

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

ŠNAPKA SLUŽBY, s.r.o.  
Hřbitovní 651 / 8  
73542 Těrlicko

Značka: 9773/V031739/2024/JO  
ID stavby: 024546

Ostrava, dne: 9.1.2025

Věc: **Přechod pro chodce na ul. Karvinská u restaurace Na Brandýse, parc. č. 3277/1, 3277/22, 3279/1,866/1 a 870 k.ú. Český Těšín**  
*Sdělení (neslouží jako stanovisko pro povolení záměru)*  
Investor: Město Český Těšín

Sdělení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 17.04.2018 pod zn.: 9773/V009474/2018/FO. Na stavbu zpevněných ploch, které budou částečně umístěny nad stávajícími jednotnými kanalizacemi DN 500 B, DN 600 B, DN 800 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. byla uzavřena Dohoda o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 2762/D/KA/2018.

Stanovisko pro územní a stavební řízení pro stavbu: „Přechod pro chodce na ul. Karvinská - Brandýs, parc.č. 3277/22, 3277/1, 3279, 866, 870, k.ú. Český Těšín, (investor Město Český Těšín)“ jsme vydali dne 25.5.2018 pod zn.: 9773/V014431/2018/FO.

Dne 4.12.2024 nám byla zaslána výše uvedená žádost o stanovisko k povolení záměru s pozměněnou projektovou dokumentací. Kdy v navržené PD jsou nevrženy 2 sloupky osvětlení a v původní PD bylo plánováno pouze s 1 sloupem umístěným v jiném místě, než nové navržené sloupky. Žadatel byl dne 19.12.2024 požádán o doplnění projektové dokumentace v termínu do 6.1.2025. Toto doplnění do dnešního dne nám nebylo zasláno, z tohoto důvodu vydáváme níže uvedené sdělení.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší výstavbu nového přechodu pro chodce, úprav přilehlých chodníků a nasvětlení přechodu u komunikace ul. Karvinská u restaurace Na Brandýse. Stavba bude provedena na pozemcích parc. č. 3277/1, 3277/22, 3279/1,866/1 a 870 k.ú. Český Těšín.

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích parc. č. 3277/1, 3277/22, 3279/1,866/1 a 870 k.ú. Český Těšín **dojde ke střetu s jednotnými kanalizacemi DN 500 BE** (stoka E, hloubka uložení cca 3,5 – 4,2 m), **DN 600 BE** (stoka G, hloubka uložení cca 3,5 – 4,2 m), **DN 800 BE** (stoka A, hloubka uložení cca 3,67 m), **DN 400 BE** (stoka A, hloubka uložení cca 3,67 m), **DN 1000 BE** (stoka AA, hloubka uložení cca 3,23 m) **a odlehčovací stoka DN 1300 BE stoka O1E, DN 800 SKL stoka O1G, které jsou v majetku SmVaK Ostrava a.s.** – viz orientační zakres v mapové příloze (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – 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 (kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín, tel. č.: 558 737 077). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkovu a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **nesouhlasíme** – viz Připomínky k projektové dokumentaci.

#### **Připomínky k projektové dokumentaci:**

- **Žádáme do PD doplnit kóty mezi vnější hranou základu navržených sloupů veřejného osvětlení a vnější hranou potrubí jednotných kanalizačních řadů v majetku SmVaK Ostrava a.s.** Návrhem umístění sloupů veřejného osvětlení je nutné dodržet níže uvedené podmínky:

Značka: 9773/V031739/2024/JO

- Stavby pevných konstrukcí (včetně umístění sloupů osvětlení apod.) požadujeme umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí. 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 projektové dokumentaci požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- **V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdáleností mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.** Takovéto umístění bude posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat ČSN 73 6005.
- Při návrhu trasy 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 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
  - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty,
  - při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
- **Opravenou a doplněnou projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme opětovně předložit k odsouhlasení.**
- SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky předložená projektová dokumentace bude nepřehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popisků, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech řešených stavebních objektů, nebude možné se k ní korektně vyjádřit. V takovémto případě, bude proto žádost vrácena zpět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalitě a obsahu, třeba i v papírové podobě.

Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 36  
  
Ing. Hana Vyškovská  
teamleader oddělení vyjadřování

**Přílohy:**

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

Značka: 9773/V031739/2024/JO

- Tabulka hloubky uložení dna kanalizačních šachet v zájmovém území
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení