

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

Ing. Petr Kostka
Kotojedská 2588 / 91
767 01 Kroměříž

FALDYNOVÁ Eva Ing.
Tel: 596 697 128
E-mail: eva.faldynova@smvak.cz
Značka: 9773/V013680/2016/FA

Ostrava, dne: 19.07.2016

Věc: **Sanace vlhkosti zdiva v 1.PP - Radniční 1148, T. G. Masaryka 1147, Frýdek-Místek**
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení
Investor: Statutární město Frýdek-Místek

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 19.05.2016 pod zn.: 9773/V008818/2016/FA.

Popis stavby:

Předložená žádost řeší stavbu „Sanace vlhkosti zdiva v 1.PP - Radniční 1148, T. G. Masaryka 1147, Frýdek-Místek“ na pozemcích parc.č. 2982, 2983/1, 7608/1, 7608/3, 7608/4, 7609/1 a 7609/3 v k.ú. Frýdek.

Stavba po stavebních úpravách zůstane napojená na inženýrské sítě stejně jako doposud.

Stavba je dělena na 3 stavební objekty:

- SO01 – Pasport dešťové kanalizace včetně dešťových svodů a anglických dvorků
- SO02 – Provedení sanace dle odborného posudku 070-048059
- SO03 – Stavební úpravy přilehlé komunikace pro pěší a návrh nové komunikace pro pěší

Jedná se o sanaci části 1. PP v rozsahu odkopání zdiva 1. PP, nové provedení vodorovné i svislé hydroizolace. Dále sanaci poškozených omítek vnitřních i vnějších a restaurování okenních mříží.

Nový povrch přilehlé komunikace pro pěší bude navržen z mozaikových žulových kostek.

Dešťová voda ze střechy je odváděna do stávající kanalizace. Dešťová voda ze zpevněných ploch je odváděna do vsakovací rýhy. Rýha se nachází na jedné ose se stávající kanalizací, která bude v případě zaplnění rýhy využita, jako přepad pro odvedení nezasakovaných vod.

Vzhledem k navýšení zpevněné plochy je při rozhraní dlažby a zatravněné části navržena spádovaná šterkopísková vsakovací rýha o šířce 0,5 m, hloubce 0,3 m a délce 34,96 m. Při rýhovém vsakování je srážkový odtok zaveden povrchově do rýhy vyplněné šterkem nebo jiným porézním materiálem. V tomto prostoru je odtok akumulován a předáván do podzemí intenzitou odpovídající propustnosti okolní půdy. Rýha se nachází na jedné ose se stávající kanalizací, která bude v případě zaplnění rýhy využita, jako přepad pro odvedení nezasakovaných vod.

Ačkoliv dojde k navýšení m² zpevněné plochy, nedojde vlivem změny druhu povrchu a návrhu vsakovací rýhy k navýšení přísunu srážkových vod do kanalizace.

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

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby nedojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku ani v provozování SmVaK Ostrava a.s., ale je nutné respektovat kanalizaci DN 800 BE v majetku SmVaK Ostrava a.s. (kanalizace je uložena v hloubce cca 4,5 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 (vodovod – středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek se sídlem v Místku,

tel.č. 558 402 143, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Frýdek-Místek se sídlem ve Sviadnově, tel.č. 558 639 143). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Stavbou je nutno respektovat vlastní vodovodní a kanalizační přípojku k řešenému objektu.


Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku 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, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 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.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m.
- 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.
- Případné poškození vedení veřejné vodovodní nebo kanalizační sítě bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 840 111 125).
- 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.

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