plzeňský
ZPRACOVAL:	Ing.M.Rocheltová	DATUM:	II/2023
VED. PROJ.:	Ing.M.Smolařová	Č. ZAK.:	1458-D
ZODP. PROJ.:	Ing.M.Vlček	FORMÁT:	A4
AKCE:	KLATOVY, KORÁLKOVÁ UL. VÝMĚNA VODOVODU	MĚŘÍTKO:	-
		STUPEŇ:	DPS
PŘÍLOHA:	TECHNICKÁ ZPRÁVA	Č. PŘÍLOHY:	D.1

OBSAH:

D.1	ÚVOD	2
D.2	POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ	2
	Konstrukční a materiálové řešení.....	3
	Zemní práce	3
	Spojování potrubí	7
	Zkoušky vodovodu a kanalizace	4
	Úprava povrchů	4
D.3	POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ	4
D.4	VYTYČENÍ STAVBY	7

D.1 ÚVOD

Popis stávajícího stavu:

V řešeném území (ulice Korálkova) se nachází veřejný vodovod LT80, který je součástí vodovodního systému města Klatovy. Jedná se o úsek mezi ulicemi Procházkova a Nuderova.

Zdůvodnění stavby:

V řešeném území je plánována rekonstrukce povrchů komunikace a chodníků. Vzhledem ke stáří potrubí, bude stávající litinové potrubí vodovodu vyměněno za nové. Nové potrubí bude z tvárné litiny TLT DN80 a bude uloženo v původní trase.

D.2 POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

VODOVOD

VODOVODNÍ ŘAD

Výměna vodovodu z litiny LT80 za potrubí z tvárné litiny TLT DN 80 TYTON v tlakové třídě C50 je navržena v ulici Korálkova v celkové délce – 101,5 m. Po celé délce bude používáno potrubí z tvárné litiny s hrdly pro těsnění TYTON.

Vodovodní řad bude napojen na stávající řadová šoupata Š168 a Š127. Napojení bude provedeno ve výšce zjištěné během stavby. Drobná vychýlení trasy budou řešena pootočením jednotlivých kusů potrubí v hrdlech. Tato hrdla, včetně hrdel v úseku kotvené délky, budou jištěna zámkem proti posunu.

Vodovod bude uložen v průměrné hloubce 1,6 m.

Současně budou přepojeny stávající vodovodní přípojky. Přípojky budou napojeny na vodovodní řad pomocí navrtávacího pasu HACOM DN80 5/4". Vodovodní přípojky č. 1 a 3 budou vedeny v předpokládané délce 1,0 m od přípojkového šoupěte a následně přepojeny na stávající přípojku pomocí spojky ISIFLO 32. Vodovodní přípojky č. 2, 4 a 5 budou vedeny v příslušné délce od přípojkového šoupěte k hranici pozemku a následně budou přepojeny na stávající přípojku pomocí spojky ISIFLO 32. Přípojková šoupátka budou nahrazena a budou provedena s teleskopickou zemní soupravou v délce 1,3 – 1,8 m a s přípojkovým samonivelačním poklopem. Veškerý spojovací materiál (šrouby, matice) budou z nerezů.

Přehled hlavních parametrů vodovodu:

Vodovodní řad - TLT DN80 C50 – 101,5 m
PE 32 – 14,8 m
Ovládání a přepojení domovních přípojek PE 32 – 5 ks

Přehled přepojovaných přípojek

Č. přípojky	Č. p.	Materiál	Délka (m)	Poznámka
1	č.p. 617	PE 32	1,0	Přepojení
2	č.p. 482	PE 32	2,9	K hranici pozemku
3	č.p. 575	PE 32	1,0	Přepojení
4	č.p. 481	PE 32	2,7	K hranici pozemku
5	č.p. 516	PE 32	7,2	K hranici pozemku

Konstrukční a materiálové řešení

Vodovodní potrubí z tvárné litiny má vnitřní ochranu z výstelky cementovou maltou. Základní vnější protikorozi ochrana je zinkování krycí modrou vrstvou z epoxid - zinkový povlak tl. 200g/m², třídy tloušťky stěny Class 50.(podle ČSN EN 545:2015, STN EN 545/2010). Hrdlový spoj TYTON, délka trouby 6 m. Příruby budou v provedení PN16.

Pracovní postup při spojování potrubí je dán předpisy výrobců. Odpovědnost a rizika za správné provedení instalace, způsob a volba instalačních postupů, dodržování pokynů a předpisů spojených s instalací, montáží apod., kontrolu před a po instalaci nese dodavatel v plném rozsahu.

Zemní práce

V rámci zemních prací dojde k odstranění původního vodovodního řadu, dle rozsahu návrhu nového vodovodního potrubí.

Výkopové práce na vodovodu budou dosahovat průměrné hloubky 1,6 m. Stavební rýha šířky 1,0 m bude při hloubce větší než 1,3 m pažené.

Lože: Dno rýhy bude zbaveno větších kamenů a bude urovnáno do požadované nivelety předepsaného spádu potrubí. Potrubí vodovodu ve výkopu bude ukládáno do vrstvy štěrkopískového materiálu tl. 100 mm o vel. zrna max. 22 mm (potrubí TLT), respektive 4 mm (potrubí PE), zhuštěného na 85 % SPZ.

Obsyp: V celé účinné vrstvě – tj. vrstva zeminy do 300 mm nad horní okraj potrubí – je možno pro obsyp použít pouze písek nebo zeminu bez ostrohranných částic o zrnitosti max. 22 mm (potrubí TLT), respektive 4 mm (potrubí PE). Materiál pro obsyp se rozprostře rovnoměrně po obou stranách potrubí po vrstvách 100-150 mm a zhušťuje se souměrně po obou stranách potrubí na míru zhuštění 93% SPZ a ulehlost ρ_d min. 0,67. Vrstvy obsypu nad potrubím se smí zhušťovat jen po stranách potrubí. Zemina v účinné vrstvě bude sypána z přiměřené výšky, aby nedošlo k poškození potrubí. Nad potrubím vodovodu bude uložen identifikační vodič CYY10 mm² a výstražná fólie.

Zásyp: Po montáži a obsypu se jím bude provádět zásyp po vrstvách tl. max. 30 cm s řádným zhuštěním jednotlivých vrstev na 95 % SPZ. Nevhodná zemina na zásyp (předpoklad 100 %) bude nahrazena štěrkopískem z blízkých lomů. Pro hutnění zásypu v komunikaci platí kritéria zhušťování podle ČSN 72 1006. Při hutnění je nutno dodržet podmínky dle ATV A 139 „Stupeň účinnosti hutnicích prostředků“. Upozorňujeme na to, že střední a těžké hutnicí prostředky je možno použít jen tehdy, je-li výška zásypu větší než 1 m, v opačném případě hrozí poškození potrubí. K předání stavby zhotovitel připraví doklad o zkoušce hutnění. Zásyp bude proveden do výšky podkladních vrstev komunikace a chodníku.

Výkopový materiál bude přemístěn na mezideponii. Jsou předpokládány tyto odvozové vzdálenosti:

- Mezideponie - do 2,5 km
- Trvalá deponie - do 6 km (likvidace na skládce)

Spojování potrubí

Montáž potrubí vodovodu se bude provádět podle kladečského schématu – viz. D.4. Při montáži tvarovek je třeba dbát zvláštních pokynů výrobce potrubí. Lomové body (VB) – kolena, odbočky budou zajištěny proti posunu, budou použity jištěné spoje proti posunu (těsnění TYTON SIT). Při montáži potrubí vodovodu budou dodržovány montážní předpisy vydané výrobcem potrubí.

Před celkovým zásypem potrubí se provede tlaková zkouška u vodovodu.

Zkoušky vodovodu

U vodovodu musí být provedena tlaková zkouška dle ČSN 755911 a desinfekce potrubí. Doklady o zkouškách budou předloženy ke kolaudaci.

Úprava povrchů

Trasa vodovodu je vedena na veřejných pozemcích Města Klatovy (komunikace). Úprava povrchů nad výkopem bude řešena takto:

I. Korálkova ul. – komunikace (živice)

- Po provedení stavby vodovodu bude proveden zásyp do úrovně nivelety stávajícího terénu.
- Konečná úprava povrchů komunikace bude provedena v rámci rekonstrukce komunikace (jiná PD).
 - ACO 11 - 50 mm
 - ACL 16 - 50 mm
 - ŠD - 200 mm

II. Korálkova ul. – chodník (živice)

- Po provedení stavby vodovodních přípojek bude proveden zásyp do úrovně nivelety stávajícího terénu.
- Konečná úprava povrchů chodníků bude provedena v rámci rekonstrukce komunikace (jiná PD).
 - ACO 8 - 50 mm
 - ŠD - 200 mm

III. Křižovatky s ul. Procházkova a Nuderova – komunikace (živice)

- Součástí stavby vodovodu je podkladní vrstva ACL 16 (tl. 50 mm) s přesahem 250 mm přes výkop, celková plocha podkladní vrstvy je 25 m². Obrusná vrstva ACO 11 (tl. 50 mm) bude provedena v šířce ½ komunikace, celková plocha obrusné vrstvy je 67 m².
- Konečná úprava povrchů (živice) bude provedena v rámci této PD. Podkladní a konečné vrstvy povrchu budou obnoveny a uvedeny do původního stavu.
 - ACO 11 - 50 mm
 - ACL 16 - 50 mm
 - ŠD - 200 mm

Způsob obnovy komunikace je zobrazen v příloze D.3 - Vzorový příčný řez. Veškeré opravy komunikací se musí řídit podle TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.

D.3 POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Před začátkem výstavby musí být zhotovitelem dokumentován výchozí stav okolních objektů (případně provedena jejich pasportizace), které by mohly být výstavbou narušeny, aby bylo možné prokázat či odmítnout případné nároky majitelů na uhrazení škod. V celém rozsahu staveniště bude zdokumentován stav všech ploch zabraných pro stavbu (video, foto).

Před zahájením výkopových prací je zhotovitel povinen u příslušných správců objednat na vlastní náklady vytyčení veškerých podzemních zařízení, která se vyskytují na staveništi, resp. zasahují do manipulačního pruhu stavby. V případě, že podzemní síť nebude možné spolehlivě vytyčit, provede na této síti zhotovitel na vlastní náklady ručně kopané sondy.

Zemní práce

Zemní výkopové práce spojené s výstavbou vodovodních řadů budou prováděny převážně strojně. Pro pokládku potrubí je uvažována pažená rýha.

Geologický průzkum

- nebyl v rámci projektového řešení zajišťován. Z informací získaných při průzkumu terénu zjištěný stav umožňuje pokládku potrubí v běžných podmínkách.

Pro potřeby určení nákladů stavby je uvažováno s následujícím zatřídění těžitelnosti zemin (dle neplatné ČSN 73 3050):

tř. 3	50 %
tř. 4	50 %

Z hlediska zatřídění podle ČSN 73 6133 je těžitelnost zařazena do třídy I.

Příčný řez navrhovaného tvaru výkopu jsou součástí výkres. dokumentace – D.3. Obecně je nutné zajistit u nového potrubí standardně min. krytí 1,3 m nad vrcholem trouby.

Při výkopu stavebních jam a rýh je nutno selektivně přistupovat k rozlišení zemin z hlediska využití pro zpětné zásypy a násypy.

Na trvalou skládku bude odvezena veškerá zemina vytlačená potrubím a obsypovým materiálem. Dále bude na trvalou skládku odvezena zemina, jejíž mechanické vlastnosti nezaručují dostatečnou míru zhutnění (předpoklad 100%).

Přebytečný výkopek (kategorie O) bude deponován na trvalé skládce - uvažovaná průměr. vzdálenost do 6 km od staveniště (Klatovy - Štěpánovice). Živice z povrchu komunikací budou ekologicky likvidovány. Asfalty budou odvezeny k recyklaci např. areál obalovny Svrčovec - Silnice Klatovy a.s., uvažovaná průměr. vzdálenost staveniště do 6 km. Vyfrézovaný asfalt bude odvezen na deponii a mezideponii. Část vyfrézovaného materiálu bude použita místo asfaltového krytu jako provizorní vrstva povrchu.

Zajištění výkopových prací:

- Výkopy v obydleném území a na veřejných prostranstvích musí být zajištěny proti pádu do výkopu.
- Výkopy zasahující do komunikace musí být opatřeny výstražnou dopravní značkou. V noci a za snížené viditelnosti musí být označeny výstražným světlem na začátku a na konci výkopu.
- Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu.
- Při přerušení zemních prací nesmí být ohrožena bezpečnost práce. Odpovědný pracovník musí zajistit pravidelnou kontrolu údržby zábran, pažení a přechodů.

Zajištění stability stěn výkopů

- Stěny rýhy musí být zajištěny proti sesunutí.
- Svislé stěny musí být zajištěny pažením od hloubky 1,1 m v zastavěném území a od 1,3 m v nezastavěném území. Vstupují-li do těchto výkopů pracovníci, musí mít výkopy světlou šířku nejméně 0,8 m v úrovni uložení potrubí.
- Je zakázáno sestupovat nebo vystupovat z výkopů po konstrukci pažení, vstupovat do strojem vyhloubených výkopů, které nejsou zajištěny.
- Zjistí-li se ve stěnách výkopů větší balvany, zbytky stavebních konstrukcí a jiných nesoudržných materiálů, které by svým tlakem uvolnit zeminu, musí se tyto zajistit proti uvolnění nebo zajistit.
- Při ručním odstraňování pažení se musí postupovat zespodu za současného zasypání výkopu.
- Při výkopu stavebních jam a rýh je nutno selektivně přistupovat k rozlišení zemin z hlediska využití pro zpětné zásypy a násypy.

Křížení stávajících inženýrských sítí

Existence sítí, ochranná pásma, podmínky souběhu a křížení – viz Souhrnná TZ, a stanoviska správců IS.

Podzemní i nadzemní inženýrské sítě byly u správců ověřovány při zpracování dokumentace. V situaci jsou vyznačeny polohy podzemních zařízení dle získaných podkladů upřesněné dle povrch. znaků geodetickým zaměřením. Předložený projekt stavby přebírá získané údaje v plném rozsahu a veškeré požadavky vyplývající z vyjádření příslušných správců dokumentace respektuje.

V prostoru pokládky potrubí se nachází inž. sítě, jejichž poloha v blízkosti navrhovaných tras vyžaduje dodržování technologické kázně, aby nedošlo k jejich zbytečnému poškození.

Před zahájením výstavby – musí být investorem nebo zhotovitelem stavby (bude dáno v podmínkách budoucí smlouvy) znovu ověřen, popř. doplněn stav inž. sítí u jednotliv. správců.

Na základě současných znalostí polohy zjištěných inž. vedení stavba nevyžaduje přeložky žádných stáv. inž. sítí.

Při provádění prací v ochranných pásmech je nutno se řídit závaznými předpisy. Omezení a zákazy činnosti v ochranných pásmech jsou podrobně rozvedeny v příslušných vyhláškách, vlád. nařízeních a normách. Účastníci výstavby jsou povinni v ochranném pásmu zdržet se všeho, co by mohlo ohrozit jednotlivá zařízení, plynulost a bezpečnost jejich provozu. Zejména při provádění zemních prací je nutné dbát nejvyšší opatrnosti a nepoužívat zde nevhodné nářadí a v ochranných pásmech jednotlivých vedení nepoužívat mechanizačních prostředků včetně střelných prací. V případě, že podzemní síť nebude možné spolehlivě vytýčit, provede na této síti zhotovitel na vlastní náklady ručně kopané sondy. Bez vytýčení veškerých podzemních zařízení včetně domovních přípojek a bez znalosti jejich přesného vedení na staveništi nesmí být výkopové práce zahájeny!

V případě výskytu nepředvídaného podzemního vedení ve výkopu musí situaci zhotovitel stavby řešit ve spolupráci se správcem stavby a správcem dotčeného vedení, v případě potřeby podle povahy problému i s projektantem.

Kabely

Kabel elektro při křížení výkopem rýhy bude zavěšen do dřevěného truhlíku. Při dokončovacích pracích bude řádně podepřen cihelnou rovinou, zapískován, zajištěn cihlami a varovnou folií. Před naznačeným opatřením a záhozem je nutno povolat správce kabelu k převzetí neporušenosti a toto zaznamenat do stavebního deníku.

D.4 VYTÝČENÍ STAVBY

Vrcholové body vodovodu jsou určeny souřadnicemi JTSK – viz. seznam souřadnic níže. Vytýčení stavby bude provedeno podle těchto souřadnic. Tyto souřadnice byly získány zaměřením povrchových znaků a zpracováním získaných podkladů. Přesná místa napojení vč. trasy vodovodu bude nutno korigovat při stavbě dle jeho skutečného umístění. Výškový systém je Balt po vyrovnání. Stavební výškové body budou určeny při předání staveniště.

Souřadnice vrcholových bodů vodovodu:

VODOVODNÍ ŘAD

Vrcholové body	Y	X
ZÚ	-1107218.7	-833647.1
Šp1	-1107218.3	-833629.9
Šp2	-1107217.3	-833595.7
Šp3	-1107217.3	-833595.3
Šp4	-1107217.0	-833575.4
Šp5	-1107217.0	-833574.0
KÚ	-1107217.3	-833545.6