

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

INPROS F-M s.r.o.
28. října 1639
73801 Frýdek-Místek

Značka: 9773/V014511/2024/JO
ID stavby: 337298070

Ostrava, dne: 9.7.2024

Věc: **STAVEBNÍ ÚPRAVY SCHODIŠTĚ U UL. OKRAJOVÁ parc. č. 1359, 3968/1 a 3968/4 k.ú. Horní Těrlicko**

Sdělení (není možno použít pro vydání povolení záměru, do doby uzavření příslušných smluv a dohod)

Investor: Obec Těrlicko

K existenci sítí ke stavebnímu záměru pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko pod zn.: 9773/V007007/2024/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavební úpravy venkovního schodiště na ulici Okrajová v obci Těrlicko zahrnující odstranění stávajícího schodiště a nahrazení novým schodištěm s nájezdy pro kočárky - objekt SO 01. Součástí stavby je také zřízení osvětlení přechodu pro chodce navazujícího na schodiště objekt IO 01. Jedná se o změnu dokončené stavby. Stavba bude provedena na pozemcích parc. č. 1359, 3968/1, 3968/4 k.ú. Horní Těrlicko.

Stavba je členěna na objekty:

- Objekty pozemních komunikací
SO 100 Zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy
- Vodohospodářské objekty
SO 300.01 Přeložka vodovodu
SO 300.02 Přeložka kanalizace
- Elektro a sdělovací objekty
SO 400 Veřejné osvětlení přechodu pro chodce

SO 300.01 Přeložka vodovodu

V rámci objektu je řešena přeložka stávajícího vodovodního řadu DN 80 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s., který se nachází na parc. č. 954 a 1359, k.ú. Horní Těrlicko. Jelikož se stávající potrubí nachází v malé hloubce uložení a při stavebních úpravách dojde ke snížení krytí stávajícího vodovodu bude provedena přeložka stávajícího vodovodu DN 80 PVC v délce 12,90m. Vodovod bude proveden z trub PE 100 RC DN 80 PE SDR11 PN16. Délka odstraňovaného potrubí je 11,45 m. V místě křížení vodovodu s upraveným venkovním schodištěm je navrženo krytí vodovodního řadu min. 1,2m. Vodovod v místě křížení s venkovním schodištěm bude umístěn v chrániče PE DN160.

V místě křížení s venkovním schodištěm bude přeložka vodovodu uložena do chráničky. Chránička bude provedena z PE DN160, konce chráničky budou utěsněny pomocí těsnící manžety – např. výrobce REXCOM s.r.o. Potrubí v chrániče bude vycentrováno pomocí kluzných objímek PA/PE 4-25 – např. výrobce REXCOM s.r.o.

Na potrubí budou umístěny dva hydranty DN80, dvojčinné. První bude umístěn v místě 1. Tento hydrant bude sloužit jako vzdušník, druhý hydrant bude umístěn v místě 3. Tento hydrant bude sloužit jako kalník. Hydrant, který bude umístěn v místě 1 a který slouží jako vzdušník, bude umístěn v zahradě za plotem. Není technicky možné umístit vzdušník před plot mimo zahradu, protože, nejvyšší místo, do kterého se osazuje vzdušník, se nachází v zahradě.

Značka: 9773/V014511/2024/JO

SO 300.02 Přeložka kanalizace

Bude provedena výšková úpravu nivelety poklopu šachty Š1 jednotné kanalizace DN 300 B stoka All a (hl. uložení dna kanalizační šachty č.1 je 1,9 m).

Stávající niveleta poklopu stávající betonové šachty Š1 bude upravena do nové nivelety venkovního schodiště. Stávající šachta bude rozebrána (poklop, vyrovnávací prstence, konus a skruž). Tyto komponenty budou nahrazeny novým konusem, vyrovnávacím prstencem a poklopem.

Součástí stavby je rovněž výšková úprava napojení stávající uliční vpusti UV1 novým potrubím PVC KG SN8 DN160 délky 5,43 m napojeným na šachtu Š1 (v PD nazvaná jako kanalizace jednotná ve správě Obce). Stávající napojení uliční vpusti UV1 potrubím DN300 B bude odstraněno. Stávající napojení na šachtu bude zatěsněno cemento-popílkovou směsí.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích parc. č. 1359, 3968/1, 3968/4 k.ú. Horní Těrlícko **dojde ke střetu** se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to s **vodovodním řadem DN 80 PVC a jednotnou kanalizací DN 300 B stoka Alla** (hl. uložení dna kanalizační šachty č.1 je 1,9 m) – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákes těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s.:

Navržené technické řešení stavby akceptujeme. Před provedením přeložky stávajícího vodovodního řadu DN 80 PVC v délce 12,90m z materiálu PE 100 RC DN 80 PE SDR11 PN16 je nutné uzavřít „Smlouvu o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. Před provedením úprav šachty Š1, která je součástí jednotného kanalizačního řadu **DN 300 B stoka Alla** je nutné uzavřít Dohodu o úpravě vodního díla z důvodu investiční výstavby“. Pro potřeby uzavření této smlouvy a dohody nutno kontaktovat – tel. 596697203, prelozky@smvak.cz Bez uzavřené smlouvy a dohody nebude vydáno kladné stanovisko pro stavební povolení na stavbu, která nutnost přeložky a úpravy vodního díla vyvolala.

Stanovisko pro **povolání stavebního záměru** Vám bude vydáno až po uzavření předmětné smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby a dohody o úpravě vodního díla z důvodu investiční výstavby.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

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