

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

Ing. Pavol Lipták  
Vrchlického 1207 / 10  
71600 Ostrava

Značka: 9773/V001849/2020/GE

Ostrava, dne: 21.1.2020

**Věc: Chodník podél ul. Závodní u čp. 471, parc. č. 429/11, 429/17, 4037/2, 4412, 4414, 6396/19, 6396/20, 6396/21, 6396/22, 6396/30 a 6396/39, k.ú. Petřvald u Karviné**  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*  
Investor Město Petřvald

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 31.5.2019 pod zn.: 9773/V014905/2019/AUTOMAT. Dále bylo vydáno sdělení dne 14.11.2019 pod zn. 9773/V029662/2019/GE.

**Popis stavby:**

Předložená projektová dokumentace řeší novostavbu chodníku podél komunikace ul. Závodní ve městě Petřvald včetně odvodnění.

**Členění stavby:**

• **SO 100 Chodník**

Nový chodník bude v první části vedený v samostatné trase v zeleném pásu v délce 40 m s šířkou 1,5 m. Dále chodník podél rodinného domu čp. 471 pokračuje v přidruženém dopravním prostoru komunikace v šířce 2,0 m, vyjma krátkého úseku podél sjezdu, kde je s ohledem na příčný sklon sjezdu chodník navržen s šířkou 1,75 m. Převedení chodníku sjezdem vyžaduje s ohledem na jeho již stávající nepříznivé sklonové poměry celkovou rekonstrukci, kde úprava bude ukončena až za bránou vjezdu. Současně bude u sjezdu mezi chodníkem a plotem zřízena odstavní plocha s šířkou min. 3,0 m, která vzhledem k výškovému zahloubení u plotu vyžaduje rovněž realizaci nové podezdívky plotu. Povrch chodníku a sjezdu je navržen z betonové dlažby.

**Skladba zpevněných ploch**

**K1 Dlažba betonová pochůzí šedá - chodník**

– Betonová dlažba 200x100x60 DL I	60 mm
– Štěrkodrt' 0-8 ŠD	30 mm
– Štěrkodrt' 0-63 ŠDA	200 mm
<b>Celkem</b>	<b>290 mm</b>

**K2 Dlažba betonová pojízdná šedá - sjezd**

– Betonová dlažba 200x100x80 DL I	80 mm
– Štěrkodrt' 0-8 ŠD	40 mm
– Štěrkodrt' 0-63 ŠDA	250 mm
<b>Celkem</b>	<b>370 mm</b>

• **SO 300 Odvodnění PK**

Objekt řeší odvodnění zpevněných ploch a to chodníku i části stávající vozovky komunikace, která ve stávajícím stavu byla odvodněna do příkopy. Součástí objektu je nový lapač splavenin, nové trubní vedení pod chodníkem se zaústěním do stávajícího zatrubnění, uliční vpusti a vsakovací jímka.

**Umístění stavby v ochranném pásmu jednotné kanalizace v majetku SmVaK Ostrava a.s.:**

V ochranném pásmu jednotné kanalizace DN 300 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. bude dle předložené PD umístěn nový lapač splavenin. Lapač bude opatřen závěsnými manipulačními oky pro snadné vyjmutí lehkou technikou pro případ opravných prací na stávající jednotné kanalizaci SmVaK Ostrava a.s.

Dále bude v ochranném pásmu jednotné kanalizace DN 300 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. umístěno zatrubnění příkopu (potrubí DN 300 PVC), v délce 23 m (od lapače splavenin po novou šachtu RŠ1) a to v souběhu 0,8 m (měřeno od osy potrubí jednotné kanalizace SmVaK Ostrava a.s. po osu potrubí zatrubnění příkopu).

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích parc. č. 429/11, 429/17, 4037/2, 4412, 4414, 6396/19, 6396/20, 6396/21, 6396/22, 6396/30 a 6396/39, k.ú. Petřvald u Karviné, **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s **jednotnou kanalizací DN 300 PVC** (stoka AIX, hl. uložení cca 2,58- 2,6 m) – viz orientační zakres v mapové příloze.

Zákes dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky 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.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, 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.

Umístění lapače splavenin a zatrubnění příkopu (potrubí DN 300 PVC v délce 23 m) v ochranném pásmu jednotné kanalizace DN 300 PVC je řešeno **dohodou č. 3234/D/KA/2019**.

#### **Podmínky týkající se realizace stavby:**

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí 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.
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz níže uvedené ochranné pásmo. Tato podmínka se netýká výše uvedeného zatrubnění příkopu v délce 23 m – umístění řešeno dohodou č. 3234/D/KA/2019.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení 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 budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- V případě kolize s vodovodní přípojkou požadujeme respektovat ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005.
- Stavby pevných konstrukcí (vsakovací jímka, kanalizační šachty, uliční vpust' apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí. Tato podmínka se netýká výše uvedeného lapače splavenin – umístění řešeno dohodou č. 3234/D/KA/2019.
- Lapač splavenin požadujeme opatřit závěsnými manipulačními oky pro snadné vyjmutí lehkou technikou pro případ opravných prací na stávající jednotné kanalizaci SmVaK Ostrava a.s.
- 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 uvedená vzdálenost zvyšuje o 1,0 m

od vnějšího líce. **Upozorňujeme, že v zájmové lokalitě se nachází kanalizace, jejíž potrubí je uloženo v hloubce větší než 2,5 m.**

- 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), vodoměrných šachet a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu. Po ukončení prací provedou technici střediska vodovodních a kanalizačních sítí Havířov (vodovod – tel. 596 384 111, kanalizace – tel. 596 831 023) kontrolu dotčených poklopů. O provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu s užíváním stavby.
- Případné výškové úpravy kanalizačních šachet **budou provedeny na náklady investora** předmětné stavby. Tyto úpravy požadujeme předem konzultovat s pracovníky střediska kanalizačních sítí Havířov (kontakt viz výše).
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení, místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. a ke kontrole osazení lapače splavenin. 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 případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- 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.
- Případné poškození zařízení 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](mailto: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 39

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.