

**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/V038979/2021/GE

Ostrava, dne: 4.1.2022

Věc: Cyklostezka podél Flakůvky v Bohumíně, k.ú. Nový Bohumín

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

Investor Město Bohumín

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko pod zn.: 9773/V035837/2021/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu nové komunikace pro cyklisty IV. třídy (cyklostezky) včetně jeho odvodnění a to podél vodoteče Flakůvky v Bohumíně v k.ú. Nový Bohumín. Cyklostezka je navržena jako obousměrná s živiničným krytem, šířka 2,5 m, celková délka 848,37 m. Cyklostezka je umístěna částečně podél hráze a částečně na hrázi vodoteče Flakůvky.

Odvodnění je řešeno gravitačním způsobem, a to tak, že dešťové vody budou přirozeným samospádem buď pomocí nového drenážního potrubí nebo plošně gravitačně do stávající vodoteče Flakůvky.

Navržená skladba cyklostezky podél hráze (nad vodovodem):

- asfaltový beton jemnozrnný (ACO8+)	50 mm
- asfaltový spojovací postřik 0,5 kg/m ²	
- živiničný recyklát	50 mm
- štěrkodrt' frakce 0/32	250 mm
- geotextilie 300 g/m ²	
celkem	350 mm

Navržená skladba cyklostezky na ochranné hrázi:

- asfaltový beton jemnozrnný (ACO8+)	50 mm
- asfaltový spojovací postřik 0,5 kg/m ²	
- obalované kamenivo střednězrnné (ACP 16+)	50 mm
- infiltrační postřik 1,0 kg/m ²	
- štěrkodrt' frakce 0/32	50 mm
- štěrkodrt' komorový systém 0/32 – včetně vlastního systému komor z HDPE	200 mm
- štěrkopísková přechodová vrstva	100 mm
- geotextilie 300 g/m ²	
celkem	450 mm

Pokud by modul přetvárnosti na pláni pod vrstvou štěrkodrti nevyhovoval parametru 30 MPa, bude nutná sanace podloží výměnou další vrstvy zeminy nebo původní štěrkodrti za kamenivo nebo tříděnou strusku 0/63. Případně je možná také vápenná stabilizace.

Připomínky k předložené PD:

- Dle mapových podkladů SmVaK Ostrava a.s. bude cyklostezka v kolizi se stávajícím vodovodem DN 150 PVC nikoli na vodovod DN 150 GGG, jak je uvedeno v předložené PD.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace stavby, k. ú. Nový Bohumín, **dojde ke střetu** se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to s **vodovodním řádem DN 150 PVC** – viz mapová příloha.

Upozornění:

Umístění stavby cyklostezky (tj. plocha nad vodovodem v délce 3,5 m => 2,5 m asfaltový povrch + 2 x 0,5 m nebezpečná krajnice) v ochranném pásmu vodovodu DN 150 PVC je z technického hlediska možné. Upozorňujeme, že podmínkou k udělení souhlasu SmVaK Ostrava a.s. se stavbou cyklostezky v ochranném pásmu zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je uzavření „**Dohody o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla**“ se společností SmVaK Ostrava.

Stanovisko pro územní a stavební řízení Vám bude vydáno až po uzavření předmětné dohody, která Vám bude zaslána elektronickou poštou na adresu ivan.snapka@seznam.cz

**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 zakreslení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.