

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

Novák Zbyněk, Ing.  
Čajkovského 1595 / 49  
74601 Opava

Značka: 9773/V029523/2021/SA

Ostrava, dne: 8.11.2021

**Věc: Rekonstrukce ul. Anenské, Opava - Předměstí**  
*Stanovisko pro územní souhlas a ohlášení stavby*  
Investor: Statutární město Opava

**Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci ulice Anenské v k.ú. Opava – Předměstí.

Jednosměrná vozovka bude mít šířku 4,0 m mezi parkovací pás pro podélné stání silničních vozidel bude mít šířku 2,23 m. Po obou stranách zůstanou zachovány chodníkové pásy se šířkou dlážděného krytu 1,60 m (v úsecích se zatravněným pásem mezi vozovkou a chodníkem) a se šířkou dlážděného krytu cca 2,60 m až 2,65 m na straně komunikace podél parkovacích pásů. Celkový počet podélných parkovacích stání pro osobní vozidla bude 17 míst vč. 1 vyhrazeného stání pro vozidla osob ZTP.

**Odvodnění:**

Odvodnění povrchu rekonstruované místní komunikace bude řešeno stejně jako v současnosti pomocí příčného a podélného sklonu komunikace do uličních vpustí umístěných na obou stranách komunikace a vyústěných do jednotné kanalizace. Stávající uliční vpusti budou odstraněny a nahrazeny novými vpustěmi z plastových dílců DN 315 s litinovými vtokovými mřížemi pro dopravní zatížení D 400 (C 250).

**Skladba vozovky:**

- |  |               |
|--|---------------|
| - asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11                          | 40 mm         |
| - postřík spojovací z asfaltové emulze PS – C 0,25 kg/m <sup>2</sup> |               |
| - asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16 +                      | 70 mm         |
| - horní podkladní vrstva (0/32) ŠDA                                  | 150 mm        |
| - <u>spodní podkladní vrstva (0/63) ŠDB min.</u>                     | <u>200 mm</u> |
| - <b>konstrukce vozovky celkem min.</b>                              | <b>460 mm</b> |

**Skladba parkovacích míst:**

- |   |               |
|---|---------------|
| - betonová dlažba 200/100 mm DL I                     | 80 mm         |
| - lože z drobného kameniva (0/4) L                    | 40 mm         |
| - <u>podkladní vrstva ze štěrkodrti (0/32) ŠDA</u>    | <u>250 mm</u> |
| - <b>konstrukce parkovacích ploch a sjezdů celkem</b> | <b>370 mm</b> |

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby na ul. Anenská v k.ú. Opava - Předměstí dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s **vodovodním řadem DN 150 GG a jednotnou kanalizací DN 300 KAM** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Stavbou přípojek inženýrských sítí k navrhovanému objektu a staveb souvisejících je nutné respektovat dotčené zařízení (uvedené výše) – 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 provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Opava tel. č.: 553 699 131, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Opava tel. č.: 553 616 665). 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.

### **S uvedenou stavbou souhlasíme - za níže uvedených podmínek**

#### **Upozornění SmVaK Ostrava a.s.:**

V řešené lokalitě se - dle nám dostupných informací - připravuje rekonstrukce vodovodního řadu DN 150 GG, jehož investorem je SmVaK Ostrava a.s. Rekonstrukce vodovodu je plánovaná na rok 2022 - 2023. Nutno respektovat v rámci projektové přípravy níže uvedené podmínky.

V řešené lokalitě se - dle nám dostupných informací - připravuje rekonstrukce kanalizačního řadu DN 300 KAM, jehož investorem je SmVaK Ostrava a.s. Rekonstrukce kanalizace je plánovaná na rok 2022 - 2023. Nutno respektovat v rámci projektové přípravy níže uvedené podmínky.

#### **Požadujeme koordinovat výše uvedenou rekonstrukci komunikace a rekonstrukci vodovodního a kanalizačního řadu v této ulici.**

#### **Podmínky týkající se umístění a 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:

- Zahájení stavby investor oznámí v dostatečném předstihu spol. SmVaK Ostrava a.s., konkrétně:
  - **středisku vodovodních sítí Opava minim. 6 týdnů předem (tel – viz výše).**
  - **středisku kanalizačních sítí Opava minim. 6 týdnů předem (tel – viz výše).**
- 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).
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.  
Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno 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
- **Obrubníky** zpevněných ploch v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme **osadit min. 0,5 m** od líce stěny potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- 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.
- 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.

- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- 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 případě kolize s vodovodní, kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **Vzhledem k tomu, že předloženým řešením dochází ke změně charakteru stávající plochy (zpevněná plocha), stávajících konstrukčních vrstev upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být 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.**
- Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody, či kanalizace, včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.
- **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.**
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- 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.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 26  
  
Milada Szkanderová  
vedoucí oddělení vyjadřování

**Přílohy:**

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