

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

PROINK, s.r.o.
Starobělská 1133 / 5
70030 Ostrava

Značka: 9773/V008164/2024/VY
ID stavby: 337291507

Ostrava, dne: 29.4.2024

Věc: **Lokalita RD na Vagónkou, k.ú. Karviná-město, Dolní Marklovice**

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

Investor: Statutární město Karviná

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko pod zn.: 9773/V029079/2023/AUTOMAT.

Žadatel byl dne 19.4.2024 elektronickou poštou vyzván k doplnění PD v termínu do 26.4.2024. Vzhledem k tomu, že do dnešního dne nebyla PD zaslána, vydáváme k uvedené stavbě pouze sdělení s připomínkami k PD – viz níže

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší novostavbu veřejných účelových komunikací, včetně odvodnění a novostavbu veřejného osvětlení na pozemcích parc.č. 2901, 2904/16, 2904/7, 2904/6, 2904/1, 2904/13, 2904/12, 2895, 2904/11, 2904/8, 2905/1, 2905/5, 2911/3, 2937/2, k.ú. \Karviná-město, parc.č. 341/1, 342/2, k.ú. Dolní Marklovice.

Navrhované veřejné účelové komunikace budou napojeny na ulici Mickiewiczovu, bude vybudována styková křižovatka. Dešťové vody z výhyben a komunikací budou odvedeny do okolních ploch, případná přívalová srážka do navrhovaného průlehu. Vsakování do horninového podloží dle výsledků HGP není možné. Dešťová kanalizace se v zájmovém území stavby nenachází. Napojení na ostatní technickou infrastrukturu stavba nevyžaduje.

Stavba je členěna do jednotlivých stavebních objektů:

SO 101 – Komunikace

SO 401 – Veřejné osvětlení

Základní parametry:

SO 101 – Komunikace

- veřejné účelové komunikace
- návrhová rychlost 30 km/hod
- celková zastavěná plocha – 3 395 m²
- kategorie komunikací MO2k-/6/30 (bez obrub), kategorie MO 9/6/30 (s obrubami)
- dvoupruhové obousměrné komunikace, jízdní pruh 2,50 m, zpevněná krajnice 0,5 m, vodicí – odvodňovací proužek 0,25 m, šířka mezi obrubami 5,50 m, volná šířka 6,0 m
- obrátiště okružní, pro nákladní automobily
- asfaltobetonový povrch
- propustek DN 600
- šterbinové žlaby včetně čistících kusů
- 2 výhybny – stávající rychlost 50 km/hod
- rozšíření jízdního pruhu o 2,0 m v délce 12,0 m resp. 10,0 m
- asfaltobetonový povrch
- odvodnění:
 - o Severní průleh - 80,0 m x 1,0 m. hloubky 0,4 m s hladinou 0,35 m
 - o Západní průleh - 60,0 m x 3,5 m. hloubky 0,4 m s hladinou 0,35 m

Značka: 9773/V008164/2024/VY

Konstrukce komunikace:

ACO11 asfaltový beton pro obrusné vrstvy	40 mm
PS spojovací postřík 0,3 kg/m ²	
ACP16+ asfaltový beton pro podkladní vrstvy	70 mm
PI infiltrační postřík 1,0 kg/m ² Edef=100 Mpa	
ŠDA štěrkodrt' fr. 0-32 min.	150 mm
ŠDB štěrkodrt' fr. 0-32 min.	150 mm
Celkem	410 mm

U stávajícího vodovodního potrubí PVC DN 100 vedoucího podél ulice Mickiewiczova bude v místě nového napojení (komunikačního sjezdu, osa A) provedena výměna potrubí ve stávající trase a niveletě, bude použito potrubí HDPE DN 100. Výměna potrubí bude provedena v délce 12 m, zároveň toto potrubí bude uloženo do chráničky PE DN 150 délky 14 m. Tato přeložka potrubí bude provedena na náklady investora stavby, provede ji na základě objednávky společnost SmVaK a.s.. Bude se jednat o přeložku dle §15 Vodního zákona.

Křížení vodovodního řadu DN 500 GGG (komunikační větev osa A, osa B1)- vlastní zásobovací řad se pod komunikací ochrání uložením silničních panelů rozměrů 3,0 x 1,20 x 0,15 m) pod vlastní konstrukci vozovky. Niveleta terénu zachována.

Křížení vodovodního řadu DN 300 GG (komunikační větev osa E)- vlastní zásobovací řad se pod komunikací ochrání uložením silničních panelů rozměrů 3,0 x 1,20 x 0,15 m) pod vlastní konstrukci vozovky. Niveleta terénu zachována.

SO 401 – Veřejné osvětlení

- 12 nových sloupů VO
- 12 LED svítidel na stožárech výšky 8,0 m
- cca 490 m kabelového vedení CYKY-J 4x16 v chráničce
- cca 490 m chráničky pro datovou síť
- kabelové komory pro datovou síť

S uvedenou stavbou (dle předložené PD) **nesouhlasíme** – viz připomínky k předložené projektové dokumentaci

Připomínky k předložené projektové dokumentaci:

- Požadujeme doložit PD navrhované výměny potrubí vodovodu v místě kolize s řešenou komunikací, úprava vodního díla by měla být řešena jako samostatný SO.
- Požadujeme doložit řezy komunikace v místech kolize s vodovodem DN 300 GG, DN 100 PVC a přivaděčem pitné vody DN 500 GGG, včetně výškového zákresu vodovodu.
- V místě kolize přivaděče pitné vody a nově navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opatření, které vyloučí vliv dopravního zatížení komunikace na stávající potrubí přivaděče pitné vody DN 500 GGG. Požadujeme navrhnout technické řešení kolize a zajištění přivaděče proti poškození (vzhledem ke změně zatížení a následného pojiždění) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti přivaděče. Navrhované řešení požadujeme podložit statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.
- Bez kompletní PD není možné žádost a řešenou stavbu komplexně posoudit a vydat podmínky akceptace navrženého řešení, případně požadavky na opravu a doplnění PD.
- **Doplňnou projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme opětovně předložit k odsouhlasení, a to formou nové žádosti o stanovisko, např. na stránkách 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.

Značka: 9773/V008164/2024/VY

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 39

Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách www.smvak.cz – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení