

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

Delta Třinec, s.r.o.
1. máje 500
73961 Třinec

Značka: 9773/V006641/2022/RO

Ostrava, dne: 21.3.2022

Věc: **Chodník podél silnice II/648, Dolní Žukov**
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Město Český Těšín

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 25. 02. 2022 pod zn.: 9773/V006446/2022/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu nového chodníku délky cca 450 m a odvedení dešťových vod z něj a z přilehlé komunikace ul. Frýdecké v Českém Těšíně části Dolní Žukov.

SO 101 Chodník:

Chodník je veden podél stávající silnice II/648 (ul. Frýdecká) po její jihovýchodní straně. Tato komunikace bude dotčena stavbou chodníku pouze na okraji zpevněné krajnice zarovnávacím řezem max. 5 cm. Šířkové parametry komunikace budou zachovány. Projekt chodníku je koordinován s plánovanou rekonstrukcí vozovky silnice II/648 v podobě výměny obrusné řívičné vrstvy.

Chodník je v místě styku s vozovkou lemován betonovou přídlažbou. Nášlapnou vrstvu tvoří zámková dlažba šedé barvy tl. 60 mm. V místě sjezdů je navržena dlažba tl. 80 mm. Chodník je lemován silniční a chodníkovou obrubou. Z důvodu minimalizování záboru přilehlých soukromých pozemků jsou podél jihovýchodní hrany za obrubníkem chodníkovým navrženy v nutných délkách palisádové zídky z palisád betonových kruhového průřezu \varnothing 200 mm. Chodník u palisádových zídek bude vybaven trubkovým zábradlím výšky 1 m.

V rámci chodníku jsou navrženy i 3 nové propustky, jako náhrada za likvidované propustky stávající. Propustky jsou z trub plastových korugovaných DN 400 se zešíkmenými čely (45°). Součástí propustky č. 1 je i záchytná betonová jímka krytá ocelovým roštem. Tato jímka je navržena i u zasakovací jámy jako přepad do nové dešťové kanalizace. Na propustcích č. 1 a 2 jsou osazené v jejich prostřední části revizní šachty z vlnovce DN 600, kryté poklopem pro třídu zatížení B125. Na začátku projektovaného chodníku je nyní pod autobusovou zastávkou „Blahut“ stávající potrubí DN 400 propojující odvodňovací příkop před zmíněnou zastávkou (směr Frýdek-Místek) s příkopem za zastávkou (směr Český Těšín). Vlivem výstavby chodníku dojde k prodloužení tohoto zatrubnění prostřednictvím nové revizní šachty RŠ1, z níž bude vedeno potrubí DN 400 do nově upraveného příkopu.

SO 301 Dešťová kanalizace:

Srážkové vody ze silnice podél projektovaného chodníku budou svedeny příčným a podélným sklonem do uličních vpustí UV1 – UV14 osazených v komunikaci u silničních obrubníků. Srážkové vody z části projektovaného chodníku (od autobusové zastávky „Blahut“ po sjezd k RD č.p. 32) budou odvedeny formou příčného sklonu chodníku směrem k silnici a prostřednictvím uličních vpustí UV14 – UV4 a kanalizačních potrubí DN 150 budou vyústěny do přilehlého upraveného příkopu, kde budou tyto vody přirozeně zasakovány do stávajícího terénu, jak je tomu i v současné době. Pouze uliční vpust UV13 bude zaústěná do horské vpusti č. 1, která navazuje na propustek č. 1. Při déletrvajících a přívalových srážkách, kdy pravděpodobně dojde k nasycení povrchových vrstev terénu, bude voda z odvodňovacího rigolu zachytávána vsakovací jámou s možností přepadu prostřednictvím horské vpusti č. 2 do nové šachty Šd7 na dešťové kanalizaci, která bude zaústěná do šachty SŠd umístěné na kanalizaci stávající. Zbýlá část projektovaného chodníku bude odvodněna rovněž prostřednictvím uličních vpustí UV3 – UV1, se zaústěním do nových šachet Šd1 – Šd7 a kanalizačního potrubí s napojením do stávající šachty SŠd na již zmíněné stávající kanalizaci. Na trase nového kanalizačního potrubí bude mezi šachtami Šd4 – Šd3 zřízena retence v podobě kanalizačního potrubí DN 800 délky 18 m s kapacitou cca 9 m³. Výtok do stávající dešťové kanalizace, která **není v majetku ani provozování SmVaK Ostrava a.s.**, bude regulován na max. 5 l/s.

Značka: 9773/V006641/2022/RO

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby v k. ú. Dolní Žukov dle předložené PD nedojde ke střetu se zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s. – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“).

Upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní přípojka, která není v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tuto přípojku nutno respektovat. Zákres této přípojky je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze této přípojky (příp. o její hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

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

Podmínky týkající se realizace stavby:

- V případě kolize s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Dle normy ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy, proto požadujeme stavby pevných konstrukcí umístit mimo ochranné pásmo vodovodní přípojky. Doporučené ochranné pásmo vodovodní přípojky dle uvedené normy je 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
- Stávající vodovodní přípojku požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- V rozsahu ochranného pásma vodovodní přípojky nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- 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.

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 záznam zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.