

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

C2pecap s.r.o.
Mariánské náměstí 14
73991 Jablunkov

Značka: 9773/V016339/2020/JA

Ostrava, dne: 24.6.2020

Věc: **Stezka pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov, parc.č. 1041, k.ú. Jablunkov**
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Město Jablunkov

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 17.12.2018 pod zn.: 9773/V032482/2018/AUTOMAT.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší stezku pro chodce a cyklisty kolem ZŠ Jablunkov v k.ú. Jablunkov.

SO 101 Stezka pro chodce a cyklisty - na začátku začíná chodník, který je navržen v šířce 2,0 m. Chodník dále navazuje společnou stezku pro chodce a cyklisty. Stezka je navržena o šířce 3,0 m. Stezka následně navazuje na dělenou stezku pro chodce a cyklisty, která vede až do konce úseku. Stezka je navržena o šířce 3,0 m. Celková délka chodníku a stezek je 796,528 m.

Konstrukce nepojížděného chodníku: betonová dlažba tl. 60 mm, zapískování spar křemičitým pískem, ložní vrstva ze štěrkodrtě (4-8 mm) tl. 40 mm, štěrkodrt' (0-32 mm) tl. 150 mm, celkem 250 mm.

Konstrukce pojížděného chodníku: betonová dlažba tl. 60 mm, zapískování spar křemičitým pískem, ložní vrstva ze štěrkodrtě (4-8 mm) tl. 40 mm, štěrkodrt' (0-32 mm) tl. 200 mm, celkem 320 mm.

Konstrukce stezky pro chodce a cyklisty společné a stezky pro chodce a cyklisty dělené – cyklistického pásu: asfaltový beton jemnozrnný ACO 8 tl. 40 mm, spojovací postřik PS-EP, asfaltový beton podkladní ACP 16+ tl. 70 mm, infiltrační postřik PI-E, štěrkodrt' ŠDA (0-32 mm) tl. 150 mm, štěrkodrt' ŠDA (0-32 mm) tl. 150 mm, celkem 410 mm

SO 102 – Rekonstrukce parkovacích stání – v rámci tohoto stavebního objektu je řešena rekonstrukce stávajícího veřejného parkoviště u ZŠ Jablunkov. Parkoviště je navrženo pro 9 vozidel základního rozměru a 1 stání pro vozidlo přepravující osobu těžce pohybově postiženou. Celkový počet stání je tedy 10 míst. Parkovací stání jsou navržena jako kolmá. V rámci stavby je navržena palisáda v délce 41,5 m vč. oplocení. **Konstrukce parkovacích ploch:** Betonová dlažba ze zatravnovací dlažby tl. 80 mm, lože z drceného kameniva (4-8 mm) tl. 40 mm, štěrkodrt' ŠDA (0-32 mm) tl. 200 mm, celkem 320 mm.

Povrchová dešťová voda je z nově vybudovaných povrchů svedena příčným a podélným spádem do vozovky a do stávajících uličních vpustí dešťové kanalizace v majetku města Jablunkov.

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

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předloženého koordinačního výkresu, k.ú. Jablunkov **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., a to **vodovodním řádem DN 80 PVC** vč. vodoměrné šachty a **splaškovou kanalizací DN 300 PVC** (stoka AJ, hloubka uložení činí 2,93 – 1,45 m a stoka AJ5, hloubka uložení činí od 2,93 – 1,74 m) – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Upozorňujeme, že ve Vámi vyznačeném zájmovém území stavby v mapových podkladech SmVaK Ostrava a.s. se nachází **vodovodní a kanalizační řady** v provozování SmVaK Ostrava a.s., které je rovněž nutno respektovat – 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 (**vodovod – středisko vodovodních sítí Třinec tel.: 558 325 270, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín tel.: 558 737 077**). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojk, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojk nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Dále upozorňujeme, že v dané lokalitě se, dle nám dostupných informací, připravuje stavba vodovodní, kanalizační přípojk pro pozemek parc.č. 1049, k.ú. Jablunkov. Informace o termínu výstavby jako i o trase (případně hloubce uložení) budoucí přípojk získáte u jejich investora.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k umístění výše uvedené stavby do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.:

Jelikož investor výše uvedené stavby a majitel výše citovaných zařízení je město Jablunkov upozorňujeme, že umístěním výše uvedené stavby do zákonem stanoveného ochranného pásma kanalizace investor nevytváří řádné podmínky pro provozování vodního díla v souladu s platnou úpravou zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu č.274/2001Sb. § 23.

Připomínky k předložené dokumentaci:

- Upozorňujeme, že v PD je nesoulad v konstrukčním provedení stezky pro chodce a cyklisty v textové a grafické části.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko vodovodních sítí Třinec o zahájení prací, a to nejméně 6 týdnů předem na e-mailovou adresu: miroslav.celinski@smvak.cz.
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko kanalizačních sítí Český Těšín o zahájení prací a to nejméně 6 týdnů předem na e-mailovou adresu na e-mailovou adresu: jan.raszka@smvak.cz.
- **Před zahájením a po ukončení prací bude řešená lokalita fyzicky zdokumentována a předána za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. a zároveň bude po ukončení prací provedena kontrola funkčnosti dotčených ovládacích armatur na vodovodu (šoupátka a hydranty na vodovodu a šoupátka vodovodních přípojek) a kontrola úprav veškerých poklopů armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizačních poklopů, zda byly upraveny do nivelety konečných úprav terénu. O předání a převzetí a provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu o užívání stavby.**
- Se zástupci příslušných provozních středisek bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací.
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno 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. (*Hloubky jednotlivých kanalizačních šachet viz příloha soubor *.csv.*)
- Dopravní značení požadujeme umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s.
 - Nově navržené obrubníky požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s.
 - U oprav stávajících obrubníků požadujeme osazení obrubníků v maximální možné míře od zařízení SmVaK Ostrava a.s.
 - V případě změny nivelety terénu požadujeme provést úpravu dotčených poklopů do nové nivelety na náklady investora stavby. Při příp. výškové úpravě poklopů na revizních šachtách kanalizace je nutné dodržet výrobcem předepsaný technologický postup.
 - V případě, že bude řešeno osazení obrubníku, který nelze umístit mimo stávající poklopy armatur na vodovodním řadu, možno toto řešit změnou navrtávky na vodovodu. Veškeré úpravy stávajících armatur na dotčeném vodovodu budou provedeny na náklady investora výše uvedené stavby.
 - Na základě vytyčení, v místech kolize zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo, viz výše.
 - Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
 - 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.
 - Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
 - Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a 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 zařízení stavenišť, skládky materiálu, zeminy apod.
 - Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třinápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
 - **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
 - Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu.
 - Při kolizi s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 5411. Při kolizi s kanalizační přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 6101.

- V ochranném pásmu vodovodní, resp. kanalizační přípojky požadujeme ruční výkop a zvýšenou opatrnost tak, aby nedošlo k poškození vodovodní, resp. kanalizační přípojky. V případě obnažení vodovodní, resp. kanalizační přípojky bude přípojka zabezpečena před poškozením.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).
- 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.

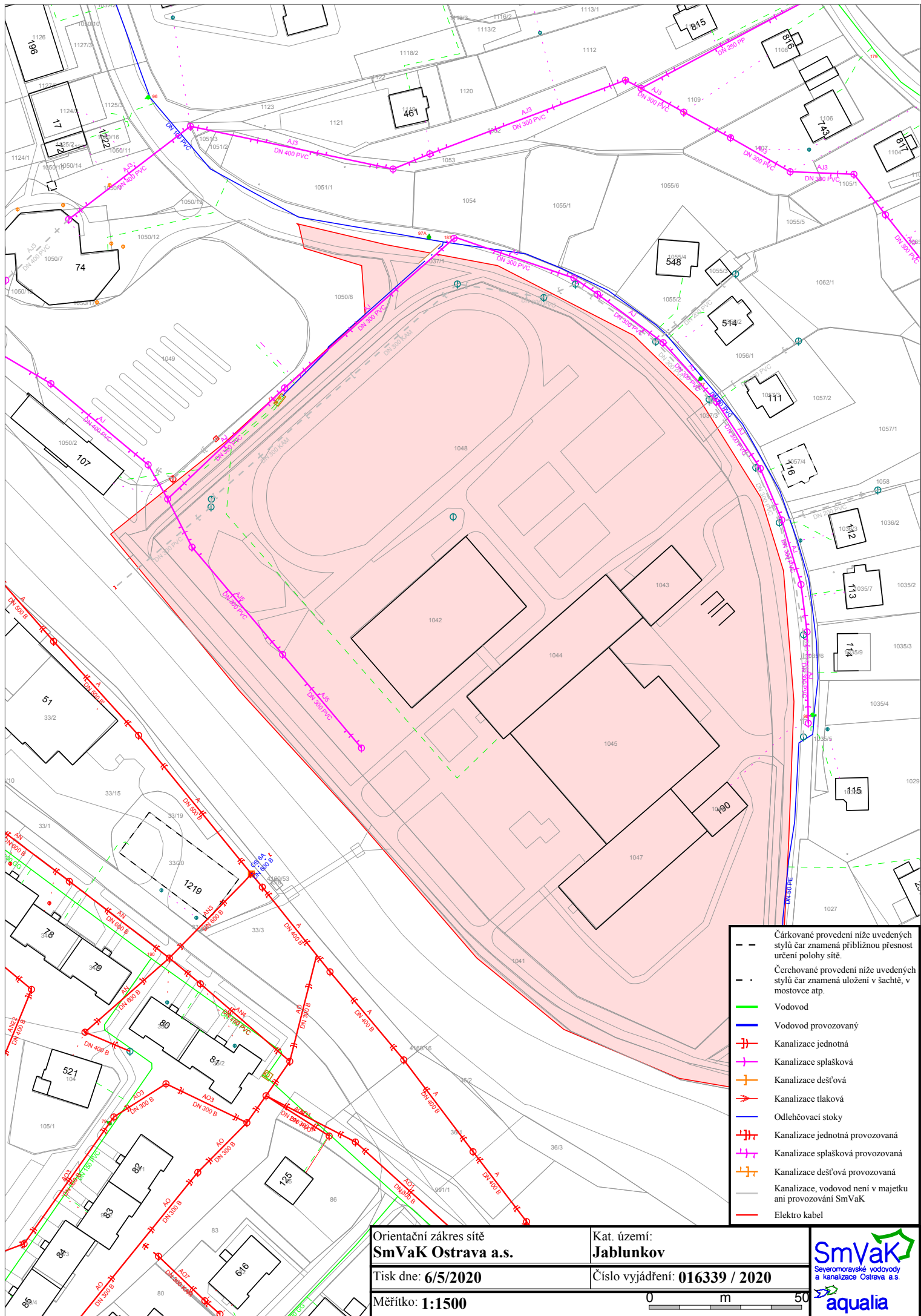
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**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.



- 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

Orientační zákres sítě SmVaK Ostrava a.s.		Kat. území: Jablunkov
Tisk dne: 6/5/2020		Číslo vyjádření: 016339 / 2020
Měřítko: 1:1500		0 m 50

