

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Sweco Hydroprojekt a.s.
Varenská 3101 / 49
70200 Ostrava

Došlo

25. 06. 2020

Značka: 9773/V013588/2020/GE

Ostrava, dne: 22.6.2020

Čj.: 0164

Věc: **Kanalizace Podlesí, k.ú. Petřvald u Karviné**
Stanovisko pro územní a stavební řízení

Pro výše uvedenou stavbu bylo vydáno stanovisko pro územní souhlas, resp. územní rozhodnutí dne 21.1.2019 pod zn. 9773/V001725/2019/BU.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší stavbu splaškové kanalizace v Petřvaldě, místní části Podlesí. Součástí stavby je i návrh veřejných částí kanalizačních přípojek pro stávající i výhledovou zástavbu. Předpoklad zahájení výstavby je rok 2022.

Stoková síť je rozdělena dle čtyř dílčích povodí: A, B, D a E.

• **Stoky v povodí A:**

Stoky v povodí A odkanalizují oblast kolem ulice Topolová. Stoka A a A4 je napojena na stávající kanalizace, před nátokem do stávajících stok budou osazeny měrné šachty (MŠ). Pomocí stávajících stok budou odpadní vody odváděny do čerpací stanice ČS Petřvald – Bužkovská.

Na stoku A je napojena výtlačkem V1 z čerpací stanice ČS1 stoka A1 a výtlačkem V11 z čerpací stanice ČS11 stoka A2a a Stoka A3 z ul. Úzka. Z ulice Bužkovská jsou na stoku A napojeny stoky A4, A4a a A4b.

• **Stoky v povodí B:**

Stoka B je napojena do stávající kanalizace do stoky A, která vede podél Petřvaldské stružky. Stoka B prochází ulicemi Na Návrší, Podlesní a končí v ulici Šumberská, kde jsou do ní napojeny ostatní stoky z povodí.

Gravitační stoka B2 vedená ulicí Topolová je napojena na stoku B v poslední šachtě. Na stoku B2 je napojena výtlačkem V3 z čerpací stanice ČS3 stoka B3 z ulice Vodárenská a výtlačkem V4 z čerpací stanice ČS4 stoka B4 z ulice Topolová.

• **Stoky v povodí D:**

Stoka D vedená v celé délce ulicí Podlesní do čerpací stanice ČS8 s výtlačkem V8, který je veden podél fotbalového hřiště, kříží Petřvaldskou stružku a napojuje se do stávajícího stoky A BET DN 300.

Na stoku D jsou dále napojeny navazující stoky DA, D1, D3 ukončená v čerpací stanici ČS5 s výtlačkem V5.

Na čerpací stanici ČS7 jsou napojeny stoky D2, D2.1, D2.2 z ulic U Letiště a V Gaďoku a výtlačkem V7 jsou odpadní vody dopraveny do stoky D1.

• **Stoky v povodí E:**

Stoka E je vedená ulicí Pod Lesem do čerpací stanice ČS12 s výtlačkem V12, který je veden podél stoky E a zaústěn do šachty na stoce D. Na stoku E je napojeny stoka E2 a výtlačkem V10 z čerpací stanice ČS10 stoka E4 vedená podél ulice K Rybníku a stoka E6 vedená v ulici Malé.

• **Gravitační kanalizace**

Gravitační stoky jsou navrženy z plastového potrubí (PVC-U) kruhové tuhosti min. SN12 a PE 100 RC (v místě řízeného protlaku). V místech křížení s VTL plynovodem je navrženo potrubí ze sklolaminátu.

Název stoky	Délka stoky (m)	PVC SN12					PE100RC	SKL	
		DN200	DN250	DN300	DN400	DN500	DN250	DN250	DN400
Stoka A	984,0		984,0						
Stoka A1	82,0	2,0	80,0						
Stoka A2a	52,5	2,0	50,5						
Stoka A3	167,0		167,0						
Stoka A4	356,7		356,7						
Stoka A4a	157,0		157,0						
Stoka A4b	81,0		81,0						
Stoka B	1810,0		1745,0					65,0	
Stoka B2	230,8		230,8						
Stoka B3	552,5	7,5	507,0		38,0				
Stoka B4	107,5	4,0	103,5						
Stoka D	1669,0	1,5	1562,0		15,5			40,0	50,0
Stoka DA	105,0		105,0						
Stoka D1	305,0		246,0		59,0				
Stoka D2	357,1		346,0	11,1					
Stoka D2.1	149,0		149,0						
Stoka D2.2	741,0	3,0	524,0		35,0	29,0	150,0		
Stoka D3	182,0	2,0	180,0						
Stoka E	601,2	2,0	561,1		38,1				
Stoka E2	93,0		93,0						
Stoka E4	81,0	2,0	79,0						
Stoka E6	411,0		361,0				50,0		
Celkem (m)	9275,3	26,0	8668,6	11,1	185,6	29,0	200,0	105,0	50,0

- Výtlačná kanalizace**

Výtlačná kanalizace bude sloužit k přečerpání splaškových vod z jednotlivých čerpacích stanic do kanalizačních gravitační splaškové sítě. Výtlačná kanalizace je navržena z materiálu PE 100 RC, SDR 11, d 110x10 mm. Na potrubí bude umístěn měděný vodič 2x4 mm² a nad obsyp bude umístěna výstražná fólie.

Název stoky	Délka výtlačky (m)	PE 100 RC d110x10 mm
Výtlač V1	109,8	109,8
Výtlač V3	600,9	600,9
Výtlač V4	144,2	144,2
Výtlač V5	225,7	225,7
Výtlač V7	424,8	424,8
Výtlač V8	514,6	514,6
Výtlač V10	118,7	118,7
Výtlač V11	83,8	83,8
Výtlač V12	622,7	622,7
Celkem (m)	2845,2	2845,2

- **Čerpací stanice**

Celkem je na stokové síti navrženo 9 ČS. Konstrukce všech čerpacích stanic je navržena z typové plastové žebrované šachty vnitřního průměru 2000 mm. Šachta je uložena do výkopu na podkladní betonovou desku tl. 150mm. V místě výskytu spodní vody (ČS1 a ČS7) se provede obetonování spodní části jímky tak, že vznikne kolem jímky ŽB prstenec o průřezu 500x500 mm. Na dně šachty je položen výplňový beton, vyspádovaný do sběrné jímky určené k vyčerpání odpadní vody nateklé při výměně čerpadel a armatur. Vstupy do šachet jsou zajištěny přes pojížděný poklop po žebříku z nerezové oceli. Odvětrání šachet a provozní nádrže je zajištěno PVC potrubím s hlavicí vytaženými nad okolní terén. Silové a ovládací kabely mezi šachtou a pilířem pro rozvaděč jsou uloženy v plastové chrániče.

Všechny čerpací stanice jsou osazeny v takových místech, že není kam vyvést havarijní přepad. Nejsou v blízkosti žádné vodoteče. Havárie delší než 8 hodin musí být řešeny vyčerpáním akumulované vody v předsazené šachtě (resp. potrubí) fekálním vozem. Čerpací stanice jsou vybaveny připojením na mobilní náhradní zdroj.

K ČS bude přivedena přípojka NN a v blízkosti ČS bude umístěn technologický rozvaděč. Kabelová přípojka NN bude napojena z plastové pojistkové skříně SS200/ČEZ ozn. X92, která je osazena na hranici parcely, nedaleko čerpací stanice.

K čerpacím stanicím bude zajištěn přístup po místních komunikacích, popř. bude nově zřízená příjezdová nebo zpevněná plocha.

- **Přeložka dešťové kanalizace**

U ČS7 dojde k přeložce dešťové kanalizace v dl. 17m a vybudování 2 ks nových prefabrikovaných revizních šachtic DN1000. Materiál potrubí PVC SN 12.

- **Stávající čerpací stanice KČS Petřvald - Bužkovská**

Stávající čerpací stanice KČS Petřvald – Bužkovská bude osazena novými čerpadly v zapojení 1+1, které zohledňují zvýšený přítok splaškových odpadních vod na tuto stávající čerpací stanici. Předpokládá se ponorné kalové čerpadlo PRO Rexa V06-62 - 628 / 190 mm + P 13.2-13/EAD1X4-T-2.5 kW 6064742 od výrobce WILO CS, s.r.o. o těchto parametrech:

Zapojení čerpadel:	1+1
Typ kanalizace:	jednotná
Čerpané množství:	6,4 l/s
Dopravní výška:	10,0 m
jmenovitý výkon / proud:	2,5 kW / 5,8 A
El. motor	2,5 kW, 400 V, 50 Hz

- **Revizní kanalizační šachty**

Revizní betonové šachty DN 1000 – šachty jsou navrženy jako betonové prefabrikované sv. průměru 1,0 m vč. jednolitého dna vystrojené kramlovými stupadly s PE povlakem. Ve dně je průtok betonovou kynetou. Kyneta má výšku 1/2 DN.

Plastové revizní šachty DN600 - Šachty jsou řešeny jako typové z plastových dílců. Poklop litinový na teleskopický adaptér v komunikacích, betonový roznášecí prstenec mimo komunikace. Plastové šachty DN 600 budou použity pouze ve výjimečných případech, kdy z prostorových důvodů nebude možno osadit typové prefabrikované betonové šachty.

Dle požadavku SmVaK Ostrava a.s. bude před každou čerpací stanicí osazena **sedimentační šachta DN 1000 s prohloubeným dnem 500 mm**. Na odtoku ze šachty bude osazeno vřetenové šoupátko pro možnost odstavení čerpací stanice.

Spádišťové šachty (rozdíl přítok-odtok větší než 60 cm) - Spádiště jsou navrženy jako betonové prefabrikované šachty sv. průměru 1,5 m. Ve dně je průtok usměrňován kynetou vyloženou čedičem. Kyneta má výšku 1/2 DN. Šachty budou vodotěsné. Nástupnice budou obloženy čedičovou dlažbou s protiskluzovou úpravou. Nárazová stěna je opevněna čedičovým obkladem. Zaúhlování obkladu bude 120° oproti přítoku. Pro převádění suchých splašků na dno šachty bude proveden obtok DN150 napojený do dna šachty, obtok bude obetonován. K sestupu slouží kramlová stupadla s PE povlakem osazená do prefabrikovaných dílců ve výrobně.

Koncové šachty výtlaků - Jsou technicky shodně řešeny s revizními šachtami DN1000. Nástupnice a kyneta šachty budou opevněny čedičem.

Na Stoce A, A4 a B budou osazeny **měrné šachty** před nátokem do stávajících potrubí. V měrných šachtách bude instalován měrný Parshallův žlab. Měrná šachta se navrhuje z prefabrikovaných betonových

dílčů DN 1000. Na stěnu bude osazena nerezová konstrukce pro skříň s měřením a vyhodnocením kanalizačních vod.

Poklopy - budou použity uzamykatelné z tvárné litiny, bez odvětrání, na koncích stok s odvětráním, v komunikacích tř. D400, v nebezpečných plochách tř. B125 – zde budou poklopy osazeny 0,10 m nad terén. V krajské komunikaci budou poklopy samonivelační.

• **Příjezdová nebo zpevněná plocha kolem ČS**

Skladba příjezdových komunikací a zpevněných ploch:

Asfaltový beton ACO 11+	50 mm
Spojovací postřik 0,5 kg/m ² SP	
Obalované kamenivo ACP 16+	50 mm
Infiltrační postřik 1,0 kg/m ² IP	
Štěrkodrt' ŠD	200 mm
Hutněný štěrkopísek ŠP	150 mm
CELKEM	450 mm

• **Opravy místních komunikací po výkopech**

Všechny dotčené povrchy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

Předpokládané konstrukce:

- **Konstrukce místní komunikace - asfalt:**

Asfaltový beton ACO 11+	50 mm
Spojovací postřik 0,5 kg/m ² SP	
Obalované kamenivo ACP 16+	50 mm
Infiltrační postřik 1,0 kg/m ² IP	
Štěrkodrt' ŠD	200 mm
Hutněný štěrkopísek ŠP	150 mm
CELKEM	450 mm

- **Konstrukce vjezdu – kostky:**

Drobná kostka	100 mm
Malta cementová	40 mm
Beton C 8/10	150 mm
Štěrkodrt'	150 mm
CELKEM	440 mm

- **Konstrukce vjezdu – betonová dlažba:**

Betonová dlažba	60 mm
Malta cementová	40 mm
Beton C 8/10	150 mm
Štěrkodrt'	150 mm
CELKEM	400 mm

- **Konstrukce vjezdu – zámková dlažba:**

Zámková dlažba	60 mm
Malta cementová	40 mm
Beton C 8/10	150 mm
Štěrkodrt'	150 mm
CELKEM	400 mm

- **Návrh skladby opravy štěrkové komunikace:**

Podsyp podkladu kamenivem drceným v množství 35 kg/m ² se zavibrováním vibrovaný štěrk fr. 32/63 mm	150 mm
--	--------

- **Návrh skladby opravy chodníku zpevněného zámkovou dlažbou:**

zámková dlažba 10/10/6	60 mm
drcené kamenivo frakce 4-8 mm	30 mm
drcené kamenivo frakce 8-16 mm	150 mm
CELKEM	240 mm

• **Opravy krajské komunikace po výkopech**

Kanalizace bude uložena do osy jízdního pruhu. Odbočky k domům na straně dotčeného jízdního pruhu budou provedeny otevřeným výkopem. Odbočky na druhou stranu komunikace budou realizovány protlačením s uložením potrubí do ocelové chráničky, aby povrch komunikace nebyl narušen v nedotčeném pruhu.

Návrh skladby komunikace III/4726:

Asfaltová směs ACO 11+	50 mm
Spojovací postřik 0,5 kg/m ² SP	
Asfaltová směs ACL 16+	50 mm
Obalované kamenivo hrubozrnné ACP 22+	100 mm
Infiltrační postřik 1,0 kg/m ² IP	
Štěrkodrt' ŠD	200 mm
Hutněný štěrkopísek ŠP	200 mm
CELKEM	600 mm

• **Odbočky k domovním přípojkám (veřejné části kanalizačních přípojek)**

Odbočky pro domovní přípojky (300 ks) budou z plastového potrubí PVC KG, SN12, DN 150. Odbočky jsou navrženy pro každou nemovitost, budou vedeny převážně kolmo na stoku a budou napojeny

Strana 4 z 11

Tel: 800 292 400

Fax: +420 596 624 205
E-mail: smvak@smvak.cz

DIČ: CZ45193665 IČ: 45193665
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

kolenem 45° DN 150 na odbočku vysazenou při výstavbě kanalizace. Připojení domovních přípojek (soukromé části kanalizační přípojky) na nově provedené odbočky bude možné až po kolaudaci stavby kanalizace. Vlastní domovní přípojky nejsou součástí stavby a bude na ně zpracována samostatná dokumentace.

Na odbočkách budou pro potřeby revize a případného proplachování osazeny revizní plastové šachtičky DN 425, v případě větší hloubky pak šachtičky DN600 dle standardu SmVaK Ostrava a.s. Šachta bude opatřena litinovým poklopem B125 pro umístění poklopu v zeleni (v případě uložení v komunikaci bude poklop D400). Výškové osazení poklopu bude upraveno dle konečné nivelety terénu v místě osazení.

Revizní plastové šachtičky DN 425 (DN 600) jsou umístěny dle prostorových možností a s ohledem na stísněné prostorové podmínky, které v lokalitě panují. Šachtičky budou dle dohody se SmVaK Ostrava a.s. umístěny takto:

- v místech s dostatkem prostoru jsou šachtičky umístěny ve vzdálenosti minimálně 1,0 m od vnějšího líce potrubí vodovodu,
- ve stísněných místech jsou umístěny minimálně 0,5 m od vnějšího líce potrubí vodovodu, šachtičky, s tím že budou tepelně izolovány tak, aby nedocházelo k zamrzání vodovodu.

Výpis konkrétních odboček, resp. veřejných částí kanalizačních přípojek (počet 300 ks) – viz přílohy „Výpis přípojek“.

• **Domovní čerpací stanice**

Stávající objekt č.p. 36 bude odkanalizován pomocí domovní čerpací stanice (dále jen DČS). Nátok do DČS bude proveden z potrubí PVC KG, DN150 a výtlak z DČS bude proveden z potrubí PE100RC d40 x 3,7 mm a bude ukončen v revizní šachtici (DA3) na gravitačním řadu (stoka DA). DČS bude napojena na domovní rozvaděč.

Členění stavby:

Stavební objekty:

SO 01 Gravitační kanalizace

- DSO 01.1 Stoka A, A1, A2a, A3, A4, A4a, A4b
- DSO 01.1.1 Kanalizační přípojky
- DSO 01.2 Stoka B, B2, B3, B4
- DSO 01.2.1 Kanalizační přípojky
- DSO 01.3 Stoka D, DA, D1, D2, D2.1, D2.2, D3
- DSO 01.3.1 Kanalizační přípojky
- DSO 01.4 Stoka E, E2, E4, E6
- DSO 01.4.1 Kanalizační přípojky

SO 02 Čerpací stanice ČS1

- DSO 02.1 Čerpací stanice ČS1 – stavební část
- DSO 02.2 Čerpací stanice ČS1 – zpev. plocha
- DSO 02.3 Čerpací stanice ČS1 – přípojka NN

SO 03 Čerpací stanice ČS3

- DSO 03.1 Čerpací stanice ČS3 – stavební část
- DSO 03.2 Čerpací stanice ČS3 – zpev. plocha
- DSO 03.3 Čerpací stanice ČS3 – přípojka NN

SO 04 Čerpací stanice ČS4

- DSO 04.1 Čerpací stanice ČS4 – stavební část
- DSO 04.2 Čerpací stanice ČS4 – zpev. plocha
- DSO 04.3 Čerpací stanice ČS4 – přípojka NN

SO 05 Čerpací stanice ČS5

- DSO 05.1 Čerpací stanice ČS5 – stavební část
- DSO 05.2 Čerpací stanice ČS5 – zpev. plocha
- DSO 05.3 Čerpací stanice ČS5 – přípojka NN

SO 06 Čerpací stanice ČS7

- DSO 06.1 Čerpací stanice ČS7 – stavební část
- DSO 06.2 Čerpací stanice ČS7 – zpev. plocha
- DSO 06.3 Čerpací stanice ČS7 – přípojka NN

SO 07 Čerpací stanice ČS8

- DSO 07.1 Čerpací stanice ČS8 – stavební část
- DSO 07.2 Čerpací stanice ČS8 – zpev. plocha
- DSO 07.3 Čerpací stanice ČS8 – přípojka NN

SO 08 Čerpací stanice ČS10

- DSO 08.1 Čerpací stanice ČS10 – stavební část
- DSO 08.2 Čerpací stanice ČS10 – příjezd. kom.
- DSO 08.3 Čerpací stanice ČS10 – přípojka NN

SO 09 Čerpací stanice ČS11

- DSO 09.1 Čerpací stanice ČS11 – stavební část
- DSO 09.2 Čerpací stanice ČS11 – zpev. plocha
- DSO 09.3 Čerpací stanice ČS11 – přípojka NN

SO 10 Čerpací stanice ČS12

- DSO 10.1 Čerpací stanice ČS12 – stavební část
- DSO 10.2 Čerpací stanice ČS12 – zpev. plocha
- DSO 10.3 Čerpací stanice ČS12 – přípojka NN

SO 11 Výtlaková kanalizace

- DSO 11.1 Výtlak V1
- DSO 11.2 Výtlak V3
- DSO 11.3 Výtlak V4
- DSO 11.4 Výtlak V5
- DSO 11.5 Výtlak V7
- DSO 11.6 Výtlak V8
- DSO 11.7 Výtlak V10
- DSO 11.8 Výtlak V11
- DSO 11.9 Výtlak V12

SO 12 Domovní čerpací stanice (DČS)

- DSO 12.1 Čerpací stanice DČS – stavební část
- DSO 12.2 Čerpací stanice DČS – zpev. plocha
- DSO 12.3 Čerpací stanice DČS – přípojka NN

Provozní soubory:

PS 01 Čerpací stanice ČS1	PS 07 Čerpací stanice ČS10
PS 02 Čerpací stanice ČS3	PS 08 Čerpací stanice ČS11
PS 03 Čerpací stanice ČS4	PS 09 Čerpací stanice ČS12
PS 04 Čerpací stanice ČS5	PS 10 Domovní čerpací stanice (DČS)
PS 05 Čerpací stanice ČS7	PS 11 Stávající čerpací stanice KČS Petřvald-
PS 06 Čerpací stanice ČS8	Bužkovská

Navrhované parametry stavby:

Délka kanalizačních stok gravitačních	9 275,3 m
Délka výtlačných potrubí	2 845,2 m
Celková délka stokové sítě	13 124,5 m
Čerpací stanice odpadních vod	9 ks
Délka odboček pro domovní přípojky	1 004,0 m

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace stavby, k.ú. Petřvald u Karviné, **dojde ke střetu s vodovody a kanalizací** v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. – viz orientační zakres v mapové příloze – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Vzhledem k vyznačenému rozsahu zájmové lokality doporučujeme požádat naši společnost o zaslání digitálních dat. Žádost o digitální data můžete podat prostřednictvím našich internetových stránek www.smvak.cz. **Požadujeme respektovat tato zařízení** – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Stavbou přípojek inženýrských sítí a staveb souvisejících je nutné respektovat dotčené zařízení (uvedené výše) – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákes dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Havířov, tel. č.: 596 384 111, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Havířov, tel. č.: 596 831 023). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, resp. kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákes těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Osazení nové revizní šachty na jednotné kanalizaci DN 400 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. je řešeno **dohodou č. 1198/PR/KA/2019**.

Umístění přípojkových kanalizačních šachtiček v ochranném pásmu stávajících vodovodů v majetku SmVaK Ostrava a.s. je řešeno **dohodou 2986/D/KA/2019**.

Připomínky k projektové dokumentaci:

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Kanalizační odbočky (odbočkové potrubí) požadujeme realizovat ve vrcholové pevnosti PVC KG SN 8.
- V rámci zpracování realizační projektové dokumentace požadujeme předložit výkres šachty DA3 včetně způsobu zaústění výtlačného potrubí kanalizační přípojky pro objekt č.p. 36, příp. před místem napojení doporučujeme zřídit ukliďující přípojkovou šachtu.
- U sedimentační šachty doporučujeme zachovat stejný profil potrubí za šachtou, jako před šachtou – tj. DN 250.

- V případě použití měrných šachet požadujeme v šachtě před měrnou šachtou osadit nerezové česle pro zachycení hrubších nečistot, průřez 30 mm.

V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou výše uvedená doporučení závazná.

Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- U přípojek k liniovým stavbám **v místě souběhu** se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme **dodržet odstupovou vzdálenost** dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže uvedené ochranné pásmo.
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. a také s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací **dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005** a současně **respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb.** o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provádět kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů), kanalizačních šachet. U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění pilíř el. rozvaděče, šachty kanalizační, ČS apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí. Tato podmínka se netýká přípojkových kanalizačních šachtíček, na jejichž umístění je sepsána **dohoda č. 2986/D/KA/2019**.
- Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m.

- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- **Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.** Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení vodovodu, resp. kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápichové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- V případě kolize s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- V místech kolize řešených úprav zpevněných ploch a vodovodu v provozování SmVaK Ostrava a.s. včetně jeho ochranného pásma požadujeme povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky.
- Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem včetně jeho ochranného pásma nepřesáhne 40 cm (v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm).
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- k zajištění řádného provozování, údržby a provádění oprav na stávající kanalizaci musí být zpevněné plochy a komunikace, určené pro příjezd ke kanalizaci, konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Podmínky týkající se realizace stavby – úprava vodního díla (osazení nové spádišťové šachty na jednotné kanalizaci SmVaK Ostrava a.s.):

- Vzhledem k tomu, že se jedná o úpravu vodního díla kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku SmVaK Ostrava a.s., které je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozováno ve veřejném zájmu, požadujeme, aby investor stavby, která přeložku vyvolala, si její realizaci (materiál a montáž) zajistil u provozovatele SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel. 596 697 203, prelozky@smvak.cz.
- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby.

- Před zahájením prací investor projedná s uvedeným střediskem kanalizačních sítí postup, koordinaci a kontrolu prací na úpravě vodního díla a stavbě, která úpravu vodního díla vyvolala. Současně předá 1 paré PD řešené úpravy vodního díla, vč. harmonogramu prací pro možnost kontroly, dle příslušné **dohody č. 1198/PR/KA/2019**.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V rámci stavby nutno řešit bezporuchové odvádění odpadních vod během stavby, které bude zajištěno na náklady investora. Postup prací v návaznosti na případné provozní výluky v odvádění odpadních vod nutno projednat s uvedeným střediskem kanalizačních sítí.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

Podmínky týkající se realizace stavby kanalizace:

- Nová kanalizace (stoka B a výtlač V8) budou po realizaci provozně související se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., proto je nutné uzavřít s naší společností dohodu mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících kanalizací v souladu s §8 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích. Uzavření této dohody je podmínkou pro následnou kolaudaci předmětné kanalizace.
- Nová kanalizace (stoka A a stoka A4) bude po realizaci provozně související se zařízením v majetku společnosti Green House Invest s.r.o., kterou SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy 1477/SOP/KA/2019. Upozorňujeme proto investora na nutnost uzavřít s tímto vlastníkem dohodu mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících kanalizací v souladu s § 8 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích. Uzavření této dohody je podmínkou pro následnou kolaudaci předmětné kanalizace. Pokud bude SmVaK Ostrava a.s. provozovatelem předmětné kanalizace, požadujeme předložit kopii této dohody v rámci jednání o provozování.
- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. je investor povinen zajistit provozovatele vodního díla (osobu oprávněnou dle ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). SmVaK Ostrava a.s. nabízí investorovi díla zajišťování provozování uzavřením příslušné provozní smlouvy. Návrh provozní smlouvy bude řešen po doložení stavebního povolení řešené kanalizace s nabytím právní moci vydaným příslušným vodoprávním úřadem. Faktické provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. pak je možné po uvedení vodního díla do trvalého provozu (udělení kolaudačního souhlasu) a splnění ostatních podmínek dle předmětné smlouvy.
- V případě, že provozovatelem díla nebude SmVaK Ostrava a.s. požadujeme u místa napojení na zařízení v provozování SmVaK vybudovat měření odpadních vody (průtokoměr u výtlačků, resp. měrný profil u gravitací).
- V případě, že investor uvažuje o provozování předmětné kanalizace ze strany SmVaK Ostrava a.s., požadujeme oznámit datum zahájení realizace a konání kontrolních dnů stavby kanalizace, aby mohla být případně provedena kontrola stavby ze strany zástupců SmVaK Ostrava a.s. jako budoucího provozovatele.
- Plastové šachty DN 600 budou použity pouze ve výjimečných případech, kdy z prostorových důvodů nebude možno osadit typové prefabrikované betonové šachty a to po dohodě se zástupci střediska kanalizačních sítí Havířov, viz výše.
- Zaústění výtlačných řadů požadujeme max. 1,0 m nade dno revizní šachty.
- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby.
- **Další stupeň projektové dokumentace (realizační PD) požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- Kvalitu položení potrubí, zásypu a dodržení spádových poměrů uložení potrubí dle PD prokáže zhotovitel provedením prohlídky tel. kamerou s měřením spádu a přípustné ovality profilu potrubí se zajištěním obrazového záznamu a písemného protokolu.
- Upozorňujeme, že kvalitu provedení díla z hlediska dodržení montážních postupů pokládky trubního materiálu prokáže zhotovitel provedením zkoušky těsnosti kanalizace dle ČSN za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace musí být 100% vodotěsná.

- Před záhozem a ke zkoušce vodotěsnosti požadujeme přizvat oprávněného zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše). Tento zástupce bude rovněž přizván k předání a převzetí díla. Bez potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla a písemného stanoviska o provedené kontrole (před záhozem a zkoušce vodotěsnosti) zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Kanalizační řad musí být před záhozem zaměřen polohově v souřadnicích JTSK a výškově v Bpv.
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na kanalizaci v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s., která je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozována ve veřejném zájmu, doporučujeme stavbu realizovat prostřednictvím SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat – tel.: 596 697 198, stavby@smvak.cz.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Upozorňujeme, že v případě, že řešená kanalizace nebude realizována dle standardů SmVaK Ostrava a.s. a v souladu s výše uvedenými připomínkami, můžou být tyto nedostatky řešeny v rámci provozní smlouvy a ze strany SmVaK Ostrava a.s. nebude zájem v budoucnu o její převzetí do majetku.

Informace pro investora k provádění odboček k domovním přípojkám (resp. veřejné části kanalizačních přípojek):

- Investor soukromé části kanalizační přípojky pro jednotlivé objekty předloží společnosti SmVaK Ostrava a. s. (oddělení vyjadřování) **PD dopojení soukromé části kanalizační přípojky na odsouhlasenou veřejnou část kanalizační přípojky**. Součástí PD dopojení soukromé části kanalizační přípojky bude i podélný profil, který bude obsahovat jak veřejnou část kanalizační přípojky, tak i dopojení soukromé části kanalizační přípojky.
- **Upozorňujeme**, že se jedná o kanalizaci splaškovou, lze tedy napojit pouze splaškové vody. Svod a likvidaci dešťových vod je nutno řešit jiným způsobem.
- K dopojení nutno předložit souhlas vlastníka kanalizace (v případě, že SmVaK Ostrava a.s. nebude vlastníkem kanalizace pověřen udělovat souhlasy s napojením).
- Před zahájením vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je odběratel povinen uzavřít na Zákaznickém centru SmVaK Ostrava a.s. „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ v souladu s novelou zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, která nabývá účinnosti od 1.1.2014. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace (§ 18 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). Jejich odvádění bez uzavřené smlouvy nebo v rozporu s ní je považováno za neoprávněné vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu. Nesplnění uvedených ustanovení podléhá sankci.
- Zahájení vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu bude možno až na základě uzavřené smlouvy o odvádění odpadních vod, a to **po řádné kolaudaci stavby kanalizace a po stanovení oprávněného provozovatele této kanalizace a zahájení faktického provozování**.


Podmínky týkající se realizace stavby veřejné části kanalizačních přípojek:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Při realizaci požadujeme respektovat výše uvedené připomínky k projektové dokumentaci a Všeobecné podmínky týkající se realizace stavby.
- Realizaci kanalizačních přípojek zajišťuje na své náklady investor, a to na základě příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky.
- **Materiál na odbočení přípojek** (např. sedlová odbočka) **hradí vlastník kanalizace**.
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojku musí být navrtán tak, aby potrubí stoky, příp. stěna šachty nebyla poškozena.
- Kanalizační přípojku je nutné realizovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.

- Napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. **Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací.** Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nelze uzavřít smlouvu na odvádění odpadních vod a zahájit odvádění odpadních vod do zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při realizaci kanalizačních přípojek nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.
- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) je investor povinen zajistit zakres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha – který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

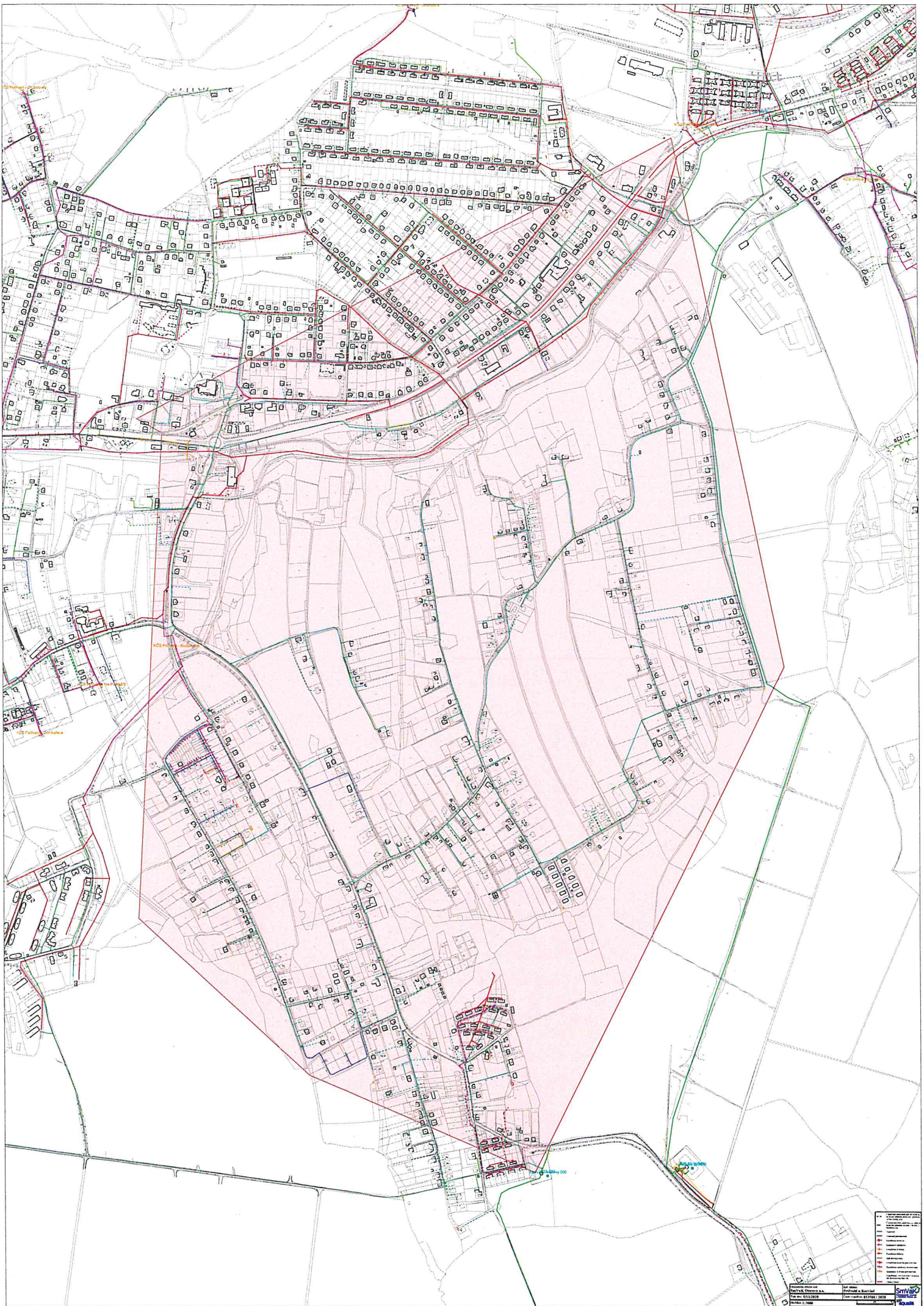
**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 24


Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Výpis přípojek
- Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách www.smvak.cz – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení



Všeobecné podmínky pro zpracování projektové dokumentace, realizaci a napojení kanalizačních přípojek na kanalizaci, zahájení odvádění odpadních vod kanalizací a udržování kanalizačních přípojek



Žadatel (budoucí odběratel) o povolení připojení na kanalizaci je povinen dodržovat tyto podmínky stanovené provozovatelem kanalizace - Severomoravskými vodovody a kanalizacemi Ostrava a.s. /dále jen SmVaK Ostrava a.s./

SmVaK Ostrava a.s., jako provozovatel kanalizace, stanoví v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. (zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu) a prováděcí vyhláškou č. 428/2001 Sb. v platném znění základní principy, práva, povinnosti a podmínky pro odvádění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu.

- Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě.
- Vnitřní kanalizace končí v místě posledního soutoku jednotlivých větví ležaté kanalizace stavby nebo pozemku.
- Kanalizační přípojka je rozdělena na úsek potrubí uložený v pozemku tvořícím veřejné prostranství a úsek potrubí uložený na jiném (soukromém) pozemku vlastníka připojované nemovitosti.
- Kanalizační přípojku jako celek pořizuje na své náklady vlastník připojované nemovité věci (stavby/pozemku) – odběratel, není-li dohodnuto jinak; vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady tuto přípojku pořídila.
- Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka

byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna. Provedení kanalizačních přípojek a šachet (uložení, hutnění, způsob napojení přípojky na hlavní kanalizační řad, provedení zkoušky vodotěsnosti) musí být v souladu s ČSN EN 1610 a ČSN 75 6101.

- V případech, kdy je kanalizace, na kterou je kanalizační přípojka napojena, ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do této kanalizace odpadní vody přes septiky (ani přes žumpy s přepadem) a čistírny odpadních vod. Před provedením napojení kanalizační přípojky je vlastník nemovité věci povinen zrušit septik nebo jiné jímky a zajistit odvádění veškeré odpadní vody přímo do kanalizace bez usazení.
- Kanalizační přípojku je možno napojit do kanalizačního řadu přímo do po-

trubí výřezem (jádrové vrtání vstupního otvoru) se zatěsněním, případně do revizní šachty:

- V prvním případě je nutné na kanalizační přípojce zřídit kontrolní šachtu, a to:
 - při hloubce uložení přípojky do **1,5 m** šachtu průměru minimálně DN 315
 - při hloubce uložení přípojky do **2,0 m** šachtu průměru min. DN 400 (425)
 - při hloubce uložení přípojky nad **2,0 m** šachtu průměru minimálně DN 600
- V případě napojení do revizní šachty je nutné na kanalizační přípojce zřídit kontrolní šachtu, pokud délka rovného úseku kanalizační přípojky přesahuje 30 metrů.
- Přípojkové šachty je nutno situovat na hranici pozemku tvořícího veřejné prostranství a soukromého pozemku, dále pak ve všech lomových bodech kanalizační přípojky. Přípojkové šachty musí být umístěny tak, aby byla ze strany provozovatele možná pravidelná kontrola a čištění.

- Kanalizační přípojka může být provedena z trubního materiálu PVC, PP, PE, kameniny. Uložení a zásyp potrubí ve výkopu musí být provedeny dle typového vzorového podkladu výrobce trubního materiálu.
- Nejmenší dovolený sklon kanalizační přípojky při DN 200 je 10 o/oo, při DN 150 je 20 o/oo. Zaústění do kanalizace pro veřejnou potřebu musí být provedeno v horní třetině profilu potrubí stoky.

Projektová dokumentace kanalizační přípojky musí obsahovat:

- Situační výkres (měřítko 1:1000, případně 1:500) se zaměřením připojované nemovitosti. V tomto výkresu musí být zakreslen půdorys připojované nemovité věci a vlastní pozemek s uvedením čísla parcely (červeně), dále přilehlé pozemky s uvedením čísla parcely, komunikace, směr a hloubka inženýrských sítí, se kterými se bude kanalizační přípojka křížovat a vnitřní kanalizace
- Podélný řez kanalizační přípojkou (měřítko 1:50) s vyznačením křížujících sítí
- Technickou zprávu

*Povinnost zpracovat projektovou dokumentaci kanalizační přípojky má vlastník napojované nemovité věci i v případě, že bude realizovat jen část kanalizační přípojky uloženou v soukromém pozemku a připojení realizuje do již provedené části kanalizační přípojky uložené v pozemku tvořící veřejné prostranství. Projektová dokumentace musí být zpracována odborně způsobilou osobou dle platné právní úpravy. Žadatel o povolení připojení na kanalizaci obdrží souhlasné vyjádření. Tiskopis **Žádost o zřízení kanalizační přípojky** je ke stažení na internetových stránkách www.smvak.cz - sekce Zákazníkům/Dokumenty ke stažení.*

Vlastník připojované nemovité věci (žadatel) je povinen v dostatečném časovém předstihu před plánovanou realizací kanalizační přípojky doručit na zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s.:

- Řádně vyplněnou žádost o zřízení kanalizační přípojky
- Platné povolení stavby kanalizační přípojky ve smyslu stavebního zákona vydaného příslušným stavebním úřadem
- Aktuální výpis z katastru nemovitostí prokazující vlastnický vztah k připojované nemovité věci

- Souhlas vlastníka kanalizace s napojením na kanalizaci v případě, že kanalizace, na kterou bude kanalizační přípojka napojena, není ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s., včetně dohody o úhradě nákladů za materiál nezbytný k napojení kanalizační přípojky na kanalizaci (např. sedlová odbočka, ...)

Další podmínky napojení na kanalizaci

- SmVaK Ostrava a.s., jako provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu, si vyhrazuje právo rozhodovat o vydání technických podmínek ke zřízení kanalizačních přípojek a stanovovat podmínky i způsob jejich realizace tak, aby byly provedeny odborně a kvalitně dle platných norem včetně vhodného materiálu.
- V případě, že kanalizační přípojka bude napojována na kanalizaci ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s., materiál na odbočení (např. sedlovou odbočku) dodá stavebníkovi SmVaK Ostrava a.s. na základě podané žádosti o zřízení kanalizační přípojky a před realizací kanalizační přípojky. Případné pozdější požadavky stavebníka nebudou ze strany SmVaK Ostrava a.s. akceptovány.
- SmVaK Ostrava a.s. mají právo kontrolovat kvalitu provádění prací na realizaci kanalizační přípojky. Před zásypem kanalizačního potrubí musí být zástupce SmVaK Ostrava a.s. přizván ke kontrole provedených prací.
- Vlastník připojované nemovité věci je povinen po provedení napojení kanalizační přípojky a před zásypem potrubí zajistit zaměření místa zaústění kanalizační přípojky do kanalizace.
- Svévolné připojení kanalizační přípojky na kanalizaci ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. bez písemného souhlasu společnosti nebo poškození této kanalizace je zakázáno, toto je kvalifikováno jako porušení platné právní úpravy, za které je možné uložit pokutu.
- Do kanalizace (jednotné/splaškové) je povoleno vypouštět pouze odpadní vody (splaškové, srážkové/pouze splaškové) v míře znečištění stanovené v kanalizačním řádu. Je nepřípustné do kanalizace vypouštět látky hořlavé, lehce zápalné, jedovaté, kyselé, žíravé

a takové, jež by mohly způsobit poškození, ucpání stoky nebo ohrozit provoz čistírny odpadních vod. Případné škody vzniklé na zařízení provozovatele kanalizace, způsobené porušením kanalizačního řádu ze strany odběratele vypouštěním těchto látek, uhradí odběratel - vlastník připojené nemovité věci.

- Poruchy vzniklé na části kanalizační přípojky uložené v pozemku tvořícím veřejné prostranství ohlašuje její vlastník provozovateli kanalizace, který opravy a údržbu těchto částí kanalizačních přípojek zajišťuje a náklady s tím spojené hradí ze svých provozních nákladů. Odstranění poruchy na jiné části kanalizační přípojky hradí její vlastník.
- Vlastník kanalizační přípojky nesmí bez souhlasu provozovatele - SmVaK Ostrava a.s. provádět jakékoli následné úpravy nebo změny na kanalizační přípojce, včetně provádění připojování ji-

ných nemovitostí na vlastní kanalizační přípojku.

- Zahájení vypouštění odpadních vod z kanalizační přípojky je možné po splnění následujících podmínek:
- V případě napojení na kanalizaci v majetku SmVaK Ostrava a.s.:
 - jsou doloženy doklady uvedené výše na zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s.
 - je uzavřena smlouva o odvádění odpadních vod kanalizací mezi vlastníkem připojené nemovité věci - odběratelem a SmVaK Ostrava a.s.
- V případě napojení na kanalizaci ve vlastnictví jiného subjektu:
 - předmětná kanalizace je uvedena do trvalého provozu
 - je uzavřena smlouva o provozování předmětné kanalizace mezi jejím vlastníkem a SmVaK Ostrava a.s., ze strany SmVaK Ostrava a.s. bylo zahájeno faktické provozování kanalizace dle této smlouvy
 - jsou doloženy doklady uvedené výše na zákaznické centrum SmVaK Ostrava a.s.
 - je uzavřena smlouva o odvádění odpadních vod kanalizací mezi SmVaK Ostrava a.s. a odběratelem - vlastníkem připojené nemovité věci
- V případě zahájení vypouštění odpadních vod bez splnění podmínek uvedených v předchozím odstavci se odběratel dopouští protiprávního jednání, na základě kterého s ním může být vedeno správní řízení o udělení sankce ve smyslu §32 resp. §33 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění.



SmVaK
Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.

Oblast Frýdek-Místek

Kanalizační dispečink Frýdek-Místek
tel.: 605 734 894

Oblast Havířov a Karviná

Kanalizační dispečink Havířov
tel.: 605 734 893

Oblast Nový Jičín

Kanalizační dispečink Nový Jičín
tel.: 605 734 843

Oblast Opava a Bruntál

Kanalizační dispečink Opava
tel.: 737 921 159

Zákaznická linka:

800 292 400

V pracovní dny 7³⁰ – 20⁰⁰

Poruchová služba:

800 292 300

24 hodin denně

Poř. číslo	Označení přípojeky	Stančení napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Napojená nemovitost t	Přípojení L/P	Přípojka				Revizní šachtička DN425/150 - ks	Revizní šachtička DN600/150 - ks	Odbočka DN250/150 - ks	Odbočka DN400/150 - ks	Šachťová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachtičky	Kóta terénu v místě šachtičky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Hlubka uložení potrubí kanalizačních přípojek v místě křížení s vodovodem	Izolace R5	Revizní šachtička v ochranném pásmu SmVaK	
						veřejná část																	
						sklon	délka	profil															
								i	L														DN
1	Oa1	0,153	Označení napojení na stoku v km	2051	P	26	9,00	150	1				1	275,03	276,53	274,80	do šachty A10	NE		2,80	NE	NE	
2	Oa2	0,193,6		1765	P	207	4,00	150	1	1	1				275,63	278,63	274,80	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
3	Oa3	0,259,1		1838	P	74	5,00	150	1	1	1				277,70	280,70	277,33	na řad A	ANO	2,80	NE	ANO	
4	Oa3b	0,278	stoka A	parc.č. 4282/7	L	391	3,50	150	1		1				279,43	281,53	278,06	na řad A	NE		NE	NE	
5	Oa3c	0,284,7		parc.č. 4380	P	375	4,00	150	1		1				279,82	281,82	278,32	na řad A	ANO	1,80	ANO	ANO	
6	Oa4	0,294,8		2001	L	340	4,00	150	1		1				280,07	282,07	279,71	na řad A	NE		NE	NE	
7	Oa5	0,307,3		461	P	73	4,00	150	1	1	1				279,49	282,49	279,20	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
8	Oa6	0,349,2		2058	L	389	3,50	150	1		1				282,18	284,18	280,82	na řad A	NE		NE	NE	
9	Oa7	0,344,8		1492	P	135	4,00	150	1	1	1				281,19	284,19	280,65	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
10	Oa8	0,393,2		191	P	53	4,00	150	1		1				281,80	284,80	281,59	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
11	Oa9	0,390		2178	L	337	4,00	150	1		1				282,90	284,90	281,55	na řad A	NE		NE	NE	
12	Oa10	0,414,2		482	P	78	4,00	150	1	1	1				282,26	285,26	281,95	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
13	Oa11	0,438,9		1885	P	313	4,00	150	1		1				283,83	285,83	282,58	na řad A	ANO	1,80	ANO	ANO	
14	Oa12	0,465,7		408	P	83	3,50	150	1	1	1				283,55	286,55	283,26	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
15	Oa13	0,501,5		1891	P	51	3,50	150	1	1	1				284,35	287,35	284,17	na řad A	ANO	2,60	ANO	ANO	
16	Oa14	0,524,2		1501	P	83	3,50	150	1	1	1				285,04	288,04	284,75	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
17	Oa15	0,531,8		parc.č. 4271/10	L	244	4,50	150	1		1				286,04	288,04	284,94	na řad A	NE		NE	NE	
18	Oa16	0,550,5		955	P	345	4,00	150	1		1				286,80	288,80	285,42	na řad A	ANO	1,80	ANO	ANO	
19	Oa17	0,573,2		1884	L	60	4,00	150	1	1	1				286,24	289,24	286,00	na řad A	NE		NE	NE	
20	Oa18	0,599,7		920	P	65	4,00	150	1		1				286,93	289,93	286,67	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
21	Oa19	0,613,2		1365	L	51	3,50	150	1	1	1				287,20	290,20	287,02	na řad A	NE		NE	NE	
22	Oa20	0,613		73	P	94	3,50	150	1		1				287,34	290,34	287,01	na řad A	NE		ANO	ANO	
23	Oa21	0,637,5		803	P	120	3,50	150	1	1	1				288,05	291,05	287,63	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
24	Oa22	0,654,2		1251	P	103	3,50	150	1	1	1				288,42	291,42	288,06	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
25	Oa23	0,673,8		954	P	140	3,50	150	1		1				289,05	292,05	288,56	na řad A	ANO	2,80	ANO	ANO	
26	Oa24	0,784,2		2009	L	257	3,00	150	1		1				291,74	293,74	290,97	na řad A	NE		NE	NE	
27	Oa25	0,812,4		2010	L	123	3,50	150	1	1	1				292,00	294,00	291,57	na řad A	NE		NE	NE	
28	Oa26	0,835,3		164	L	63	3,00	150	1		1				292,25	294,25	292,06	na řad A	NE		NE	NE	
29	Oa27	0,886,3		1062	L	47	3,00	150	1	1	1				293,75	295,75	293,61	na řad A	NE		NE	NE	
30	Oa28	0,963,9		1982	L	224	2,50	150	1		1				296,70	298,70	296,14	na řad A	NE		NE	NE	
31	Oa29	0,984,0		1061	L	68	2,50	150	1	1	1			1	296,96	299,96	296,79	do šachty A29	NE		NE	NE	
32	Oa48	0,421,4		parc.č. 4280/16	L	282	4,50	150	1		1				283,41	285,41	282,14	na řad A	NE		NE	NE	

poř. číslo	Označení přípojky	Staničení napojení na sítoku v km	Označení a profil sítoky	Napojená nemovitost t	Přípojení L/P	Přípojka					Revizní šachtička DN425/150 - ks	Revizní šachtička DN600/150 - ks	Odborka DN250/150 - ks	Odborka DN400/150 - ks	Šachtová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachtičky	Kóta terénu v místě šachtičky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Hloubka uložení potrubí v místě křížení s kanalizační přípojkou	Izolace R ₅	Revizní šachtička v ochranném pásmu 5m/1x1
						veřejná část																	
						délka		profil															
						sklon	i	m	L	DN													
33	Oa30	0,002,00	stoka A1	č. popisné	L	30	11,00	150	1	1	1	1	1	1	1	278,66	280,29	278,33	do šachty A1-1	NE	1,80	NE	
34	Oa31	0,002,00		2086	P	38	12,00	150	1	1	1	1	1	1	1	278,79	280,29	278,33	do šachty A1-1	NE	1,80	NE	
35	Oa32	0,018,40		2085	L	156	5,00	150	1	1	1	1	1	1	1	280,10	282,10	279,32	na řad A1	ANO	1,80	NE	
36	Oa33	0,025,60		2038	P	288	2,50	150	1	1	1	1	1	1	1	280,50	283,39	279,78	na řad A1	NE	1,80	NE	
37	Oa34	0,040,10	stoka A2a	č. popisné	L	136	5,00	150	1	1	1	1	1	1	1	281,39	283,39	280,71	na řad A1	ANO	1,80	NE	
38	Oa35	0,072,30		2084	P	224	2,50	150	1	1	1	1	1	1	1	282,11	284,11	281,55	na řad A1	NE	1,80	NE	
39	Oa35b	0,082,00		2044	L	150	5,00	150	1	1	1	1	1	1	1	282,52	284,52	281,77	do šachty A1-3	ANO	1,80	NE	
40	Oa36	0,002,00		639	P	24	8,50	150	2	1	1	1	1	1	1	284,15	286,05	283,95	do šachty A2a-1	NE	1,80	ANO	
41	Oa37	0,002,00	stoka A2a	parc.č.	P	357	3,00	150	1	1	1	1	1	1	1	285,02	286,52	283,95	do šachty A2a-1	NE	1,80	NE	
42	Oa39	0,015,60		4297/1	P	337	3,00	150	1	1	1	1	1	1	1	286,09	287,59	285,08	na řad A2a	NE	1,80	NE	
43	Oa40	0,032,80		2253	P	360	3,00	150	1	1	1	1	1	1	1	287,66	289,16	286,58	na řad A2a	NE	1,80	ANO	
44	Oa41	0,050,50		2228	P	350	3,00	150	1	1	1	1	1	1	1	289,17	290,67	288,12	na řad A2a	NE	1,80	ANO	
45	Oa41a	0,052,50	stoka A3	č. popisné	P	106	14,50	150	1	1	1	1	1	1	1	289,88	291,38	288,34	do šachty A2a-2	NE	1,80	NE	
46	Oa53	0,007,90		4244/1	P	121	4,80	150	1	1	1	1	1	1	1	295,11	297,11	294,53	na řad A3	ANO	1,80	NE	
47	Oa54	0,061,30		1069	L	50	3,40	150	1	1	1	1	1	1	1	295,58	298,38	295,41	na řad A3	NE	1,80	NE	
48	Oa55	0,067,30		1040	P	76	3,80	150	1	1	1	1	1	1	1	295,80	298,80	295,51	na řad A3	ANO	2,80	NE	
49	Oa56	0,071,90	stoka A3	č. popisné	P	108	3,80	150	1	1	1	1	1	1	296,00	299,00	295,59	na řad A3	ANO	2,80	ANO		
50	Oa57	0,073,80		1045	L	100	3,00	150	1	1	1	1	1	1	1	295,92	298,72	295,62	na řad A3	NE	1,80	NE	
51	Oa58	0,096,50		4250	P	406	3,40	150	1	1	1	1	1	1	1	297,37	299,37	295,99	na řad A3	ANO	1,80	ANO	
52	Oa59	0,128,20		1121	L	116	2,50	150	1	1	1	1	1	1	1	296,61	299,61	296,52	na řad A3	NE	1,80	NE	
53	Oa60	0,131,80	stoka A3	č. popisné	P	129	3,50	150	1	1	1	1	1	1	297,03	300,03	296,58	na řad A3	ANO	2,80	ANO		
54	Oa61	0,140,10		1045	L	366	3,50	150	1	1	1	1	1	1	1	298,00	300,00	296,72	na řad A3	NE	1,80	NE	
55	Oa62	0,153,20		4257/1	P	976	4,30	150	1	1	1	1	1	1	1	297,36	300,36	296,93	na řad A3	ANO	2,80	NE	
56	Oa63	0,167,00		parc.č.	-	137	7,80	150	1	1	1	1	1	1	1	298,28	300,28	297,21	do šachty A3-4	ANO	1,80	NE	
57	Oa64	0,167,00	4150/33	-	117	8,20	150	2	1	1	1	1	1	1	298,17	300,17	297,21	do šachty A3-4	ANO	1,80	ANO		

Poř. číslo	Označení přípojky	Stanoviště napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Napojená nemovitost		Přípojení L/P	Přípojka					Revizní šachtička DN425/150 - ks	Revizní šachtička DN600/150 - ks	Odbočka DN250/150 - ks	Odbočka DN400/150 - ks	Šachťová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachtičky	Kóta terénu v místě šachtičky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Hlubka uložení potrubí v místě křížení s vodovodem	Izolace R5	Revizní šachtička v ochranném pásmu SmVak							
				Č. popisné	t		veřejná část																								
							sklon	délka		profil																					
								i	L																						
									%		m														DN						
58	0a42d	0,269.70	Stoka A4	747	L	L	53	3.00	150	1	1	1	1	1	1	275.12	277.79	277.12	na řad A4	NE	NE	NE	Revizní šachtička v ochranném pásmu SmVak								
59	0a43	0,349.30		862			40	150	1	150														1	277.67	na řad A4	NE	NE			
60	0a44	0,356.70		2041			287	1.50	150	1														278.35	do šachty A4-11	NE	NE	NE			
61	0a45	0,081.30	Stoka A4a	parc.č. 4280/12	P	P	365	1.70	150	1	1	1	1	1	1	281.22	282.72	280.60	na řad A4a	NE	NE	NE	Revizní šachtička v ochranném pásmu SmVak								
62	0a46	0,106.20		parc.č. 4280/14			33	4.50	150	1														282.35	284.15	282.20	na řad A4a	ANO	1.60	NE	ANO
				parc.č. 4280/15			78	4.50	150	1														283.22	285.22	282.87	na řad A4a	ANO	1.80	NE	ANO
63	0a47	0,139.50	Stoka A4b	2229	L	L	27	4.50	150	1	1	1	1	1	1	282.50	284.50	282.38	na řad A4b	ANO	1.80	NE	Revizní šachtička v ochranném pásmu SmVak								
64	0a49	0,010.20		parc.č. 4280/16			377	3.00	150	1														284.30	285.80	283.17	na řad A4b	NE	NE	NE	NE
65	0a50	0,038.20		2240			308	2.50	150	1														284.57	286.57	283.80	na řad A4b	NE	NE	NE	NE
66	0a51	0,061.10	Stoka A4b	parc.č. 4280/9	L	L	356	2.50	150	1	1	1	1	1	1	285.13	286.93	284.24	na řad A4b	NE	NE	NE	Revizní šachtička v ochranném pásmu SmVak								
67	0a52	0,077.10																													
CELKOVÁ DĚLKA PŘÍPOJEK (m)																	284.20														
CELKOVÝ POČET ŠACHTÍČEK, ODBOČEK A VLOŽEK (ks)																	45	24	56	0	11										

poř. číslo	Označení přípojky	stančení napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Napojená nemovitost t	Přípojen L/P	Přípojka				Revizní šachtička DN425/150 - ks	Revizní šachtička DN600/150 - ks	Odbočka DN250/150 - ks	Odbočka DN400/150 - ks	Odbočka DN200/150 - ks	Šachťová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachtičky	Kóta terénu v místě šachtičky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Hluboká uložení potrubí v místě křížení s kanalizační přípojkou v vodovodem	Izolace R _s	Ocelová chránitka DN200	Revizní šachtička v ochranném pásu 5mVak
						veřejná část																		
						sklon	délka	profil																
									i															
1	Ob2	0,367,70		52	L	20	2,50	150	1		1					256,88	258,96	256,83	na řad B	NE			NE	
2	Ob3	0,679,10		376	P	30	2,00	150		1						269,26	271,86	269,20	na řad B	NE			NE	
3	Ob4	0,711,90		1823	P	27	1,50	150		1						269,74	272,14	269,70	na řad B	NE			NE	
4	Ob5	0,762,60		1856	P	175	2,00	150		1						271,05	273,05	270,70	na řad B	NE			NE	
5	Ob6	0,830,00		1866	P	313	1,50	150		1						272,83	274,83	272,36	na řad B	NE			NE	
6	Ob7	0,983,50		371	P	53	1,50	150		1						275,89	277,89	275,81	na řad B	NE			NE	
7	Ob8	1,007,90		1375	P	47	1,50	150		1						276,32	278,42	276,25	na řad B	NE			NE	
8	Ob9	1,049,60		2154	P	53	1,50	150		1						277,08	279,08	277,00	na řad B	NE			NE	
9	Ob10	1,092,50		2095	L	60	2,00	150		1						277,90	279,70	277,78	na řad B	NE			NE	
10	Ob11	1,115,60		2056	P	53	1,50	150		1						278,38	280,38	278,30	na řad B	NE			NE	
11	Ob12	1,125,30		2097	P	188	2,50	150		1						278,84	280,84	278,37	na řad B	NE			NE	
12	Ob13	1,147,10		2100	P	213	1,50	150		1						279,66	281,66	279,34	na řad B	NE			NE	
13	Ob13a	1,172,10		2255	P	280	1,50	150		1						281,22	283,22	280,80	na řad B	NE			NE	
14	Ob14	1,230,50		2071	P	170	2,00	150		1						285,39	287,39	285,05	na řad B	NE			NE	
15	Ob15	1,291,00		1036	L	347	1,50	150		1						289,12	291,12	288,60	na řad B	NE			NE	
16	Ob16	1,284,10		1970	P	295	2,00	150		1						288,86	290,86	288,27	na řad B	NE			NE	
17	Ob17	1,324,50		396	L	31	8,70	150		2						289,90	292,10	289,63	na řad B	ANO	2,00		NE	
18	Ob18	1,437,80		709	P	31	7,80	150		1				1		291,00	293,00	290,76	na řad B	NE			NE	
19	Ob19	1,438,80		395	P	20	5,50	150		1						290,93	292,73	290,82	do šachty B46 na řad B	NE			NE	
20	Ob20	1,448,00		841	L	65	8,00	150		1						291,34	293,34	290,82	na řad B	ANO	1,80		NE	
21	Ob21	1,516,30		846	L	51	4,5	150			1					291,44	294,14	291,21	na řad B	ANO	2,50		ANO	
22	Ob22	1,505,50		758	P	36	5,00	150			1					291,33	293,83	291,15	na řad B	NE			NE	
23	Ob23	1,510,10		397	P	34	5,00	150			1					291,45	293,65	291,18	na řad B	NE			NE	
24	Ob24	1,553,40		2030	P	96	8,00	150			1					292,20	294,20	291,43	na řad B	NE			NE	
25	Ob25	1,560,50		1806	P	27	8,00	150			1					291,69	294,39	291,47	na řad B	NE			NE	
				parc.č.																				NE
26	Ob25b	1,617,10		parc.č. 4150/4	P	400	7,50	150			1					294,79	297,39	291,79	na řad B	NE				NE
27	Ob25c	1,650,40		parc.č. 4150/4	P	242	5,50	150			1					293,57	295,57	292,24	na řad B	NE				NE
28	Ob26	1,657,00		155	P	233	5,50	150			1					293,71	295,71	292,43	na řad B	NE				NE
29	Ob27	1,698,10		1873	P	22	8,50	150			1					293,76	296,76	293,57	na řad B	NE				NE
30	Ob28	1,759,90		864	L	95	4,00	150			1					295,58	298,58	295,20	na řad B	ANO	2,80			ANO
31	Ob29	1,773,60		1895	L	392	4,00	150			1					297,08	299,08	295,51	na řad B	ANO	1,80			ANO
32	Ob31.1	0,068,90		1972	P	310	3,00	150			1					297,45	299,85	296,52	na řad B2	NE				ANO
33	Ob31	0,050,10		1598	L	29	4,50	150			1					296,51	299,41	296,38	na řad B2	NE				ANO
34	Ob32	0,072,70		1594	L	35	4,00	150			1					296,68	299,48	296,54	na řad B2	NE				NE
35	Ob33	0,081,20		1909	P	383	3,00	150			1					297,75	299,95	296,60	na řad B2	NE				NE
36	Ob34	0,090,50		953	L	300	4,00	150			1					297,87	299,87	296,67	na řad B2	NE				NE
37	Ob35	0,109,10		2006	P	380	3,00	150			1					297,94	300,34	296,80	na řad B2	NE				NE
38	Ob36	0,135,10		1975	P	388	2,50	150			1					297,96	300,46	296,99	na řad B2	NE				NE
39	Ob37	0,183,30		2166	P	390	2,00	150			1					298,12	300,32	297,34	na řad B2	NE				NE
40	Ob39	0,230,80		1070	P	40	2,00	150			1					297,76	300,16	297,68	na řad B2	NE				NE

poř. číslo	Označení přípojky	Stančení napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Napojená nemovitost		Připojení L/P	Přípojka					Revizní šachtička DN45/150 - ks	Revizní šachtička DN60/150 - ks	Odbočka DN250/150 - ks	Odbočka DN400/150 - ks	Šachťová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachtičky	Kóta terénu v místě šachtičky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Hloubka uložení potrubí v kanalizační přípojce v místě křížení s vodovodem	Revizní šachtička - izolace	Revizní šachtička v ochranném pásmu Smlvák
				t	č. popisné		veřejná část																	
							sklon	délka	profil															
									i	L	DN													
1	Oe21	0.0020	stoka F - DN 250	547	L	11	9.00	150	1						1	261.83	263.83	261.73	šachta E1	NE		NE	NE	
2	Oe1	0.0445		parc.č. 3398/3	P	20	4.00	150	150	1	1						262.22	264.42	262.14	stoka	NE		NE	NE
3	Oe1b	0.0644		647	L	24	3.30	150	150	1							263.01	264.81	262.93	stoka	NE		NE	NE
4	Oe2	0.0576		2160	P	54	2.60	150	150	1							262.80	264.80	262.66	stoka	NE		NE	NE
5	Oe3	0.1362		1931	L	59	2.70	150	150	1							265.93	268.13	265.77	stoka	NE		NE	NE
6	Oe4	0.1718		1757	L	20	4.00	150	150	1							267.30	269.80	267.22	stoka	NE		NE	NE
7	Oe5	0.3233		1245	L	53	3.40	150	150		1					1	274.33	276.93	274.15	šachta E10	ANO	2.70	ANO	ANO
8	Oe6	0.3333		1893	L	28	2.90	150	150		1	1					274.80	277.40	274.72	stoka	ANO	2.70	NE	ANO
9	Oe7	0.3806		77	L	50	2.40	150	150	1		1					277.75	280.25	277.63	stoka	ANO	2.60	NE	ANO
10	Oe7a	0.4061		699	L	40	2.50	150	150	1		1					279.30	281.90	279.20	stoka	ANO	2.70	ANO	ANO
11	Oe8	0.4176		2091	P	41	2.90	150	150	1		1					279.73	281.93	279.61	stoka	NE		NE	NE
12	Oe9	0.4185		806	L	72	2.50	150	150		1	1					279.80	282.40	279.62	stoka	ANO	2.70	NE	ANO
13	Oe10	0.4363		1874	P	44	3.40	150	150		1	1					280.12	282.72	279.97	stoka	NE		NE	NE
14	Oe11	0.4669		891	L	318	3.30	150	150	1		1					281.82	284.22	280.77	stoka	ANO	2.40	NE	ANO
15	Oe12	0.4628		1999	P	93	2.90	150	150		1	1					280.90	283.90	280.63	stoka	NE		NE	NE
16	Oe12a	0.4706		2048	P	185	2.70	150	150	1		1					281.41	284.21	280.91	stoka	NE		NE	NE
17	Oe12b	0.5064		2260	P	244	2.70	150	150		1	1					282.80	285.60	282.14	stoka	NE		NE	NE
18	Oe13	0.4739		807	L	315	3.30	150	150	1		1					282.06	284.46	281.02	stoka	ANO	2.39	NE	ANO
19	Oe14	0.5389		1807	L	350	2.80	150	150	1		1					283.86	286.26	282.88	stoka	ANO	2.57	ANO	ANO
20	Oe15	0.5581		1918	P	137	3.20	150	150		1	1					283.52	286.32	283.08	stoka	NE		NE	NE
21	Oe15b	0.5658		1920	P	78	3.20	150	150		1	1					283.40	286.60	283.15	stoka	NE		NE	NE
22	Oe15c	0.5665		1923	P	44	3.20	150	150		1	1					283.30	286.60	283.16	stoka	NE		NE	ANO
23	Oe16	0.5838		351	L	532	2.20	150	150		1	1					284.50	287.10	283.33	stoka	ANO	2.53	ANO	ANO
24	Oe16b	0.5930		1921	P	32	3.10	150	150	1		1					284.84	287.14	284.74	stoka	NE		NE	NE
25	Oe16c	0.6012		671	P	131	3.50	150	150		1				1		284.63	287.43	284.17	šachta E17	NE		NE	NE
26	Oe21b	0.0575	1093	P	71	2.80	150	150	1		1					264.56	266.76	264.36	stoka	NE		NE	NE	
27	Oe22	0.0930	1098	P	33	2.10	150	150	1						1	265.98	268.28	265.91	šachta E2-4	NE		NE	NE	
28	Oe22b	0.0797	parc.č. 3398/5	L	27	4.80	150	150	1							265.49	267.69	265.36	stoka	NE		ANO	ANO	

poř. číslo	Označení přípojky	Stančení napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Napojená nemovitost		Přípojení L/P	Přípojka				Revizní šachtička DN425/150 - ks	Revizní šachtička DN600/150 - ks	Odbočka DN250/150 - ks	Odbočka DN400/150 - ks	Šachtová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachtičky	Kóta terénu v místě šachtičky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Houbka uložení potrubí kanalizační přípojky v místě křížení s vodovodem	Revizní šachtička - izolace	Revizní šachtička v ochranném pásmu SmVak																			
				t	č. popisné		veřejná část																																			
							sklon	délka	profil																																	
										i														L	DN																	
																										%	m															
29	Oe28	0.0105	stoka E4-DN250	2132	P	47	1.70	150	1		1			265.95	267.95	265.87	stoka	NE		NE																						
30	Oe29	0.0328		2202	P	50	1.20	150	1		1			268.27	270.27	268.21	stoka	NE		NE																						
31	Oe30	0.0451		2193	L	90	3.00	150	1		1			269.63	271.83	269.36	stoka	NE		NE																						
32	Oe31	0.0574		2118	P	75	0.80	150	1		1			270.37	272.52	270.31	stoka	NE		NE																						
33	Oe32	0.0810	stoka E6-DN250	2133	P	21	1.40	150	1				1	272.16	274.26	272.13	šachta E4-3	NE		NE																						
34	Oe32a	0.0810		2040	P	57	9.20	150	2				1	272.65	274.85	272.13	šachta E4-3	NE		NE																						
35	Oe33	0.2156		483	L	227	1.10	150	1		1			276.12	278.52	275.87	stoka	NE		NE																						
36	Oe34	0.2255		679	P	27	3.30	150		1	1			276.70	279.5	276.61	stoka	NE		NE																						
37	Oe35	0.2666	1886	L	264	1.40	150	1		1			280.07	282.47	279.70	stoka	NE		NE																							
38	Oe36	0.2733	parc.č. 3670/1	P	80	3.00	150	1		1			280.44	282.84	280.20	stoka	NE		NE																							
39	Oe36b	0.3046	78	P	41	2.20	150	1		1			282.64	285.04	282.55	stoka	NE		NE																							
40	Oe38	0.3285	parc.č. 3608/4	P	93	2.70	150	1		1			284.54	286.74	284.29	stoka	NE		NE																							
41	Oe39	0.3933	368	L	100	1.30	150	1		1			287.43	289.83	287.30	stoka	NE		NE																							
42	Oe41	0.4110	596	P	38	2.40	150	1				1	287.67	289.97	287.58	šachta E6-10	NE		NE																							
CELKOVÁ DĚLKA PŘÍPOJEK (m)				126.10						29	14	35																														
CELKOVÝ POČET ŠACHTÍČEK, ODBOČEK A VLOŽEK (ks)																							7																			

poř. číslo	Označení přípojky	Staničení napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Napojená nemovitost t	Přípojen L/P	Přípojka				Revizní šachťovka DN425/150 - ks	Revizní šachťovka DN600/150 - ks	Odbočka DN250/150 - ks	Odbočka DN400/150 - ks	Sedlová odbčka sklopná pro napojení PVC DN150 - ks	Šachťová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachťovky	Kóta terénu v místě šachťovky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Hlubka uložení potrubí v místě křížení s vodovodem	Revizní šachťovka - izolace	Revizní šachťovka v ochranném pásmu 5mVak		
						veřejná část																			
						sklon		délka																profil	
						i	%	L	m															DN	
1	Od1	0.0952		43	P	267	1.50	150		1	1				259.43	262.23	259.03	stoka	NE		NE	NE			
2	Od2	0.1100		1249	L	35	3.70	150		1	1				259.48	262.38	259.35	stoka	NE		NE	NE			
3	Od3	0.1500		565	P	40	2.00	150		1	1				260.28	263.33	260.20	stoka	NE		NE	NE			
4	Od4	0.1801		1389	P	89	1.90	150		1	1				261.02	264.22	260.85	stoka	NE		NE	NE			
5	Od5	0.2366		669	L	42	2.60	150		1	1				262.22	264.62	262.11	stoka	NE		NE	NE			
6	Od6	0.3326		2068	P	52	2.50	150		1	1				265.19	267.59	265.06	stoka	NE		NE	NE			
7	Od7	0.3843		46	P	19	1.60	150		1	1				267.69	270.04	267.66	stoka	NE		NE	NE			
8	Od8	0.4739		211	P	39	1.80	150		1	1				271.21	273.36	271.14	stoka	NE		NE	NE			
9	Od9	0.5568		826	L	36	2.50	150		1	1				273.05	275.15	272.96	stoka	NE		NE	ANO			
10	Od10	0.6190		1480	L	304	2.80	150		1	1				275.02	277.42	274.17	stoka	ANO	2.6	ANO	ANO			
11	Od11	0.7725		2184	L	146	4.80	150		1	1				275.64	278.24	274.94	stoka	NE		NE	ANO			
12	Od12	0.7890		2185	L	241	2.70	150		1	1				275.67	278.07	275.02	stoka	NE		NE	NE			
13	Od13	0.8012		216	P	23	2.60	150		1	1				275.14	277.84	275.08	stoka	NE		NE	NE			
14	Od14	0.8450		2186	L	28	5.70	150		1	1				275.55	277.85	275.39	stoka	NE		NE	NE			
15	Od15	0.8734		2187	L	105	2.20	150		1	1				276.20	278.80	275.97	stoka	NE		NE	NE			
16	Od16	0.8896		2188	L	395	1.90	150		1	1				277.05	279.45	276.30	stoka	NE		NE	NE			
17	Od17	0.8923		1088	P	222	3.20	150		1	1				277.06	279.46	276.35	stoka	NE		NE	NE			
18	Od18	0.9012		1964	P	342	3.30	150		1	1				277.66	280.06	276.53	stoka	NE		NE	NE			
19	Od19	0.9340		1965	P	388	2.50	150		1	1				278.16	280.56	277.19	stoka	NE		NE	NE			
20	Od20	0.9941		1968	P	75	1.60	150		1	1				278.18	281.38	278.06	stoka	NE		NE	NE			
21	Od21	0.9975		1967	P	294	1.70	150		1	1				278.60	281.40	278.10	stoka	NE		NE	ANO			
22	Od22	1.0144		1966	P	358	2.60	150		1	1				279.23	281.63	278.30	stoka	NE		NE	ANO			
23	Od23	1.1655		2029	L	100	4.00	150		1	1				281.92	284.12	281.52	stoka	NE		ANO	ANO			
24	Od24	1.1895		1997	L	182	2.80	150		1	1				282.54	284.74	282.03	stoka	NE		NE	NE			
25	Od25	1.2195		1996	L	107	2.70	150		1	1				282.94	285.34	282.65	stoka	NE		NE	NE			
26	Od26	1.2533		399	P	219	2.10	150		1	1				283.66	286.06	283.20	stoka	NE		NE	NE			
27	Od27	1.2750		1998	L	360	2.00	150		1	1			1	284.27	286.47	283.55	stoka	NE		NE	NE			
28	Od27b	1.2550		2004	L	32	2.50	150		1	1				283.30	286.10	283.22	stoka	NE		NE	NE			
29	Od27c	1.2687		2005	L	38	2.60	150		1	1			1	283.54	286.24	283.44	stoka	NE		NE	NE			
30	Od28	1.3239		810	P	214	3.60	150		1	1				285.10	287.30	284.33	stoka	ANO	2.3	ANO	ANO			
31	Od29	1.3283		1957	L	21	2.40	150		1	1				284.45	287.10	284.40	stoka	NE		NE	ANO			
32	Od33	1.4214		700	L	162	4.70	150		1	1				286.53	288.93	285.77	stoka	ANO	2.6	ANO	ANO			
33	Od34	1.4273		818	L	169	4.50	150		1	1				286.57	288.97	285.81	stoka	ANO	2.43	ANO	ANO			
34	Od35	1.4697		214	L	155	4.00	150		1	1				286.74	289.34	286.12	stoka	ANO	2.56	ANO	ANO			
35	Od36	1.4778		1082	P	135	2.60	150		1	1				286.52	289.32	286.17	stoka	NE		NE	ANO			

poř. číslo	Označení přípojky	Staničení napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Napojená nemovitost		Přípojení L/P	Přípojka					Revizní šachtička DN425/150 - ks	Revizní šachtička DN600/150 - ks	Odbočka DN250/150 - ks	Odbočka DN400/150 - ks	Sedlová odbočka sklopná pro napojení PVC DN150 - ks	Šachtová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachtičky	Kóta terénu v místě šachtičky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Hloubka uložení potrubí kanalizační přípojky v místě křížení s vodovodem	Revizní šachtička - izolace	Revizní šachtička v ochranném pásmu Smlvak		
							veřejná část																				
							sklon		délka	profil	DN																
							i	%																		L	m
36	Od37	1.5129	stoka D	2196	P	Přípojení L/P	258	2.60	150	150	1	1						287.10	289.90	286.43	stoka	NE			ANO	ANO	
37	Od38	1.5366		1393	L		L	172	3.90	150	150	1	1						287.26	289.86	286.59	stoka	ANO	2.80		NE	ANO
38	Od39	1.5584		642	L		L	216	3.70	150	150	1	1						287.55	289.95	286.75	stoka	ANO	2.65		ANO	ANO
39	Od40	1.5731		664	P		P	147	1.90	150	150	1	1						287.14	289.94	286.86	stoka	NE			NE	ANO
40	Od41	1.5863	stoka DA - DN 250	266	L	L	179	3.80	150	150	1	1						287.63	290.03	286.95	stoka	ANO	2.63		ANO	ANO	
41	Od42	1.6282		1956	P	P	150	3.40	150	150	1	1						287.76	290.56	287.25	stoka	NE			NE	NE	
42	Od43	1.6441		239	L	L	168	4.40	150	150	1	1						288.10	290.90	287.36	stoka	ANO	2.82		NE	ANO	
43	Od44	1.6551		1066	P	P	264	2.50	150	150	1	1						288.10	290.90	287.44	stoka	NE			NE	NE	
44	Od45	0.0616	stoka DA - DN 250	44	L	L	21	2.90	150	150	1	1						260.88	263.38	260.82	stoka	NE			NE	NE	
45	Od46	0.0553		2037	P	P	30	3.00	150	150	1	1						260.74	263.04	260.65	stoka	NE			NE	NE	
46	Od47	0.0914		1665	L	L	27	2.60	150	150	1	1						261.86	264.26	261.79	stoka	NE			NE	NE	
47	Od48	0.0290		2036	P	P	20	3.00	150	150	1	1						260.08	262.48	260.02	stoka	NE			NE	NE	
48	Od49	0.1050	stoka D1 - DN 250	928	L	L	14	13.90	150	150	1				1			262.42	264.12	262.23	šachta DA3	NE			NE	NE	
49	Od51	0.0814		1656	P	P	150	4.20	150	150	1	1						259.04	261.64	258.41	stoka	NE			NE	ANO	
50	Od52	0.1302		1465	P	P	166	3.50	150	150	1	1						260.44	263.04	259.86	stoka	NE			NE	NE	
51	Od53	0.1405		1464	P	P	166	3.50	150	150	1	1						260.74	263.34	260.16	stoka	NE			NE	NE	
52	Od54	0.1650	stoka D2-DN 250	1473	P	P	168	3.40	150	150	1	1						261.32	263.92	260.75	stoka	NE			NE	NE	
53	Od55	0.1863		1754	P	P	166	3.50	150	150	1	1						261.45	264.05	260.87	stoka	NE			NE	NE	
54	Od56	0.2385		1990	P	P	53	3.40	150	150	1	1						261.36	263.96	261.18	stoka	NE			NE	NE	
55	Od57	0.2809		1534	P	P	119	2.60	150	150	1	1						261.75	264.35	261.44	stoka	NE			NE	NE	
56	Od58	0.0319	stoka D2-DN 250	580	L	L	21	2.90	150	150	1	1						250.58	252.78	250.52	stoka	NE			NE	NE	
57	Od59	0.0625		1404	L	L	53	3.40	150	150	1	1						252.43	254.83	252.25	stoka	NE			NE	NE	
58	Od60	0.1132		1272	L	L	26	3.80	150	150	1	1						255.92	258.32	255.82	stoka	NE			NE	NE	
59	Od61	0.1266		1427	L	L	26	3.50	150	150	1	1						256.64	259.04	256.55	stoka	NE			NE	NE	
60	Od62	0.1673	stoka D2-DN 250	1361	L	L	77	3.50	150	150	1	1						258.96	261.36	258.69	stoka	NE			NE	NE	
61	Od63	0.1971		1548	L	L	25	4.00	150	150	1	1						259.93	262.43	259.83	stoka	NE			NE	NE	
62	Od64	0.2307		1114	L	L	55	4.20	150	150	1	1						260.84	263.24	260.61	stoka	NE			NE	NE	
63	Od65	0.2423		1311	L	L	73	4.10	150	150	1	1						261.10	263.50	260.80	stoka	NE			NE	NE	
64	Od66	0.1490	stoka D2.1 - DN 250	2206	L	L	48	2.10	150	150	1	1						264.45	266.55	264.35	stoka	NE			NE	NE	
65	Od67	0.0327		parc.č. 3143/2	L	L	43	2.30	150	150	1	1						261.36	263.36	261.26	stoka	ANO	2.10		ANO	ANO	
66	Od67b	0.0594		parc.č. 3144	L	L	62	2.40	150	150	1	1						262.20	264.40	262.05	stoka	ANO	2.30		ANO	ANO	
67	Od68	0.0981		1467	L	L	29	2.10	150	150	1	1						263.40	265.50	263.34	stoka	ANO	2.13		NE	ANO	
68	Od69	0.1162	stoka D2.1-4	1511	P	P	54	1.30	150	150	1	1						263.90	266.20	263.83	stoka	NE			NE	ANO	
69	Od70	0.1395		1417	L	L	53	1.90	150	150	1	1						264.30	266.40	264.20	stoka	NE			NE	NE	
70	Od71	0.1439		parc.č. 3158/1	P	P	92	1.20	150	150	1				1			264.33	266.63	264.22	šachta D2.1-4	NE			NE	NE	

poř. číslo	Označení přípojek	Staničení napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Napojená nemovitost		Přípojení L/P	Přípojka					Revizní šachtička DN425/150 - ks	Revizní šachtička DN600/150 - ks	Odbočka DN250/150 - ks	Odbočka DN400/150 - ks	Sedlová odbočka skloaminát pro napojení PVC DN150 - ks	Šachtová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachtičky	Kóta terénu v místě šachtičky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Hloubka uložení potrubí v kanalizační přípojce v místě křížení s vodovodem	Revizní šachtička - izolace	Revizní šachtička v ochranném pásmu SmVak		
							veřejná část																				
				č. popisné	t		L	sklon	délka	profil																	
											i															L	DN
71	Op72	0.0542	D2.2- DN 400	1487		L	20	2.30		150	1			1			249.85	251.75	249.81	stoka	NE			NE	NE		
72	Op73	0.0959	stoka D2.2 - DN 250	1813		L	361	1.80		150		1	1				253.79	256.39	253.14	stoka	NE			NE	NE		
73	Op74	0.1307		80		P	138	2.60		150		1	1				256.65	259.45	256.29	stoka	ANO	2.75	ANO	ANO			
74	Op75	0.1322		1818		L	169	1.60		150		1	1				256.65	259.25	256.38	stoka	NE			NE	NE		
75	Op76	0.1367		70		L	39	1.80		150		1	1				256.72	259.72	256.65	stoka	NE			NE	NE		
76	Op77	0.168		460		P	208	2.60		150		1	1				259.07	261.67	258.53	stoka	ANO	2.78	ANO	ANO			
77	Op78	0.1955		145		P	88	2.60		150		1	1				260.17	262.97	259.94	stoka	ANO	2.88	ANO	ANO			
78	Op79	0.1964		1364		L	29	2.80		150		1	1				260.06	262.86	259.98	stoka	NE			NE	NE		
79	Op79b	0.2122		1067		P	217	2.30		150		1	1				261.20	263.80	260.70	stoka	ANO	2.72	ANO	ANO			
80	Op80	0.2182		2077		L	190	3.00		150	1		1				261.54	263.94	260.97	stoka	NE			NE	NE		
81	Op80b	0.2608		1017		L	53	3.40		150		1	1				262.59	265.59	262.41	stoka	NE			NE	NE		
82	Op81	0.3152	stoka D2.2 - DN 250	1812		P	410	3.00		150		1	1				264.36	267.16	263.13	stoka	ANO	2.75	ANO	ANO			
83	Op82	0.3348		1055		L	671	2.40		150		1	1				264.84	267.64	263.23	stoka	NE			NE	NE		
84	Op83	0.3718		1510		L	632	2.50		150		1	1				264.99	267.99	263.41	stoka	NE			NE	NE		
85	Op84	0.3864		479		P	548	3.10		150		1	1				265.19	267.79	263.49	stoka	ANO	2.70	NE	ANO			
86	Op85	0.4090		647		L	305	4.00		150		1	1				264.82	267.42	263.60	stoka	NE			NE	NE		
87	Op86	0.4339		2114		P	413	3.10		150		1	1				265.00	268.00	263.72	stoka	ANO	2.70	NE	ANO			
88	Op87	0.4647		2000		L	20	5.60		150	1		1				263.99	265.69	263.88	stoka	NE			NE	ANO		
89	Op88	0.5176		1275		P	77	4.30		150	1		1				264.87	267.07	264.54	stoka	ANO	2.30	NE	ANO			
90	Op88b	0.5666		2159		P	146	3.50		150	1		1				268.08	270.48	267.57	stoka	ANO	2.50	ANO	ANO			
91	Op89	0.5928		1081		L	130	3.30		150	1		1				269.49	271.99	269.06	stoka	NE			NE	NE		
92	Op90	0.5935	2123		P	68	3.80		150	1		1				269.35	271.85	269.09	stoka	ANO	2.50	ANO	ANO				
93	Op91	0.6225	2022		P	46	3.50		150	1	1					270.24	273.04	270.08	stoka	ANO	2.60	ANO	ANO				
94	Op91b	0.6314	880		L	206	3.50		150	1		1				271.11	273.51	270.39	stoka	NE			NE	NE			
95	Op92	0.6377	1831		L	89	3.50		150		1	1				270.92	273.72	270.61	stoka	NE			NE	NE			
96	Op93	0.6601	1946		P	140	3.50		150	1		1				271.57	274.07	271.08	stoka	ANO	2.55	ANO	ANO				
97	Op94	0.6793	658		L	186	3.60		150	1		1				272.10	274.50	271.43	stoka	NE			NE	NE			
98	Op95	0.6818	1241		P	59	3.20		150		1	1				271.67	274.27	271.48	stoka	ANO	2.50	ANO	ANO				
99	Op96	0.7209	993		P	44	3.20		150		1	1				272.08	274.78	271.94	stoka	ANO	2.50	ANO	ANO				

poř. číslo	Označení přípojky	Staničení napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Napojená nemovitost	Připojení L/P	Přípojka				Revizní šachtička DN425/150 - ks	Revizní šachtička DN600/150 - ks	Odbočka DN250/150 - ks	Odbočka DN400/150 - ks	Sedlová odbočka sklamínat pro napojení PVC DN150 - ks	Šachtová vložka DN150 - ks	Kóta dna šachtičky	Kóta terénu v místě šachtičky	Kóta napojení v šachtě nebo na stoce	Poznámka	Křížení s vodovodem	Hlubka uložení potrubí kanalizační přípojky v místě křížení s vodovodem	Revizní šachtička - izolace	Revizní šachtička v ochranném pásmu SmVaK			
						veřejná část																				
						sklon	délka	profil	DN																	
																								i	L	m
100	Od97a	0.0032	stoka D3 - DN 250	1476	L	57	2.10	150	1	1					263.20	265.80	263.08	stoka	NE		NE	NE				
101	Od97	0.0288		1087	L	76		2.10	150	1	1					265.82	268.62	265.66	stoka	ANO		ANO	ANO			
102	Od98	0.0388		2027	P	165		2.60	150	1	1	1				267.10	269.60	266.67	stoka	NE		NE	NE			
103	Od99	0.0527		811	L	100		2.00	150	1	1					268.15	270.75	267.95	stoka	ANO		NE	ANO			
104	Od100	0.0921		2198	L	60		1.00	150	1	1	1				271.63	274.08	271.57	stoka	NE		NE	NE			
105	Od100b	0.0695		1486	L	35		2.00	150	1	1					269.57	272.27	269.50	stoka	ANO		ANO	ANO			
106	Od101	0.0628		1254	P	26		2.70	150	1	1	1				268.95	271.50	268.88	stoka	ANO		NE	ANO			
107	Od102	0.1015		2122	L	193		1.50	150	1	1					272.19	274.39	271.90	stoka	NE		NE	NE			
108	Od103	0.1186		1122	P	23		6.20	150	1	1	1				272.54	274.54	272.40	stoka	ANO		NE	NE			
109	Od104	0.1209		2119	L	220		1.50	150	1	1	1				272.79	274.99	272.46	stoka	NE		NE	ANO			
110	Od105	0.1508		2088	L	40		1.50	150	1	1	1				273.51	275.76	273.45	stoka	NE		NE	NE			
111	Od106	0.1597	508	P	21		4.80	150	1	1	1				273.94	276.14	273.84	stoka	ANO		NE	ANO				
CELKOVÁ DĚLKA PŘÍPOJEK (m)						338.00																				
										62	49	106	1	2	2											
CELKOVÝ POČET ŠACHTIČEK, ODBOČEK A VLOŽEK (ks)																										