

OBSAH:

1. ÚČEL OBJEKTU, KAPACITNÍ ÚDAJE	2
2. POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ	2
3. POŽADAVKY NA VYBAVENÍ.....	3
4. POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ.....	4
5. POŽADAVKY NA PROVOZ ZAŘÍZENÍ, ÚDAJE O MATERIÁLECH, ENERGÍCH, DOPRAVĚ, SKLADOVÁNÍ APOD.....	7
6. VYTYČENÍ STAVBY	7

Klatovy, říjen 2021

1. ÚČEL OBJEKTU, KAPACITNÍ ÚDAJE

Stavba je situována v intravilánu města Klatovy v ulicích U Pazderny, nábř. Kpt. Nálepky a v ulici Revoluční. Území stavby se nachází na veřejných pozemcích v místní komunikaci v zastavěném území města Klatovy. Rozsah řešeného území je dán zadáním stavby. V zájmovém území je plánovaná oprava místní komunikace a chodníků.

Výměnou vodovodu a kanalizace dojde ke zlepšení technického stavu stávajících vodohospodářských sítí v řešené oblasti. Dimenze potrubí a kapacitní údaje nebudou stavbou měněny. Obě potrubí jsou na hranici životnosti a jejich výměna je součástí plánované obnovy vodovodu a kanalizace.

2. POPIS NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Stavba je rozdělena na tři stavební objekty.

SO1 ul. U Pazderny, VODOVOD A KANALIZACE

Objekt VODOVOD zahrnuje vodovodní řad o délce 115,7 m v úseku ZÚ - VB2. Jedná se o výměnu vodovodu v celé ulici U Pazderny. V rámci SO1 je řešena výměna vodovodního potrubí z tvárné litiny DN80 Tyton v tlakové třídě C50 v celkové délce 120,8 m.

Napojení na vodovodní řad v ulici Koldinova bude na stávající T-kus, kde bude osazeno nové řadové šoupě Š247. Ukončení SO1 bude řadovým šoupětem Š246. Trasa řadu je vedena v souběhu s kanalizační stokou A-2 v místní komunikaci. U křižovatky ulic U Pazderny a Koldinova v zeleném pásu za chodníkem bude osazen nadzemní hydrant DN80 vč. předřazeného šoupěte.

Stávající vodovodní přípojky PE63 k č.p. 408, 409, 410, 411 budou přepojeny na vyměněné potrubí včetně ovládání, celková délka přepojení je 36,1 m. Přípojky č. 1 – č.4 budou provedeny z polyetylenu v příslušné dimenzi. Dle místního šetření a ověření materiálů přípojek budou přípojky provedeny v délce naznačené v situaci stavby (materiál a délka přepojení je uvedena v tabulce níže). Přípojková šoupátka budou nahrazena a budou provedena s teleskopickou zemní soupravou v potřebné délce a s přípojkovým samonivelačním poklopem. Přípojky budou napojeny na vodovodní řad pomocí navrtávacích pasů. Počet rekonstruovaných vodovodních přípojek z PE na vodovodním řadu v SO1 je 4 ks. Přepojení na stávající potrubí přípojek z PE bude provedeno mosaznými spojkami.

VODOVOD

vodovodní řad	TLT DN80 – 115,7 m
přepojení hydrantu	TLT DN80 - 5,1 m
přepojení přípojek	PE100RC 63x5,8 mm - 36,1 m
ovládání vodovodu	Š247, ŠH98, NH98, Š246

Objekt KANALIZACE zahrnuje kanalizační stoku A-2 o délce 84,0 m v úseku od stávající šachty Š1038 k šachtě Š2. Jedná se o výměnu kanalizace z PVC DN300 SN12 v celé ulici U Pazderny. Stávající potrubí od nové šachty Š2 ke stávající šachtě Š2503 bude vyplněno cementopopílkovou směsí v délce 23,5 m a šachta Š2503 bude zrušena.

Napojení na kanalizaci v nábř. Kpt. Nálepky bude před stávající šachtu Š1038, kde bude utěsněn nátok do šachty (původní DN400). Trasa stoky je vedena v souběhu s vodovodním řadem v místní komunikaci. Na řešeném úseku budou vybudovány dvě kanalizační šachty Š1 a Š2 - DN1000 betonové prefabrikované (dno, vstupní i vyrovnávací část).

Stávající kanalizační přípojky zjištěné z monitoringu kanalizace budou přepojeny na nové odbočky (11 ks) a na přepojení přípojek je počítáno 1,0 m potrubí PVC 160 v celkové délce 11,0 m. Přechodky na stávající kanalizační přípojky jsou počítány pro kameninové kanalizační

přípojky k nemovitostem v celkovém počtu 5 ks. Přechodky na stávající kanalizační přípojky jsou počítány pro PVC kanalizační přípojky k UV v celkovém počtu 1 ks. Pro uliční vpusti budou osazeny odbočky (0 ks – nové UV, 6 ks – staré UV) a zaslepeny. Potrubí pro uliční vpusti je řešeno ve SO obnovy komunikace.

KANALIZACE

kanalizační stoka A-2	PVC 300 SN12 - 84,0 m
Revizní šachty Š1, Š2	d=1000 mm, s pokl. D400 - 2 ks
Odbočky	QKGEA DN300/150/45° - 11 ks
potrubí přepojení stáv. přípojek	PVC 160 SN8 – 11,0 m
přechodky pro přepojení stáv. přípojek	KT/PVC DN150 – 5 ks
	PVC/PVC DN150 – 1 ks

3. POŽADAVKY NA VYBAVENÍ

Veškeré zboží a materiály, které mají být zabudovány do díla, budou nové, nepoužité, nejnovějšího typu a budou mít všechna projektová a materiálová zlepšení, pokud není v technické specifikaci uvedeno jinak.

Zhotovitel smí použít pouze zboží a materiály, které budou vyhovovat požadavkům českých právních předpisů nebo požadavkům technických norem nebo budou schváleny příslušnými správními úřady. Pro toto zboží a materiály platí veškeré relevantní Evropské normy (začleněné do katalogu Českého normalizačního institutu) a příslušné certifikační procedury.

Zhotovitel při předání díla dodá i prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, včetně atestů a certifikátů.

Příslušenství k použitému potrubí a armaturám jsou nedílnou součástí základního výrobku. Nesmí dojít ke kombinaci příslušenství mimo rámec doporučeným výrobcem základního prvku (např. potrubí – typ spoje vč. těsnění)

Osazení a montáž: dle technických podmínek výrobce materiálu

Konstrukční a materiálové řešení

Pro stavbu vodovodu budou použity tyto materiály:

TLT 80: Vodovodní potrubí z tvárné litiny má vnitřní ochranu z výstelky cementovou maltou. Základní vnější protikorozi ochrana je zinkování krycí modrou vrstvou z epoxidu - 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. Těsnění Tyton příp. Tyton sit.

Pro stavbu vodovodních přípojek budou použity tyto materiály:

PE 100RC SDR11 32 x 3,0 mm

PE 100RC SDR11 63 x 5,8 mm

PE 100RC SDR11 90 x 8,2 mm

PE 100 RC SDR11: vodovodní potrubí pro uložení vodovodních přípojek. Tlakové polyethylenové potrubí bude z materiálu vysokohutnostní polyethylen řady PE 100 RC v značení pro vodovod.

Pro stavbu kanalizace budou použity tyto materiály:

PVC KG DN 300 SN12: Navržený materiál je kanalizační potrubí pro gravitační kanalizaci PVC trubky KG s hladkou vícevrstvou kompaktní stěnou SN 12. Trubky s naformovaným hrdlem a těsnícím kroužkem z elastomeru. Konstrukce stěny je z třívrstvé kompaktní stěny. Dimenze: De/D1: 315/300 tl. stěny 10,0 mm. (ČSN EN 13 476 a ČSN EN 1401). Spojování se provádí pomocí spoje hrdlo/dřík na gumové těsnění. Tvarovky jsou jednohrdlé nebo dvouhrdlé. Kruhovát tuhost potrubí: potrubí má krátkodobou kruhovou tuhost min SN 12 kN/m² dle ISO 9969.

Pro stavbu kanalizačních přípojek budou použity tyto materiály:

PVC KG DN 150, 200 SN8: Navržený materiál je kanalizační potrubí pro gravitační kanalizaci PVC trubky KG hladké SN 8. Trubky s naformovaným hrdlem a těsnícím kroužkem z elastomeru. Konstrukce stěny je se strukturovanou nebo kompaktní stěnou, vnitřní stěna světlá pro kamerové kontroly. Dimenze: De/D1: 160/150 tl. stěny 4,7 mm, 200/200 tl. stěny 5,9 mm. (ČSN EN 13 476 a ČSN EN 1401). Spojování se provádí pomocí spoje hrdlo/dřík na gumové těsnění. Tvarovky jsou jednohrdlé. Kruhová tuhost potrubí: potrubí má krátkodobou kruhovou tuhost min SN 8 kN/m² dle ISO 9969.

Pracovní postup při spojování trub 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.

4. 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 vodovodu a kanalizace 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 zařazením těžitelnosti zemin (dle neplatné ČSN 73 3050):

tř. 3 50 %

tř. 4 50 %

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

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 mohly 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.

Uložení, obsyp, zásyp potrubí

Výkopové práce na vodovodu budou dosahovat hloubky 1,7 - 1,9 m, na kanalizaci 2,7 – 3,8 m. Stavební rýhy šířky 1,0 – 1,2 m budou 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 ve výkopu bude ukládáno do vrstvy štěrkopískového materiálu tl. 100 mm (vodovodu), tl. 150 mm (kanalizace) o vel. zrna max. 22 mm (potrubí TLT, PP, PVC), respektive 4 mm (potrubí PE), zhutněného na 85 % SPZ.

Obsyp: potrubí - 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, PVC), respektive 4 mm (potrubí PE). Materiál pro obsyp se rozprostře rovnoměrně po obou stranách potrubí po vrstvách 100-150 mm a zhutňuje se souměrně po obou stranách potrubí na míru zhutnění 90% PS a ulehlost I_d min. 0,67. Vrstvy obsypu nad potrubím se smí zhutňovat 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 CYY10mm² vyveden pod poklopy řadových šoupát a hydrantů.

Zásyp: Po montáži a obsypu se jím bude provádět zásyp po vrstvách tl. max. 30 cm s řádným zhutněním jednotlivých vrstev na 95% PSZ. Nevhodná zemina na zásyp (předpoklad 50%) bude nahrazena štěrkodrtí nebo štěrkopískem z blízkých lomů. Pro hutnění zásyp v komunikaci platí kritéria zhutňování 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 trub. K předání stavby zhotovitel připraví doklad o zkoušce hutnění. Zásyp bude proveden do výšky podkladních vrstev komunikace a chodníku.

Výkopový materiál bude ukládán v místě výkopu. Úložiště přebytečného výkopového materiálu by mělo být také co nejbližší stavby a bude stanoveno při předání staveniště. Jsou předpokládány tyto odvozové vzdálenosti:

- Mezideponie - do 2,5 km
- Trvalá deponie - do 10 km

Spojování potrubí

Montáž potrubí vodovodu se bude provádět podle kladečského schématu. Při montáži tvarovek je třeba dbát zvláštních pokynů výrobce potrubí. Lomové body (VB) – kolena, odbočky budou zajištěny proti posunu betonovými bloky rozměrů dle výkresu betonových zajišťovacích bloků, nebo budou použity jištěné spoje proti posunu. Při montáži potrubí vodovodu a kanalizace budou dodržovány montážní předpisy vydané výrobcem potrubí.

Před celkovým zásypem potrubí se provede tlaková zkouška u vodovodu a zkouška vodotěsnosti u kanalizace.

Úpravy povrchů

Výkopy budou urovnané do výškové úrovně dle původního stavu. V oblasti, kde bude po výměně potrubí bude následovat obnova povrchů, projekt předpokládá v šířce rýhy obnovení podkladních nezpevněných vrstev a vrchní vrstva bude provedena provizorně. V oblasti mimo

obnovu komunikace bude složení obnovy povrchu komunikace opraveno v původním složení vč. zámků asfaltových vrstev.

Skladba vrstev komunikace a chodníku je uvedena v příloze vzorový příčný řez.

Kanalizační šachty

Vstupní a lomové prefabrikované šachty jsou uloženy na betonové podkladní desce. Budou umístěny v lomech trasy anebo po maximálně 50 m. Šachty na potrubí DN300 budou DN1000 (tl. stěny 120 mm). Šachty budou opatřeny integrovaným těsněním s elastomerními kroužky dle DIN 4034.4.

Prefabrikované šachtové dno DN1000 bude ze shodného materiálu jako prefabrikované dílce, s obdobnou odolností vůči prostředí na staveništi podle ČSN EN 206-1/Z3. Výška žlábků odpovídá 1/2DN. V případě změny směru tvoří žlábek kruhový oblouk, v případě změny profilu tvoří žlábek přechod mezi profilem přítokové a odtokové stoky, dno žlábků bude vyspádováno dle navržených sklonů. Šachtové dno bude osazeno na podkladní beton C 12/15 tl. 150 mm.

Vodotěsnost spojů bude zajištěna pryžovým těsněním dle ČSN EN 681-1. V přechodové skruži je zabudováno kapsové stupadlo, v šachtových dílcích jsou zabudována žebříková stupadla ocelová s PE povlakem dle DIN 19555. Vzdálenost stupadel v jedné vstupní šachtě musí být stejná (vyjma prvního a posledního stupadla) a musí být v rozmezí 250 - 330 mm.

Poklopy na vstupní šachty se navrhují jednotně dle ČSN EN 124, třídy A15 mimo komunikace v šachtách ve svahu, B125 vedle komunikací, D 400 v komunikacích. Světlost poklopů je DN 625, na zkrácených šachtách jsou osazeny poklopy DN 800. Navržené poklopy jsou kruhové, s odvětráním nebo bez, s třídou zatížení D 400, s opracovanou dosedací plochou. Jsou celolitinné z tvárné litiny s kloubovým uložením a aretací v otevřené poloze proti samovolnému uzavření. Tvar kloubu a jeho pouzdra musí být konstruován tak, aby v uzavřené poloze nedocházelo k jejich vzájemnému kontaktu. Poklop se zpravidla usazuje kloubem proti směru jízdy a na druhé straně, než jsou stupadla. Rám poklopu bude celolitinný (z tvárné litiny, s profilováním na spodní dosedací části rámu, zabraňujícím posunu či otočení rámu) nebo litinobetonový, s opracovanou dosedací plochou, opatřenou elastomerovou tlumící vložkou.

Vodotěsný průchod potrubí do vstupní šachty se zajistí osazením šachtové vložky z materiálu připojovaného potrubí případně těsnění zabudované do přesného otvoru dodaného výrobcem dna. Délka poslední trouby přítoku do šachty a délka první trouby odtoku ze šachty může být max. 1000 mm. V místě spojů těchto krátkých trub se šachtou a s ostatními troubami vznikne kloub, který eliminuje rozdíly v sedání šachty a potrubí. Pokud je potrubí ukládáno na betonovou desku, pak je třeba ve vzdálenosti 1 m před a za šachtou vytvořit v desce dilataci vložením pásu z vhodného materiálu.

Zkoušky potrubí

U vodovodu musí být provedena tlaková zkouška dle ČSN 755911 a desinfekce potrubí. Kanalizační stoka bude podrobena zkoušce vodotěsnosti dle ČSN 756909.

Zkouškám vodotěsnosti musí vyhovovat i kanalizační šachty. Hotové dílo bude zmonitorováno kamerou. Doklady o zkouškách budou předloženy k předání stavby stavebníkovi.

Křížení stávajících inženýrských sítí

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

Podzemní i nadzemní inž. 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. sítí 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.

5. POŽADAVKY NA PROVOZ ZAŘÍZENÍ, ÚDAJE O MATERIÁLECH, ENERGIÍCH, DOPRAVĚ, SKLADOVÁNÍ APOD.

Potrubí, objekty

Materiál navrhovaný pro stavbu je standardním materiálem určeným k provozovanému účelu. Veškeré zboží a materiály, které mají být zabudovány do díla, budou nové, nepoužité, nejnovějšího typu a budou mít všechna poslední projektová i materiálová zlepšení, pokud není v technické specifikaci konkrétní části stavby uvedeno jinak.

El. energie

Realizace stavby bude probíhat s mechanismy s vlastním zdrojem energie, případně budou použity energocentrály.

Požadavky na dopravu a skladování

Vlastní inž. sítě nevyžadují speciální dopravní napojení. Trasy jsou přístupné z blízkých veřejných komunikací, popř. z pozemků, kdy vstup na ně je součástí smluvního vztahu s vlastníkem pozemku zasaženého trasou.

V rámci stavby vodovodu a vodovodních přípojek nejsou nárokovány na žádné skladovací prostory. Materiál pro případné opravy bude zajišťován v rámci MTZ provozní společnosti.

Řešení dopravy a skladování materiálu, vybavení a techniky v rámci výstavby bude řešit inženýrsko-dodavatelská činnost zhotovitele.

Před montáží se musí každý prvek prohlédnout, zda není výrazně poškozen. Při výskytu nepřípustné vady, zjištěné vizuální kontrolou, se musí spoj opravit a znovu zkontrolovat nebo nahradit novým.

6. VYTÝČENÍ STAVBY

Vrcholové body navržených sítí 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 přípojky 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:

SO1	ZÚ	-1106645.50	-834823.81
SO1	Š247	-1106645.79	-834823.78
SO1	NH98	-1106654.25	-834823.07
SO1	VB1	-1106659.74	-834822.62
SO1	Šp1	-1106683.52	-834833.81
SO1	Šp2	-1106699.73	-834841.45
SO1	Šp3	-1106716.04	-834849.11
SO1	Šp4	-1106732.10	-834856.38
SO1	Š246	-1106751.46	-834865.12
SO2	VB2	-1106751.72	-834865.24
SO2	Šp5	-1106778.73	-834817.54
SO2	VB4	-1106793.72	-834796.84
SO3	Š249	-1106793.55	-834796.65
SO3	NH275	-1106785.28	-834786.90
SO3	Šp6	-1106767.65	-834764.67
SO3	Šp7	-1106731.69	-834719.18
SO3	VB5	-1106711.19	-834693.22
SO3	Š250	-1106705.16	-834686.77
SO3	KÚ	-1106704.99	-834686.58

SO1 - Souřadnice vrcholových bodů kanalizace stoka A-2:

Š1038	-1106753.94	-834865.14
UVst.	-1106746.35	-834861.72
UVst.	-1106744.13	-834860.71
č.p.408	-1106735.84	-834856.97
č.p.362	-1106734.93	-834856.56
č.p.409	-1106719.55	-834849.60
Š1	-1106715.66	-834847.85
UVst.	-1106712.94	-834846.57
UVst.	-1106711.66	-834845.96
č.p.410	-1106702.11	-834841.47
č.p.411	-1106684.58	-834833.21
UVst.	-1106679.73	-834830.93
UVst.	-1106679.57	-834830.85
Š2	-1106677.66	-834829.95