

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

Ing. Ondřej Bojko
Náhorní 448 / 5
711 00 Ostrava

Značka: 9773/V012970/2020/NO

Ostrava, dne: 1.6.2020

Věc: Parkoviště na ul. Obránců míru za bytovým domem č.p. 761, parc.č. 522/1, k.ú. Kopřivnice
Sdělení (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)
Investor: Město Kopřivnice

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 15.08.2019 pod zn.: 9773/V022186/2019/AUTOMAT. Dále jsme pro výše uvedenou stavbu vydali sdělení dne 18.02.2020 pod zn.: 9773/V002607/2020/NO a dne 01.04.2020 pod zn.: 9773/V007985/2020/NO.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší stavbu parkoviště za bytovým domem č.p. 761 na ul. Obránců míru na pozemku parc.č. 522/1, k.ú. Kopřivnice. Jedná se o stavbu parkoviště s 24 stáními a rekonstrukce příjezdových komunikací, chodníků a kontejnerových stání, úpravu odvodnění, ochranu inženýrských sítí a vegetační úpravy. Součástí stavby je také výsadba nových stromů. Provede se výsadba linie stromů mezi navrhovaným parkovacím pásem a stávajícími zahrádkami. Kolem dvou ploch pro umístění kontejnerů bude vysazen živý plot.

Dešťová voda ze zpevněných ploch bude svedena podélným a příčným sklonem do nově navržených uličních vpustí, které budou napojeny do stávajícího kanalizačního systému přes novou retenční nádrž o objemu 8,0 m³. Nádrž bude vybavena vírovým ventilem pro regulovaný odtok 3,0 l/s. Nově budované zpevněné plochy určené pro parkování vozidel budou zhotoveny ze zatravnovacích dlaždic (dlaždice s velkou spárou) umožňujících částečný však dešťových vod. Nové komunikace budou doplněny o drenáže zajišťující odvodnění zemní pláně. Rekonstruované chodníky budou převážně odvodněny do zatravněných ploch. Celková plocha nově navržených odvodňovaných zpevněných ploch bude 995 m² (parkoviště ze zámkové dlažby, parkoviště ze zatravnovací dlažby, příjezdová komunikace ze zámkové dlažby, dlážděný chodník), původní plocha zpevněných ploch je 535 m² (hliněná komunikace, dlážděný chodník).

Byl předložen hydrogeologický posudek se závěrem, že se v dané lokalitě nedoporučuje likvidovat dešťové vody vsakováním do horninového prostředí.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **nesouhlasíme**.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby parkoviště na pozemku parc. č. 522/1, k.ú. Kopřivnice **nedojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku, provozování SmVaK Ostrava a.s., ale **budou dotčeny zájmy** SmVaK Ostrava a.s.

Připomínky k předložené projektové dokumentaci:

- Likvidace dešťových vod z nově navržených zpevněných ploch je v projektové dokumentaci navržena částečně vsakem přes zatravnovací dlažbu, částečně z chodníků do zeleně a částečně v objemu 7,6 l/s přes 4 ks nových uličních vpustí do jednotné kanalizace společnosti Slumeko a dále do jednotné kanalizace v provozování SmVaK Ostrava a.s. Přičemž budou dešťové vody zdržovány v retenční nádrži o objemu 8 m³ a odtok bude regulován vírovým ventilem na 3 l/s. **S navrženým technickým řešením regulace dešťových vod odváděných do kanalizace pro veřejnou potřebu nesouhlasíme.** S vypouštěním dešťových do kanalizace v provozování SmVaK Ostrava a.s. souhlasíme pouze za podmínky, že bude řešeno zrovnoměnění odtoku dešťových vod s maximem 10 l/sec na hektar odvodněné plochy. Což je dle předložených podkladů 1 l/s. Regulační prvek – vírový ventil proto požadujeme navrhnout na regulaci odtoku s hodnotou 1 l/s.

- V technické zprávě je předložen rozkres retenční nádrže, kdy výška nádrže je 0,87 m a vzdálenost k odtoku – vírovému ventilu je cca 1,5 m. **S tímto návrhem nesouhlasíme.** Jelikož k vírovému ventilu je nutný přístup obsluhy, **požadujeme navrhnout jiné technické řešení retenční nádrže, a to tak, aby byla zajištěna možnost obsluhy a servisu regulačního prvku.**
- Odtok z nádrže požadujeme navrhnout v menší dimenzi, než je v PD navrženo, což je DN 250, a to tak, aby bylo škrcení zajištěno také zmenšenou dimenzí potrubí odtoku.
- **Opravenou projektovou dokumentaci požadujeme znovu předložit k odsouhlasení** a to podáním nové žádosti o stanovisko (např. na stránkách www.smvak.cz). Součástí PD bude také podélný profil dešťové kanalizace parkoviště, včetně umístění retenční nádrže.

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. 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.