



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

DOPRAPLAN s.r.o.  
Přemyslovců 462 / 6  
70900 Ostrava

Značka: 9773/V001582/2018/PO

Ostrava, dne: 1.2.2018

Věc: **Propojení Krnovská – Žižkova, k.ú. Opava-Předměstí**  
*Stanovisko pro územní a stavební řízení*

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 15.8.2017 pod zn.: 9773/V020743/2017/AUTOMAT.

Sdělení k výše uvedené stavbě jsme vydali dne 10.1.2018 pod zn.: 9773/V032500/2017/PO.

**Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší stavbu propojky ulic Krnovská a Žižkova, včetně odvodnění a napojení okolních průmyslových areálů v Opavě. Zájmové území propojky začíná napojením na rameno okružní křižovatky na ulici Krnovské. Pokračuje přes průmyslové areály firem DJUSU Opava s.r.o., OPAVLEN Opava s.r.o. a přes areál Technických služeb Opava, provozovna zahradnictví. Konec úseku se napojí na ulici Žižkovu před vjezdem do areálu Technických služeb Opava, provozovna zahradnictví.

Důvodem pro realizaci uvedené stavby je zabezpečení přístupu ke stávající multifunkční hale na ulici Žižkova a zajištění přístupu do přilehlých průmyslových areálů. Současně bude realizována stezka pro chodce a cyklisty.

Dešťové vody z vozovky budou odváděny pomocí nových uličních vpustí s napojením na novou dešťovou kanalizaci DN 500 a DN 250, která bude vyústěna do městského náhonu. Do nově navržených uličních vpustí budou svedeny i drenážní vody ze zemní pláně.

V rámci stavby bude provedeno veřejné osvětlení nové komunikace propojující stávající silnici Krnovská a Žižkova.

Skladba konstrukce stávající vozovky komunikace ulice Žižkova nad kanalizačními řady DN 300 KAM a DN 400 KAM bude vyměněna v následující skladbě:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy tl. 40 mm, asfaltový spojovací postřik, asfaltový beton pro ložní vrstvy tl. 60 mm, asfaltový spojovací postřik, asfaltový beton pro podkladní vrstvy tl. 70 mm, asf. postřik infiltrační, štěrkodrt' 0/32 tl. 150 mm, štěrkodrt' 0/63 tl. 180 mm, **celkem tl. 500 mm**

**Stavba je členěna:**

- SO 001 Příprava území
- SO 002 Demolice stávajících objektů v areálu TS Opava
- SO 004 Demolice stávajících objektů v areálu DJUSU Opava s.r.o.
- SO 101 Propojka Krnovská – Žižkova
- SO 102 Stezka pro chodce a cyklisty
- SO 103 Vjezd do areálu Djusu s.r.o.
- SO 104 Vjezdy do areálu Opavlen s.r.o.
- SO 105 Zpevněné plochy v areálu TS Opava
- SO 241 Opěrná zeď
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 351 Přeložka rozvodů vodovodu pro zálivku v areálu TS Opava
- SO 401 Přeložka vedení NN
- SO 402 Areálové rozvody NN TS Opava
- SO 451 Veřejné osvětlení
- SO 501 Přeložka STL plynovodu
- SO 502 Přeložka NTL přípojky vč. regulační stanice v areálu TS Opava

SO 701 Garáž pro zahradní mechanismy v areálu TS Opava  
SO 702 Skladovací boxy v areálu TS Opava  
SO 703 Oplocení areálu TS Opava  
SO 801 Vegetační úpravy

S výše uvedenými stavbami (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

#### **Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby v lokalitě ulic Žižkova a Krnovská, dle předložené projektové dokumentace v k. ú. Opava – Předměstí dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **s kanalizačními řadami DN 300 KAM a DN 400 KAM** – viz mapová příloha. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákes dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (středisko kanalizačních sítí Opava, tel. č.: 553616665). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Rovněž stavbou přípojek inženýrských sítí je nutné respektovat naše zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Dle předložené projektové dokumentace žádné dešťové vody nebudou napojeny na zařízení v majetku, příp. provozování SmVaK Ostrava a.s.

#### **Podmínky týkající se realizace stavby:**

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v majetku 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, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí 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.
- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz níže.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění sloupů veřejného osvětlení, šachty kanalizační, dopravního značení apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů 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. **Jednotná kanalizace DN 300 KAM je v zájmovém území v hloubce 2,80 m.**
- Na základě vytyčení, v místech souběhu nových inženýrských sítí (vč. jejich přípojek) se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- 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. Veškeré kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- **Před záhozem a po dokončení prací bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se**

**zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.**

- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku bude přesná hloubka uložení kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Případné poškození zařízení 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](mailto:gis@smvak.cz).

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 majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.