

**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/V015338/2020/TE

Ostrava, dne: 23.6.2020

**Věc: Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné-Ráji - pozemek 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.

#### **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.

Odvedení dešťových vod z krytu komunikace i chodníku v km 0,000 00 – 0,310 00 bude provedeno přirozeným samospádem pomocí plastových uličních vpustí z potrubí PP DN 300 s PP dnem a s litinovou mříží 485\*485 mm (např. ROVASCO), tř. zatížení D400, s vybíratelným košem. Tyto uliční vpusti budou napojeny potrubím PP DN 150 do revizních šachtic RŠ1 – RŠ11. Šachtice RŠ1 – RŠ11 budou provedeny z potrubí PP DN 400 s kanalizačním dnem a litinovým poklopem DN 400 tř. zatížení B125. Dešťové vody z komunikace a chodníku budou přirozeným samospádem odtékat podél obruby nově budovaného chodníku do uličních vpustí, revizních šachtic, pomocí nového odvodnění PP DN 300 SN8 do stávající jednotné kanalizace na začátku úseku chodníku. Celková délka odvodňovacího potrubí je 318,0 m.

Odvedení dešťových vod z chodníku v km 0,310 00 – 0,649 60 (KÚ) bude provedeno pouze drenážním perforovaným potrubím PVC DN 110, které bude odvodňovat v tomto úseku pouze plášť chodníku. Odvodnění pláště drenážním potrubím bude ukončeno zaústěním do revizních šachtic RŠ1 a RŠ8 nebo bude ukončeno průběžně, max. však ve vzdálenosti 200 m do stávajícího přilehlého příkopu, kde budou dešťové vody dále přirozeně odtékat.

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

S uvedenou stavbou dle předložených podkladů **nesouhlasíme** – viz níže uvedené připomínky k projektové dokumentaci.

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

- Ve výše jmenovaném sdělení ze dne 19.5.2020 jsme uvedli, že požadujeme navrhnout výměnu potrubí vodovodu DN 100 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to v místě navrženého chodníku, který je lemován opěrnou zdí. V předložené PD není tato výměna potrubí vodovodu řešena. **Na výměně potrubí vodovodu DN 100 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. trváme** – rozsah a podmínky výměny potrubí vodovodu jsou uvedeny ve výše jmenovaném sdělení ze dne 19.5.2020.

- S nárůstem odváděných dešťových vod z řešeného území do jednotné kanalizace DN 300 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme, jelikož tato kanalizace je při deštích hydraulicky přetěžována (dochází ke vzduťi odpadní vody v kanalizaci přes revizní šachty na povrch komunikace). Požadujeme řešit snížení nátok dešťových vod do jednotné kanalizace z řešeného území.
- **Opravenou a doplněnou projektovou dokumentaci požadujeme předložit k odsouhlasení, a to podáním nové žádosti o stanovisko (např. na stánkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)).** 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.

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 24



Ing. Martin Veselý, MBA  
technický ředitel

**Přílohy:**

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