

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

Ing. Jan Provazník
Aleje 491 / 74b
72528 Ostrava

Značka: 9773/V028361/2021/DU

Ostrava, dne: 30. 9. 2021

Věc: Chodník Záguří - ZŠ Bludovice včetně dešťové kanalizace na pozemcích parc. č. 251/170, 251/206, 268/2, 921, 922/1, 922/2, 922/4, k. ú. Horní Bludovice a parc. č. 42/1, 62/2, 63/8, 63/16, 63/22, 63/39, 63/40, 65/3, 65/10, 65/19, 65/31, 65/32, 65/34, 65/39, 65/40, 65/41, 65/44, 99/15, 99/41, 113/31, 113/33, 113/35, 113/36, 113/37, St. 227/1, 866/1, 871/1, 872, k. ú. Prostřední Bludovice

Stanovisko pro územní a stavební řízení, případně společné povolení

Investor: Obec Horní Bludovice

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 22. 5. 2015 pod zn.: 9773/V006760/2015/ZÁ. Dále jsme pro výše uvedenou stavbu vydali sdělení dne 19. 11. 2015 pod zn.: 9773/V018051/2015/TE a dne 8. 2. 2016 pod zn.: 9773/V001063/2016/TE. Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí bylo vydáno dne 24. 5. 2016 pod zn.: 9773/V011390/2016/TE a následně dne 23. 1. 2019 pod zn.: 9773/V001582/2019. Stavba byla členěna na etapy.

V předchozí žádosti byla předložena k odsouhlasení nová aktuální dokumentace, kde bylo uvedeno, že členění na etapy bude věcí investora stavby, stavba bude probíhat dle jednotlivých stavebních objektů a bylo vydáno sdělení pod zn.: 9773/V016174/2021/DU dne 10. 6. 2021. Dále bylo vydáno sdělení dne 3. 9. 2021 pod zn.: 9773/V025702/2021/DU.

Popis stavby:

Jedná se o novostavbu komunikace pro pěší „Chodník Záguří - ZŠ Bludovice“ včetně dešťové kanalizace na pozemcích parc. č. 251/170, 251/206, 268/2, 921, 922/1, 922/2, 922/4, k. ú. Horní Bludovice a parc. č. 42/1, 62/2, 63/8, 63/16, 63/22, 63/39, 63/40, 65/3, 65/10, 65/19, 65/31, 65/32, 65/34, 65/39, 65/40, 65/41, 65/44, 99/15, 99/41, 113/31, 113/33, 113/35, 113/36, 113/37, St. 227/1, 866/1, 871/1, 872, k. ú. Prostřední Bludovice.

Záměrem stavby je zajištění bezpečného pohybu chodců podél stávající bezejmenné místní komunikace v úseku od autobusové zastávky Horní Bludovice, Záguří po základní školu Horní Bludovice. Chodník je navržen v šířce 1,55 m (eliminace dořezů dlažby) celkové délky cca 1418,21 m.

Součástí stavby je nová dešťová kanalizace DN 250 celkové délky 1299,45 m včetně vsakovacího zařízení a opravy stávající dešťové kanalizace v délce 94 m. Součástí kanalizace jsou šachty a uliční vpusti. Příčný sklon chodníku je navržen do 2 %. Vzhledem ke stávající členitosti terénu nebylo možné zachovat podélný sklon chodníku do 8,33%. Dále také, vzhledem k charakteru stávající zástavby není možné zajistit bezbariérové obchozí trasy. Tyto nedostatky jsou kompenzovány umístěním 2 ks odpočívadel bez palisád, u autobusové zastávky je řešeno nástupiště s palisádovou zídkou mimo zařízení SmVaK Ostrava a.s..

Vlastní stavba místní komunikace si nevyžádá požadavky na asanace a demolice. V rámci stavby bude odstraněna část stávajícího oplocení, v potřebném rozsahu budou opraveny stávající sjezdy k obytné zástavbě, které budou respektovány a rekonstruovány. V rámci stavby bude skáceno 8 stromů – švestka domácí (prunus domestica), obvod kmene ve výšce 1,30 m nad terénem 65 cm.

Záměr nezaznamená ovlivnění odtokových poměrů v lokalitě. Srážkové vody budou přirozeně zasakovány do podloží (použití betonové dlažby s pískovými spárami) a zároveň budou odvedeny do přilehlé asfaltové vozovky. Pod chodníkem a částečně v zeleni podél chodníku je navrhována dešťová kanalizace pro odvod srážkových vod jak z chodníku, tak z poloviny stávající asfaltové komunikace. Navrhovaná kanalizace bude částečně nahrazovat stávající příkopy podél komunikace, které jsou v nevyhovujícím stavu, často neukončené. Přibližně polovina navrhované kanalizace je dovedena do navrhovaného vsakovacího zařízení, zbylá část je odvedena do stávající dešťové kanalizace podél silnice III/4735 s vyústěním do přilehlého příkopu a dále propustkem do řeky Lučiny.

Stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty:

SO 101 – Chodník – Osa A – Osa B
SO 102 – Chodník – Osa C
SO 103 – Chodník – Osa D – Osa I
SO 104 – Chodník – Osa J – Osa L
SO 301.1 – Kanalizace – větev A1
SO 301.2 – Kanalizace – větev A2
SO 302.1 – Kanalizace – větev B1
SO 302.2 – Kanalizace – větev B2
SO 303 – Kanalizace – výměna potrubí
SO 304 – Kanalizace – větev C

SO 101 – Chodník – Osa A – Osa B

Spočívá v návrhu komunikace pro pěší podél stávající bezejmenné místní komunikace od základní školy Horní Bludovice po řadové domy č.p. 442-445. Objekt je rozdělen na dva úseky – Osa A délky 182,72 m po levé straně ve směru staničení a osa B délky 82,07 m po pravé straně komunikace. Chodník je navržen v šířce 1,55 m celkové délky 264,79 m. Podmiňující investicí jsou související stavební objekty SO 301.1, SO 303 této dokumentace.

Celková zastavěná plocha 403 m²
Plocha chodníku - 370 m² bet. dlažba
Plocha sjezdů - oprava - 20 m² štěrk
Plocha sjezdů - oprava - 13 m² bet. dlažba
Terénní úpravy (svahování) – 184 m²

SO 102 – Chodník – Osa C

Spočívá v návrhu komunikace pro pěší podél stávající bezejmenné místní komunikace od řadových domů č. p. 442-445 po řadové domy č. p. 452-455. Chodník je navržen v šířce 1,55 m celkové délky 313,58 m. Podmiňující investicí jsou související stavební objekty SO 101, SO 301.1, SO 301.2, SO 302.1, SO 303 této dokumentace.

Celková zastavěná plocha 492 m²
Plocha chodníku - 441 m² bet. dlažba
Plocha sjezdů - oprava - 15 m² štěrk
Plocha sjezdů - oprava - 36 m² bet. dlažba
Terénní úpravy (svahování) – 165 m²

SO 103 – Chodník – Osa D – Osa I

Spočívá v návrhu komunikace pro pěší podél stávající bezejmenné místní komunikace od řadových domů č. p. 452-455 po rodinný dům č. p. 164. Objekt je rozdělen na šest úseků – Osa D délky 146,24 m po pravé straně ve směru staničení, osa E délky 25,90 m, osa F délky 120,84 m, osa G délky 170,29 m, osa H délky 72,76 m a osa I délky 41,35 m po levé straně stávající komunikace ve směru staničení. Chodník je navržen v šířce 1,55 m celkové délky 577,38 m. V ose E je navrženo nástupiště autobusové zastávky, které bude vybaveno bezbariérovým obrubníkem pro autobusové zastávky, příslušným dopravním značením a hmatovými a vizuálně kontrastními prvky. Podmiňující investicí jsou související stavební objekty SO 302.1, SO 302.2 této dokumentace.

Celková zastavěná plocha 862 m²
Plocha chodníku - 810 m² bet. dlažba
Plocha sjezdů - oprava - 9 m² asfalt
Plocha sjezdů - oprava - 43 m² bet. dlažba
Terénní úpravy (svahování) – 511 m²

SO 104 – Chodník – Osa J – Osa L

Spočívá v návrhu komunikace pro pěší podél stávající bezejmenné místní komunikace od rodinného domu č. p. 536 po autobusovou zastávku Horní Bludovice, Záguří. Objekt je rozdělen na tři

úseky – Osa J délky 47,29 m, osa K délky 80,93 m a osa L délky 134,24 m po pravé straně stávající komunikace ve směru staničení. Chodník je navržen v šířce 1,55 m celkové délky 262,46 m.

Celková zastavěná plocha 373 m²
 Plocha chodníku - 365 m² bet. dlažba
 Plocha sjezdů - oprava - 4 m² asfalt
 Plocha sjezdů - oprava - 4 m² bet. dlažba
 Terénní úpravy (svahování) – 147 m²

U všech os chodníků SO101-104 budou respektovány stávající samostatné sjezdy a vstupy na soukromé pozemky, které budou opraveny – rekonstruovány. Samostatné sjezdy jsou připojeny přes chodníkový přejezd. Chodník bude proveden z betonové dlažby tl. 60 mm, v místě pojezdu tl. 80 mm, podrobně konstrukční skladby viz níže uvedené. Budou provedeny hmatové úpravy pro slabozraké a nevidomé.

Konstrukční vrstvy chodníku:

Zámková dlažba šedá	tl. 60 mm
Lože z drceného kameniva	tl. 30 mm
Štěrkodrt'	tl. 150 mm
Celkem	tl. 240 mm

Konstrukční vrstvy přejížděného chodníku (sjezd):

Betonová dlažba	tl. 80 mm
Lože z drceného kameniva	tl. 40 mm
Štěrkodrt'	tl. 200 mm
Celkem	tl. 320 mm

Konstrukční vrstvy opravného pruhu asfaltové komunikace:

Asfaltový beton ACO11	tl. 40 mm
Spojovací postřík PS 0,3 kg/m ²	
Asfaltobeton ACP16+	tl. 70 mm
Infiltrační postřík PI 0,3 kg/m ²	
Celkem	tl. 110 mm

SO 301 – Kanalizace – Větev A

Spočívá v návrhu kanalizačního řadu pro odvod dešťových vod z navrhovaného chodníku v úseku osy A-C a poloviny stávající asfaltové komunikace v tomto úseku chodníku. Objekt je rozdělen na dva podobjekty. Tato část kanalizace je se zaústěním do stávající dešťové kanalizace, u které v rámci SO 303 dojde k výměně potrubí, dešťová kanalizace není v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s.

SO 301.1 – Kanalizace – větev A1

Celková délka větve 273,05 m
 Potrubí PVC DN 250 SN12
 Plastové kanalizační šachty PP DN 600 – 10 ks
 Betonová spádišťová kanalizační šachta (ŠD5) DN 1000 – 1 ks

SO 301.2 – Kanalizace – větev A2

Celková délka větve 178,00 m
 Potrubí PVC DN 250 SN12
 Plastové kanalizační šachty PP DN 600 – 5 ks

SO 302 – Kanalizace – Větev B

Spočívá v návrhu kanalizačního řadu pro odvod dešťových vod z navrhovaného chodníku v úseku osy D-I a poloviny stávající asfaltové komunikace v tomto úseku chodníku. Objekt je rozdělen na dva podobjekty. Tato část kanalizace je se zaústěním do navrhovaného vsakovacího objektu. Vsakovací objekt je dle hydrogeologického posudku navržen se vsakovací plochou 186,48 m² o rozměrech 22,20x8,40x0,485 m. Vsakovací objekt bude tvořen plastovými bloky modulu 1,20 x 0,60 m s větracími šachtami s bezpečnostním přepadem PVC DN 250 vyústěným volně na terén. Nad a okolo vsakovacího objektu budou provedeny terénní úpravy pro jeho ochranu před vlivy okolí.

SO 302.1 – Kanalizace – větev B1

Celková délka větve 105,35 m
Potrubí PVC DN 250 SN12
Plastové kanalizační šachty PP DN 600 – 4 ks
Vsakovací objekt z plastových boxů 22,20 x 8,40 x 0,485 m

SO 302.2 – Kanalizace – větev B2

Celková délka větve 527,40 m
Potrubí PVC DN 250 SN12
Plastové kanalizační šachty PP DN 600 – 13 ks

SO 303 – Kanalizace – výměna potrubí

Spočívá ve výměně stávajícího nevyhovujícího potrubí dešťové kanalizace podél silnice III/4735. Výměna potrubí proběhne v délce 94 m. Stávající potrubí z různých druhů materiálů různých dimenzí bude vyměněno za potrubí PP DN 300 SN 16. Nebude měněno směrové ani výškové řešení trasy, krytí stávajícího potrubí zůstane zachováno. Stavební objekt SO 303 – Kanalizace – Výměna potrubí je podmiňující investicí pro výstavbu SO 101, SO 102, SO 301.1 a SO 301.2 této dokumentace. Dešťová kanalizace není v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s.

SO 304 – Kanalizace – větev C

Spočívá v návrhu kanalizačního řadu pro odvod dešťových vod z navrhovaného chodníku v úseku osy J-L a poloviny stávající asfaltové komunikace v tomto úseku chodníku. Kanalizace je navržena z potrubí PVC DN 250 SN 12 se zaústěním do stávající dešťové kanalizace s vyústěním do stávajícího potoka. Celková délka větve je 174,45 m. Na dešťové kanalizaci jsou navrženy plastové kanalizační šachty PP DN 600 – ŠD33 – ŠD39, celkem 7 ks. Dešťová kanalizace není v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Zpevněné plochy chodníků, příp. úpravy povrchu komunikace v místě napojení chodníku jsou dle PD z části umístěny nad stávajícími vodovody DN 32 PE, DN 50 PE, DN 80 PE, DN 100 PE a DN 100 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s., přivaděčem pitné vody DN 500 O, Vyšní Lhoty – Bludovice, které jsou v majetku SmVaK Ostrava a.s. a nad stávající splaškovou kanalizací DN 200 PP, která je v majetku Ing. Zdeňka Sokolíka a naše společnosti ji provozuje na základě smlouvy č. 837/SOP/FM/2009. Dešťová kanalizace řešená v místě chodníku osy A od staničení 0,00 km do 0,060 km v délce cca 60 m bude umístěna v ochranném pásmu vodovodu DN 50 PE, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích parc. č. 251/170, 251/206, 268/2, 921, 922/1, 922/2, 922/4, k. ú. Horní Bludovice a parc. č. 42/1, 62/2, 63/8, 63/16, 63/22, 63/39, 63/40, 65/3, 65/10, 65/19, 65/31, 65/32, 65/34, 65/39, 65/40, 65/41, 65/44, 99/15, 99/41, 113/31, 113/33, 113/35, 113/36, 113/37, St. 227/1, 866/1, 871/1, 872, k. ú. Prostřední Bludovice **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku i v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **s přivaděčem pitné vody DN 500 O, Vyšní Lhoty – Bludovice, s vodovody DN 32 PE, DN 50 PE, DN 80 PE, DN 100 PE, DN 100 PVC a se splaškovou kanalizací DN 200 PP, DN 250 PVC, DN 300 PVC** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres 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 přivaděče pitné vody Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Sviadnov (tel. 558441051), Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).

Vytyčení vodovodů a kanalizací 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, kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Upozorňujeme, že se v předmětné lokalitě, dle nám dostupných informací, připravuje výstavba vodovodního a kanalizačního řadu, jehož investorem je pan Ladislav Čečotka – viz samostatné stanovisko pro stavbu splaškové tlakové kanalizace ukončené gravitační částí pro územní a stavební řízení ze dne 25. 3. 2020 pod zn.: 9773/V007629/2020/TE a samostatné stanovisko pro stavbu vodovodního řadu pro územní a stavební řízení ze dne 14. 3. 2021 pod zn.: 9773/V005213/2019/TE. Pro získání informace o termínu realizace, plánované trase a hloubce uložení nutno kontaktovat investora uvedeného vodního díla.

V případě provozování výše uvedeného zařízení ze strany SmVaK Ostrava a.s. nutno respektovat v rámci realizace níže uvedené podmínky i vůči tomuto zařízení.

Umístění zpevněných ploch nad stávajícím zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. (bližší popis viz výše) a umístění dešťové kanalizace do ochranného pásma vodovodu (bližší popis viz výše) je řešeno **Dohodami o činnosti v ochranném pásmu vodního díla č. 1300/D/KA/2016, 1301/D/KA/2016 a 1302/D/KA/2016.**

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

Dotčení přivaděče OOV:

Kolem přivaděče **OCEL DN 500 Vyšní Lhoty – Bludovice** je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě které na základě § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu činí **2,5 m od vnějšího líce potrubí v obou směrech**. Hloubka krytí přivaděče je cca 2,2 m.

Pro ochranné pásmo přivaděče při realizaci zpevněných ploch – SO 101 až SO 104 a dešťové kanalizace –SO 301 až SO 304 nutno dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru – **uliční, obrubníkové a dvorní vpusti a vsakovací šachty požadujeme na základě vytyčení umístit mimo ochranné pásmo přivaděče, vyjma kolizních míst řešených výše uvedenými dohodami.**
- Případné výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Požadujeme respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Vodovodní přivaděč je chráněn proti korozi katodovou ochranou, v případě použití kovového materiálu je nutno projekt projednat s naším technikem protikorozi ochrany (tel.: 596697264).
- V případě, že dojde ke křížení inženýrských sítí včetně jejich přípojek s naším zařízením, budou tyto uloženy do chráničky z nekovového materiálu v celé šíři ochranného pásma s přesahem 1,5 m na obě strany. Křížení požadujeme navrhnout kolmo k přivaděči.
- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.
- Nezřizovat jakékoliv skládky nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- Místo křížení bude před zasypáním zeminou prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- V případě oplocení požadujeme, aby v místě křížení s přivaděčem bylo provedeno jako rozebíratelné v celé šířce jeho ochranného pásma.
- Po ukončení této stavby, která křížuje naše zařízení, nám bude zasláno zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK s textovým seznamem souřadnic nebo v digitální podobě.

- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

Podmínky týkající se ochranných pásem vodovodů a kanalizací při realizaci zpevněných ploch – stavební objekty SO 101 až SO 104 a dešťové kanalizace – stavební objekty SO 301 až SO 304:

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.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. **respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo, vyjma kolizních míst řešených výše uvedenými dohodami.** 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 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 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).
- V případě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- Při realizaci stavby požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
 - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 2,5 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 3,5 m do 4,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při větších hloubkách šachet než 4,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
- 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.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme provést 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) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- 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

- V případě kolize s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou doporučujeme respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Na základě vytyčení požadujeme stavby pevných konstrukcí (kanalizační šachty, uliční vpusti, apod.) umístit mimo ochranné pásmo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- 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.
- 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.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- 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.
- 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).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39

Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakreslení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.