

**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/V026696/2020/TE

Ostrava, dne: 14.10.2020

Věc: **Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji - dotčené parc. č. 1533/1, 1533/28, 1533/29, 1533/34, 1533/37, 1533/38, 601/11, 607/1, k. ú. Ráj**

Sdělení (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Investor: Statutární město Karviná

Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. ke stavebnímu záměru jsme vydali dne 21.1.2020 pod zn.: 9773/V002027/2020/AUTOMAT a dne 14.4.2020 pod zn.: 9773/V010498/2020/AUTOMAT.

Dále jsme pro výše uvedenou stavbu vydali sdělení dne 19.5.2020 pod zn.: 9773/V011839/2020/TE, dne 23.6.2020 pod zn.: 9773/V015338/2020/TE a dne 11.9.2020 pod zn.: 9773/V023865/2020/TE.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší výstavbu chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji. Jedná se o výstavbu nové komunikace pro pěší IV. třídy – chodníku včetně jeho odvodnění, dva přechody pro chodce a veřejné osvětlení chodníku včetně obou přechodů.

Chodníky jsou navrženy s povrchem ze zámkové dlažby v celkové konstrukci 390 mm, sjezdy v celkové konstrukci 410 mm.

Odvodnění chodníku a přilehlé silnice je řešeno pomocí uličních vpustí, šachtic a drenážního potrubí do odvodňovacího potrubí PP DN 250, DN 400 do přilehlého příkopu nebo do Rájeckého potoku. Celková délka odvodňovacího potrubí PP DN 250 je 313,80 m + 1 protlak s potrubím DN 250 o délce celkem 9,55 m. Délka odvodňovacího potrubí PP DN 400 u přechodu č. 1 je 35,5 m. Na konci úseku SO 101 bude odvodnění chodníku řešeno průlehem o délce 143,1 m s robustním perforovaným potrubím PVC DN 160 o délce 94,45 m.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 Chodník s odvodněním

SO 102 Přechody pro chodce

SO 401 Veřejné osvětlení chodníku

SO 402 Veřejné osvětlení přechodů

Umístění stavby do ochranného pásma zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s.:

a) chodník je částečně umístěn v ochranném pásmu stávajících vodovodů DN 100 PE a DN 150 PVC

b) chodník kříží přívaděč pitné vody DN 600 O, Bludovice - Karviná – Ráj

Umístění chodníku do ochranného pásma vodovodů DN 100 PE a DN 150 PVC je řešeno dohodou č. 3370/D/KA/2020 a do ochranného pásma přívaděče pitné vody DN 600 O, Bludovice - Karviná – Ráj je řešeno dohodou č. 3371/D/KA/2020.

Dále jsou po opravě projektové dokumentace umístěny v ochranném pásmu další stavby, na které nebyla uzavřena dohoda:

c) drenážní potrubí v délce cca 95 m na parc. č. 1533/1, k. ú. Ráj (přibližně od č. p. 1568 až za č.p. 72) je částečně umístěno v ochranném pásmu stávajícího vodovodu DN 100 PE, a to v min. odstupové vzdálenosti 1,2 m.

d) betonový žlab poskládaný z 8 prefa žlabovek 630/130/150 (š x d x v) uložený v pískovém loži na parc. č. 1533/1, k. ú. Ráj (přibližně v křižovatce ulic Polská a U Státní hranice) je umístěn v ochranném pásmu stávajícího vodovodu DN 80 PVC – ukončený 0,21 m od líce potrubí vodovodu.

Stanovisko k umístění stavby do ochranného pásma zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s.:

Akceptujeme navržené technické řešení stavby, ale pro umístění drenážního potrubí a betonového žlabu do ochranného pásma zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s., je nutné uzavřít „Dohodu o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla“. Návrh dohody Vám bude zaslán elektronickou poštou na adresu ivan.snapka@seznam.cz.

Umístění stavby do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.:

V ochranné pásmu splaškových kanalizací DN 250 PP, DN 300 KAM, DN 300 PP v majetku statutárního města Karviná, které SmVaK Ostrava a.s. provozuje na základě smlouvy č. 297534/KNS/KA/2010, budou umístěny následující stavby:

- a) kanalizace DN 300 KAM, DN 300 PP (stoka X) - parc. č. 1533/1, k. ú. Ráj (přibližně od parc. č. 1000/14, k. ú. Ráj až po č.p. 306):
 - uliční vpusti v min. odstupové vzdálenosti 0,70 m.
- b) kanalizace DN 250 PP (stoka Xb) - parc. č. 1533/1, k. ú. Ráj:
 - odvodňovací potrubí DN 250 PP včetně revizních šachet v délce cca 185 v min. odstupové vzdálenosti 1,0 m,
 - uliční vpusti v min. odstupové vzdálenosti 0,80 m,
 - chodník nad potrubím kanalizace v celé délce stoky,
 - kabel VO v délce cca 34 m v min. odstupové vzdálenosti 1,0 m (mezi Š1 a Š2).
- c) kanalizace DN 300 KAM (stoka X) - parc. č. 1533/1, k. ú. Ráj (přibližně od č. p. 296 až po č.p. 77):
 - odvodňovací potrubí DN 250 PP včetně revizních šachet v délce cca 150 v min. odstupové vzdálenosti 1,5 m,
 - uliční vpusti v min. odstupové vzdálenosti 1,5 m
- d) kanalizace DN 250 PP (stoka Xd) - parc. č. 1533/1, k. ú. Ráj (v celé délce stoky):
 - chodník nad potrubím kanalizace v celé délce stoky
- e) kanalizace DN 300 PP (stoka Xe) na parc. č. 1533/1, k. ú. Ráj (přibližně od č. p. 1568 až za č.p. 72):
 - 2 ks uličních vpustí v odstupové vzdálenosti 0,10 m-0,60 m
 - chodník částečně nad potrubím kanalizace

Upozornění SmVaK Ostrava a.s.:

Upozorňujeme, že umístěním výše uvedených staveb do zákonem stanoveného ochranného pásma kanalizace DN 250 PP a DN 300 PP investor, který je zároveň vlastníkem kanalizace, nevytváří řádné podmínky pro provozování vodního díla v souladu s platnou úpravou zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č.274/2001Sb. § 23. Tato skutečnost bude řešena „Dohodu o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla“. Návrh dohody Vám bude zaslán elektronickou poštou na adresu: ivan.snapka@seznam.cz

Stanovisko pro územní a stavební řízení Vám bude vydáno až po uzavření výše uvedených dohod.

**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 provozování SmVaK Ostrava a.s.