

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

HBH Projekt spol. s r.o.  
Kabátníkova 216 / 5  
60200 Brno

Značka: 9773/V027279/2021/PO

Ostrava, dne: 3.9.2021

**Věc: Společná stezka pro chodce a cyklisty na ul. Rybníčky v Novém Jičíně**  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*  
Investor: Město Nový Jičín

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 6.4.2021 pod zn.: 9773/V008832/2021/2021/PO.

Sdělení k výše uvedené stavbě jsme vydali dne 20.8.2021 pod zn.: 9773/V024162/2021/PO.

#### **Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší stavbu společné stezky pro chodce a cyklisty na ulici Rybníčky v Novém Jičíně.

Stavba společné stezky pro chodce a cyklisty navazuje na cyklistickou stezku Nový Jičín – Hostašovice na ul. Žilinská (sil. III/4834). Využívá původní železniční trať, která byla zrušena. Stezka pro cyklisty je součástí SO 101, chodník je součástí SO 102.

#### **Stavba je členěna:**

SO 101 -Společná stezka pro chodce a cyklisty na ul. Rybníčky v N. Jičíně – cyklostezka

SO 102 -Společná stezka pro chodce a cyklisty na ul. Rybníčky v N. Jičíně – chodník

#### **SO 101 -Společná stezka pro chodce a cyklisty na ul. Rybníčky v N. Jičíně – cyklostezka**

Stavba společné stezky pro chodce a cyklisty navazuje na cyklistickou stezku Nový Jičín – Hostašovice na ul. Žilinská (sil. III/4834). Délka cyklostezky je 326 m. Obousměrný pás pro cyklisty bude šířky 2,50 m.

Součástí objektu je také směrová přeložka stávající cyklostezky z důvodu oddálení přejezdu pro cyklisty a místa pro přecházení od křižovatky sil. III/4834 s ul. Rybníčky. Délka přeložky stávající cyklostezky je 12 m.

Odtok dešťové vody z cyklostezky je zajištěn příčným a podélným sklonem do okolních pozemků.

#### **SO 102 -Společná stezka pro chodce a cyklisty na ul. Rybníčky v N. Jičíně – chodník**

Na začátku trasy stavba chodníku navazuje na ul. Žilinská (sil. III/4834), pokračuje pravotočivým a levotočivým obloukem  $R=2,25m$  a poté následuje přímá až do konce úseku. Zde se chodník napojuje na stávající zpevněnou plochu před bývalou nádražní budovou. Délka chodníku je 326m.

Součástí objektu je také nový chodník na opačné straně ul. Žilinská (sil. III/4834) a úprava chodníku u mostu přes Zrzávku. Délka nového chodníku je cca 8,30m.

#### **Konstrukce zpevněných ploch:**

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 8 tl. 50 mm, spojovací postřik, zbytkové množství asfaltu 0,50 kg/m<sup>2</sup>, R-mat 0/16 tl. 50 mm, štěrkokodrť fr. 0/32 min. tl. 200 mm, **celkem min. tl. 300 mm**

#### **Konstrukce zpevněných ploch v místě vjezdu do TONAKU:**

Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 16 tl. 60 mm, spojovací postřik, zbytkové množství asfaltu 0,50 kg/m<sup>2</sup>, R-mat 0/16 tl. 60 mm, štěrkokodrť fr. 0/32 min. tl. 250 mm, **celkem min. tl. 370 mm**

### **Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby v zájmovém území stavby v k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s vodovodním řadem DN 400 O, DN 80 GG a kanalizačním řadem DN 300 PVC** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres 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 (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556779225, 556779221, příp. 556779250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel. č. 556779268, 556779 257). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

S uvedenou stavbou **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

### **Podmínky týkající se realizace stavby:**

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování 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 v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.  
Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. 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 a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**

- Po dokončení prací bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) **ke kontrole** zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 26  
  
Milada Szkanderová  
vedoucí oddělení vyjadřování

**Přílohy:**

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