

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

DaF - PROJEKT s.r.o.
Hornopolská 131 / 12
70200 Ostrava

Značka: 9773/V017115/2020/JA

Ostrava, dne: 25.6.2020

Věc: Hydroizolace objektu CSPT Třinec, p. o. na ul. Čapkové 708, parc.č. 2449/3, k.ú. Třinec
Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí
Investor: Centrum sociální pomoci Třinec, příspěvková organizace

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 3.12.2019 pod zn.: 9773/V033283/2019/AUTOMAT. Sdělení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 1.4.2020 pod zn.: 9773/V007343/2020/JA a dne 26.5.2020 pod zn.: 9773/V012650/2020/JA.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší opravu hydroizolace, drenáže a kanalizační přípojky objektu č.p. 708 na pozemku parc.č. 2449/3, k.ú. Třinec. V rámci stavby je navržena nová hydroizolace objektu vč. návrhu nové drenáže. Jako svislá ochrana hydroizolace, odvětrání a vertikální odvádění srážkových vod bude použita drenážní profilovaná nopová fólie s textilií, která bude u paty zdíva přecházet na vodorovnou část a bude ukončena v místě osazení drenážního potrubí. Nopy budou umístěny směrem k zemině resp. textilií směrem k zemině. Na podkladní beton se poté uloží filtrační geotextilie 300 g/m² a přetáhne se i přes vodorovnou část nopové fólie. Poté se provede uložení tyčového drenážního PVC potrubí DN125 s perforací min 80 cm²/m, tak aby byl dodržen sklon 0,5 % a hloubka dna potrubí min 200 mm pod úroveň vodorovné hydroizolace. Drenážní vody a nově budou dešťové vody ze zadní části objektu svedeny do nového vsakovacího objektu tvořeného vsakovacími boxy umístěného na pozemku investora.

Stávající kanalizační přípojka ze zadní části objektu je dle kamerového záznamu ve špatném technickém stavu. Jelikož oprava z důvodů křížení kanalizační přípojky horkovodem a vsakovacím zařízením parkoviště není možná, byla navržena nová trasa této přípojky. Místo napojení na jednotnou kanalizaci DN 300 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. zůstává zachováno. Kanalizační přípojka je navržena z materiálu PVC v dimenzi DN 200.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené situace, k.ú. Třinec **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **jednotnou kanalizací DN 300 B** (stoka AM, hloubka uložení činí 2,87 m) a **dále budou dotčeny zájmy SmVaK Ostrava a.s.** a to stávající kanalizační přípojka pro objekt č.p. 708 – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat toto 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 (kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín tel.: 558 737 077). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Upozorňujeme, že výše uvedenou stavbou požadujeme respektovat vodovodní přípojku, příp. vnitřní rozvody vody řešeného objektu - viz orientační zákres v mapové příloze. Vodovodní přípojka je v mapových podkladech zakreslena pouze orientačně o určení přesné trasy vodovodní přípojky, příp. vnitřní rozvodů vody je nutno požádat jejího vlastníka, tj. je majitel napojené nemovitosti.

Kanalizační přípojka:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci kanalizační přípojky pro objekt č.p. 708 na pozemku parc. č. 2249/1, k.ú. Třinec.

V předložené projektové dokumentaci je řešeno:

- 1) napojení přípojky na kanalizaci DN 300 B,
- 2) délka přípojky 38,48 m,
- 3) materiál PVC,
- 4) profil přípojky DN 200,
- 5) **napojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 2442/2, k. ú. Třinec.**

Připomínky k předložené dokumentaci:

- PD je zpracována v souladu s našimi podmínkami. Nemáme připomínky.

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Na základě vytyčení je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V dostatečném předstihu před zahájením prací dojedná investor se střediskem kanalizačních sítí Český Těšín tel.: 558 737 077 vlastní postup a kontrolu prací při rekonstrukci kanalizační přípojky. Zahájení výkopových prací doporučujeme až na základě této dohody!
- Rekonstrukci kanalizační přípojky zajišťuje na své náklady investor, a to na základě příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na rekonstrukci přípojky.
- **Napojení nového potrubí na kanalizaci bude provedeno v místě stávajícího napojení.**
- Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor pro přípojku musí být proveden tak, aby stěna šachty nebyla poškozena.
- Kanalizační přípojku je nutné realizovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nelze zahájit odvádění odpadních vod do zařízení v majetku a provozován SmVaK Ostrava a.s.
- Při realizaci kanalizačních přípojek nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.
- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) je investor povinen zajistit zakres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha – který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.
- 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.
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. a také s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet

odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).

- V případě kolize s vodovodní, kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Při křížení kanalizační přípojky a ostatních inž. sítí je nutno dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při souběhu s kanalizační přípojkou, příp. s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Revizní šachtu požadujeme umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - **1,5 m**,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o **1,0 m** od vnějšího líce.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu.
- Po dobu stavby budou přístupny 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.
- V ochranném pásmu vodovodní přípojky, resp. vnitřního vodovodu požadujeme ruční výkop a zvýšenou opatrnost tak, aby nedošlo k poškození vodovodní přípojky, resp. vnitřního vodovodu. V případě obnažení vodovodní přípojky, resp. vnitřního vodovodu bude přípojka zabezpečena před poškozením.
- Likvidaci žumpy požadujeme provést oprávněnou firmou. Upozorňujeme, že odpadní vody nelze přečerpat do splaškové kanalizace.
- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) je investor povinen zajistit zakres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha – který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.
- 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).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Upozornění SmVaK Ostrava a.s.:

- Na základě výše uvedené žádosti bylo zjištěno, že stávající objekt odvádí na zařízení SmVaK Ostrava a.s. také dešťové vody. Nově bude část dešťových vod zasakována na pozemku investora stavby. Investor výše uvedené stavby se neprodleně dostaví na zákaznické centrum v Třinci, na ulici 1. máje k provedení úpravy stávající smlouvy na dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací k provedení úpravy stávající smlouvy – platba za srážkové vody.

- 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 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