

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

Dopravní projekce Bojko s.r.o.  
Náhorní 448 / 5  
711 00 Ostrava

Značka: 9773/V003617/2022/KU

Ostrava, dne: 22.2.2022

**Věc: Odstavná plocha a zřízení sjezdu na ul. Moravská v Kopřivnici, parc. č. 1377/56, 1377/3, 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 18.12.2021 pod zn.: 9773/V039933/2021/AUTOMAT.

**Popis stavby:**

Předložená žádost řeší stavbu odstavné plochy a zřízení sjezdu na ul. Moravská v Kopřivnici na pozemcích parc. č. 1377/56, 1377/3, k.ú. Kopřivnice. Jedná se o novostavbu veřejného dvoupruhového sjezdu šířky 5,5 m a odstavné plochy v místě stávající zatravněné plochy a antukového hřiště. Výstavbou nového sjezdu bude umožněn příjezd k odstavné ploše, která bude sloužit k ukládání materiálů z blízkých staveb, odstavování vozidel stavby apod.

**Stavba se člení na dva stavební objekty:**

SO 101 – Sjezd z komunikace ul. Moravská  
SO 102 – Odstavná plocha

**SO 101** - Jižně od ulice Moravské bude vybudován asfaltový veřejný dvoupruhový sjezd šířky 5,5 m délky 5,0 m. Oblouky napojení na ul. Moravskou budou o poloměrech 4,0 m a 3,0 m. Sjezd bude vybudován v místě původního oplocení, po odstranění jednoho sloupku a pletiva délky 6,7 m. Ponechávané pletivo bude uchyceno na stávající sloupky. Podél náběhové obruby se provede doasfaltování pruhu š. 0,25 m stávající vozovky ulice Moravské. Od vozovky ulice Moravské bude nový sjezd oddělen betonovým náběhovým obrubníkem převýšeným o 2 cm. Hrany bude lemovat zvýšená silniční obruba. Celková výměra asfaltové plochy sjezdu v rámci stavebního objektu SO 101 činí 35 m<sup>2</sup>.

**Konstrukce sjezdu SO 101:**

- Asfaltový beton ACO 11	60 mm
- Recyklovaná vrstva RV	60 mm
- Štěrkodrt' na upravenou pláň ŠDB	min. 300 mm
celkem	min. tl. 420 mm.

**Konstrukce doasfaltování pruhu vozovky ul. Moravské:**

- Asfaltový beton ACO 11	40 mm
- Asfaltový beton ACP 16+	70 mm
- Vyrovnávací vrstva štěrku ŠDB	300 mm
celkem	min. tl. 410 mm.

**SO 102** - Rozměry odstavné plochy budou 49,75 m x 15 m. Vodě propustný povrch odstavné plochy bude tvořen ztuhlou vrstvou recyklovaného materiálu. Plochu nebudou lemovat obruby. Dále dojde k osazení nového oplocení výšky 4,0 m celkové délky 60 m. Celková výměra odstavné plochy v rámci stavebního objektu SO 102 činí 750 m<sup>2</sup>.

Dešťová voda bude ze sjezdu svedena sklonem povrchu do odstavné plochy budované v rámci SO 102, kde bude přirozeně vsakována do podloží.

**Konstrukce odstavné plochy SO 102:**

- Recyklovaná vrstva RV	100 mm
celkem	min. tl. 100 mm.

Značka: 9773/V003617/2022/KU

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **nesouhlasíme** – viz Přípomínky k projektové dokumentaci.

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 1377/56, 1377/3, k.ú. Kopřivnice **dojde ke střetu** se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. konkrétně **jednotnou kanalizací DN 300 PE** a zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. konkrétně **dešťovou kanalizací DN 400 B** – viz mapová příloha.

**Přípomínky k předložené PD:**

- S ohledem na krytí dotčené kanalizace, které je cca 0,9 – 1,2 m, požadujeme doplnit PD o statický posudek, který musí posoudit na kolik může být kanalizace realizací této stavby poškozena a případně navrhnout adekvátní opatření.
- Po předložení výše uvedeného statického posudku bude stavba posouzena a v případě akceptace budou nastaveny podmínky realizace.
- **Doplněnou PD požadujeme znovu předložit k odsouhlasení** a to podáním nové žádosti o stanovisko (např. na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)).

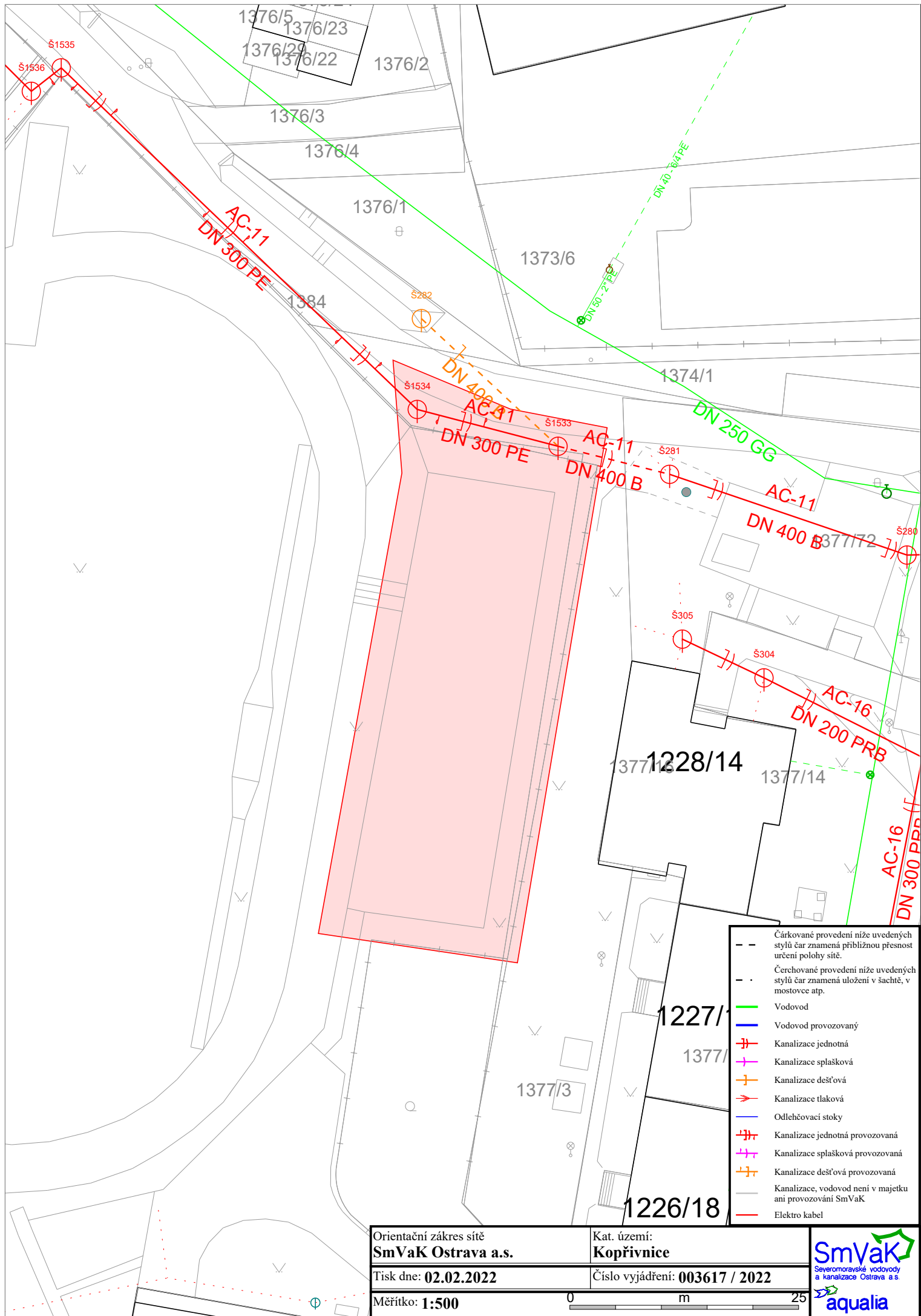
SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti 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. 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.

**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.



Orientační zakres sítě  
SmVaK Ostrava a.s.

Kat. území:  
Kopřivnice

Tisk dne: 02.02.2022

Číslo vyjádření: 003617 / 2022

Měřítko: 1:500

0 m 25

**SmVaK**  
Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
**aqualia**

- Čárkované provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou přesnost určení polohy sítě.
- .- Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod
- Vodovod provozovaný
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace tlaková
- Odlehčovací stoky
- Kanalizace jednotná provozovaná
- Kanalizace splašková provozovaná
- Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel