

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

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 717 / 20
62500 Brno

Značka: 9773/V032315/2022/JA
ID stavby: 000173

Ostrava, dne: 28.11.2022

Věc: **Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce, parc.č. 1786/1, 1802, 1846/1, 2224/17, 2246/17, 2260, 510/1, 598/1, 606/1, k.ú. Třinec**
Stanovisko pro územní a stavební řízení
Investor: Statutární město Třinec

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 30.6.2021 pod zn.: 9773/V019496/2021/JA. Sdělení z důvodu uzavření příslušné dohody jsme vydali dne 20.9.2022 pod zn.: 9773/V021458/2022/JA.

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace řeší přestavbu stávajícího mostu přes potok Tyra na ulici Závodní (SO 201). Jedná se o most, který je v silně zasíťované oblasti a na kterém je velké množství IS.

Na základě výše uvedeného, je navrženo vymstit inženýrské sítě na samostatnou technologickou lávku (energolávku SO 202), která by zajistila převedení IS bez nutnosti jejich opětovného vrácení na původní most. Nová energolávka je mostovkou umístěna výškově tak, aby neovlivňovala průtokové poměry potoka Tyra.

Nejdříve dojde k vybudování energolávky (SO 202) pro přeložení inženýrských sítí z řešeného mostu. Následně budou provedeny přeložky inženýrských sítí (SO 301, SO 401, SO 402). Pak dojde k vybudování nového mostu přes Tyrku na ulici Závodní (SO 201) a nakonec budou provedena dopravní inženýrská opatření po dobu rekonstrukce (SO 182).

V rámci demoličních prací bude v rámci stavby provedeno – odstranění mostního příslušenství, frézování vozovkových vrstev, odstranění ocelového zábradlí, odstranění betonových obrubníků, demolice ŽB říms, odstranění ŽB nosné trámové konstrukce, ubourání stávajících opěr cca 0,25 m pod úroveň budoucího zpevnění.

SO 301 Přeložka vodovodu – řeší přeložku vodovodu, který není v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. z mostu na energolávku. SO 401 Přeložka veřejného osvětlení – řeší přeložku kabelu veřejného osvětlení z mostu na energolávku. SO 402 Přeložka kabelů CETIN – řeší převedení kabelů Cetin z mostu na energolávku.

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

Kolize výše uvedené stavby se zařízením SmVaK Ostrava a.s. je řešena „Dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. **17811**“.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené koordinační situace, k.ú. Třinec **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **jednotnými kanalizačními řad DN 400 B a DN 800 B** – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato 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. č.: 558 737 077). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit

Značka: 9773/V032315/2022/JA

vlastníkovi a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Upozorňujeme, že v blízkosti zájmového území stavby se nachází odlehčovací sběrač DN 800 ŽB – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Dále upozorňujeme, že v zájmovém území stavby se nachází zrušený vodovodní řad DN 150 GG – v mapových podkladech zakreslen žlutě.

Připomínky k doplněné projektové dokumentaci:

- V doplněné projektové dokumentaci je znázorněno ochranné pásmo jednotné kanalizace DN 800 B - 2,5 m a DN 400 B - 1,5 m. Pro informaci uvádíme, že ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a činí pro jednotnou kanalizaci DN 800 B činí - 3,5 m a ochranné pásmo jednotné kanalizace DN 400 B činí 2,5 m.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s.:

Realizaci výše uvedené stavby požadujeme koordinovat s investiční akcí SmVaK Ostrava a.s. – „Třinec, ul. Závodní – rekonstrukce objektu česlí na sběrači Šancér“. Pro možnost koordinace stavby je nutno kontaktovat níže uvedeného vedoucího střediska kanalizačních sítí, tj. Jan Raszka.

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:

- V rámci realizace stavby je nutno respektovat podmínky uvedené ve výše citované dohodě č. 17811
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko kanalizačních sítí Český Těšín o zahájení prací, a to nejméně 6 týdnů předem na e-mailovou adresu: jan.raszka@smvak.cz. Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací. Dále bude s příslušným technikem konzultována realizační PD týkající se demolice stávajícího mostu vč. dojednání postupu a kontroly provedených prací. Taktéž dočasný zábor bude dohodnut před samotnou realizací stavby s vedoucím střediska kanalizačních sítí Český Těšín tel. č.: 558 737 077.
- **Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky k výše uvedenému zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.**
- Na základě vytyčení, v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo – neplatí pro část stavby, která je řešena výše uvedenou dohodou.
- 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 a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - **2,5 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 soubor .csv).
- Stavby pevných konstrukcí (mostní konstrukce vč. základů apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního potrubí.
- Výsadbu stromů požadujeme realizovat s ohledem na následný růst stromů včetně kořenového systému. Kořeny stromů požadujeme ochránit folií proti prorůstání kořenového systému.
- Kácení stromů v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provést na základě projednání s kompetentními pracovníky SmVaK Ostrava a.s. Kácení musí být realizováno tak, aby nedošlo k poškození stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- 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

Značka: 9773/V032315/2022/JA

- 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 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.
 - Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm (v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm).
 - Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
 - Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
 - Po dobu stavby budou přístupny kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírný 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 staveniště (stavební buňky, apod.), skládky materiálu, zeminy, apod. Dále nebudou v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. parkovány stavební stroje (bagry, nákladní vozidla, apod.).
 - **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 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.**
 - Případné poškození zařízení 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.

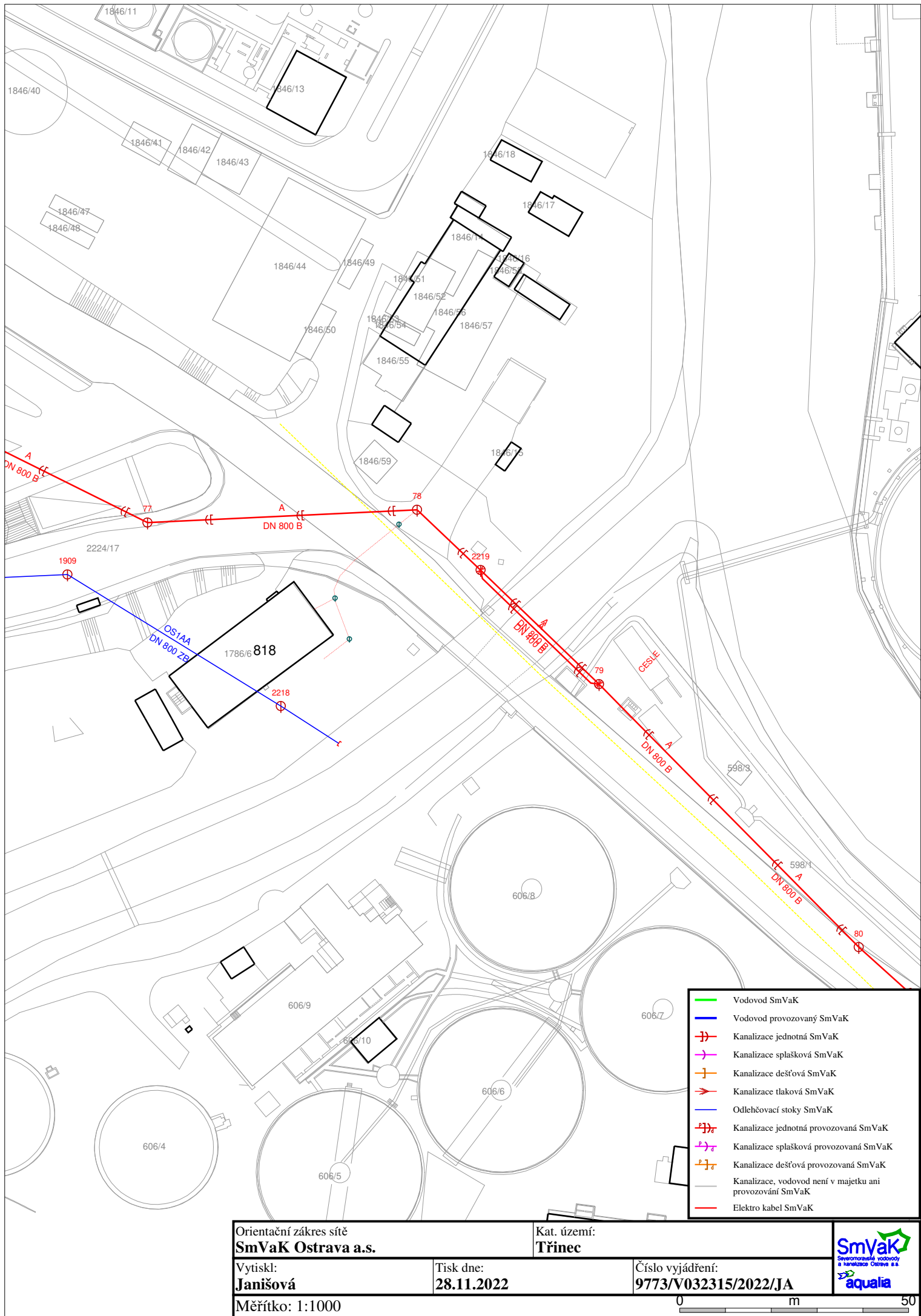
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39

Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Přílohy:

- Orientační zákres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.



Orientační zakres sítě
SmVaK Ostrava a.s.

Kat. území:
Třinec

Vytiskl:
Janišová

Tisk dne:
28.11.2022

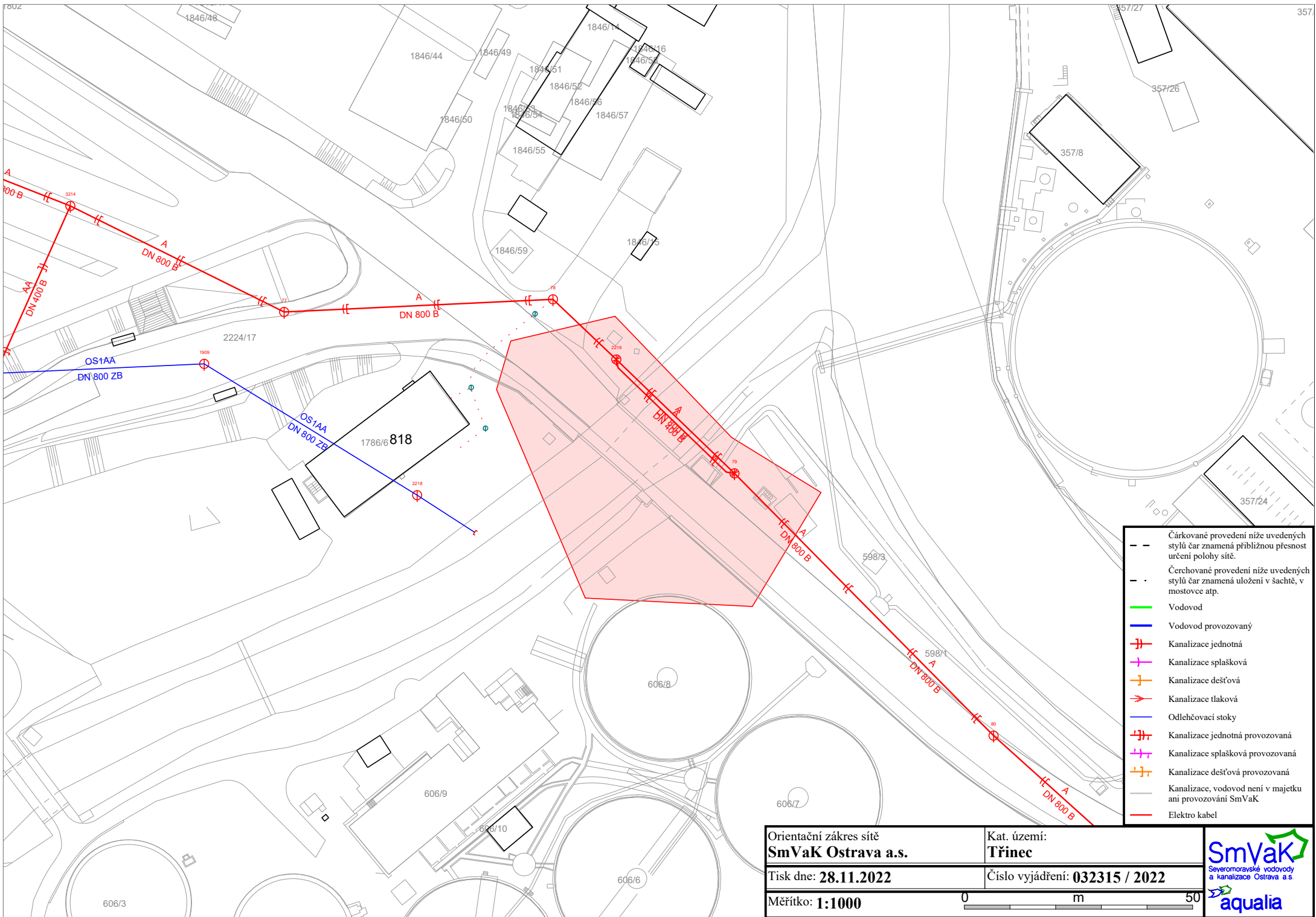
Číslo vyjádření:
9773/V032315/2022/JA

Měřítko: 1:1000



0 m 50

- Vodovod SmVaK
- Vodovod provozovaný SmVaK
- Kanalizace jednotná SmVaK
- Kanalizace splašková SmVaK
- Kanalizace dešťová SmVaK
- Kanalizace tlaková SmVaK
- Odlehčovací stoky SmVaK
- Kanalizace jednotná provozovaná SmVaK
- Kanalizace splašková provozovaná SmVaK
- Kanalizace dešťová provozovaná SmVaK
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel SmVaK





- 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 zakres sítě SmVaK Ostrava a.s.	Kat. území: Třinec	 Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. 
Tisk dne: 28.11.2022	Číslo vyjádření: 032315 / 2022	
Měřítko: 1:1000	0 m 50	

SEZNAM VYBRANÝCH PRVKŮ

Šachta kanalizační								
Označení šachty	Označení stoky	Typ šachty	Nadm. výška dna	Nadm. výška poklopu	Vypočítaná hloubka	Katastr	Souřadnice X	Souřadnice Y
78	A	Na stoce	296.25	301.21	4.96	Třinec	-1 120 704.46	-445 237.43
	A	Na přípojce				Třinec	-1 120 707.62	-445 241.34
2219	A	Na stoce				Třinec	-1 120 717.63	-445 223.56
79	A	Na stoce	296.81	300.09	3.28	Třinec	-1 120 742.56	-445 197.69
	A	Na přípojce				Třinec	-1 120 732.68	-445 252.20
	A	Na přípojce				Třinec	-1 120 723.74	-445 255.32
Výustní objekt kanalizace								
Typ	Nadm. výška dna	Nadm. výška povrchu	Katastr	Souřadnice X	Souřadnice Y			
Odlehčovací objekt kanal.			299.48 Třinec	-1 120 755.47	-445 254.57			