



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

KOHL Architekti s.r.o.
28. října 960 / 178
70900 Ostrava

Značka: 9773/V024600/2018/TE

Ostrava, dne: 10.10.2018

Věc: **Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Havířov - pozemek parc. č. 3745, 3747, 3748/1, 3748/2, 3749, 3750/1, 3751/1, k.ú. Havířov-město**
Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stanovisko pro územní a stavební řízení

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 27.11.2017 pod zn.: 9773/V029724/2017/GE.

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci výpravní budovy v žst. Havířov. Dle PD stávající vodovodní a kanalizační přípojka vyhoví i po provedení rekonstrukce. Na areálové přípoje bude nově zřízena vodoměrná šachta a osazen hlavní uzávěr vody ve stávajícím místě a stávající dimenzi. Poklop bude atypicky rektifikován – šikmé osazení. V rámci PD je řešen také návrh chodníkové plochy pro přístup k hlavnímu vstupu do výpravní budovy.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 Výpravní budova
SO 02 Zpevněné plochy

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby dle předložené dokumentace na pozemku parc. č. 3745, 3747, 3748/1, 3748/2, 3749, 3750/1, 3751/1, k.ú. Havířov-město **dojde ke střetu** se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s jednotnými kanalizacemi DN 300 B – viz orientační zakres v mapové příloze.

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 (kanalizace – středisko kanalizačních sítí Havířov, tel. č.: 596 831 023).

Rovněž **upozorňujeme** na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákes těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Upozornění:

V řešené lokalitě bude probíhat stavba „**Přednádražní prostor Havířov, parc. č. 3709/1, 3709/2, 3722, 3726/1, 3726/2, 3727, 3746, 3747, 3748/1, 3749, 3750/1, 3750/3, 3751/8, k.ú. Havířov-město**“, jejíž investor je město Havířov – viz samostatné stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení vydané dne 25.7.2018 pod zn.: 9773/V017606/2018/GE. V rámci této stavby jsou navrženy přeložky stávajících zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. **Upozorňujeme na nutnou koordinaci těchto staveb!!!** Vzhledem k tomu, že SmVaK Ostrava a.s. není investorem stavby „**Přednádražní prostor Havířov**“, pro informace o termínu realizace stavby je nutno kontaktovat investora stavby (viz výše).

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

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Stavbu požadujeme koordinovat se stavbou „Přednádražní prostor Havířov“.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení 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 (jednotné kanalizace jsou uloženy v hloubce cca 3,5 m).
- Zařízení staveniště (stavební buňky, skládky materiálu apod.) požadujeme situovat na základě vytyčení mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s., 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.
- Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré kanalizační poklapy upravit do nivelety konečných úprav.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
- Po dobu provádění prací budou přístupny kanalizační poklapy.
- Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- Veškeré případné úpravy na vnitřních rozvodech vody požadujeme provést za stávající vodoměrnou sestavou, bez zásahu do její části. Zahájení prací investor oznámí středisku vodovodních sítí Havířov, tel.č.: 596 411 416, se kterým dojedná postup a kontrolu prací.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).

Požární zabezpečení:

Dle požární zprávy bude pro vnitřní odběrní místa v objektu zachován hydrantový systém. Budou vyměněny stávající hydrantové skříně za nové hydrantové skříně D19 s tvarově stálou hadicí délky 30 m na bubnu se zajištěným přívodem vody středem a třípolohovou proudnicí. Výtoky hydrantového systému jsou umístěny: v chodbě 1.12, v chodbě 2.02, v chodbě 2.28, v chodbě 3.02. V části objektu, kde je uvažován budoucí shromažďovací prostor, bude zřízen hadicový systém D25 se dvěma výtoky opatřenými tvarově stálou hadicí délky 30 m na bubnu se zajištěným přívodem vody středem a třípolohovou proudnicí. Minimální požadovaný průtok činí 0,3 (l/s) při minimálním přetlaku v nejnepríznivějším místě 0,20 MPa. Výtoky hadicového systému budou instalovány v m.č. H1.01 tak, aby k nim byl snadný přístup a aby nejdlejší místo objektu bylo vzdáleno od hadicového systému max. 40 m. Rozvodná potrubí k dodávce vody do hadicových systémů posuzovaného objektu musí být provedena z nehořlavých hmot. Výtoky hydrantového systému budou umístěny v m.č. H1.01 – 2 ks.

Dle požární zprávy budou vnější odběrní místa požární vody zajištěna stávajícími venkovní podzemní hydranty, které jsou situovány ve vzdálenosti do 150 m od objektu na potrubí veřejného vodovodu DN125 podél místních příjezdových komunikací k objektu. Dle ČSN 73 0873 je požadavek na vnější hydrant ve vzdálenosti 200 m od objektu na potrubí DN 80 – vyhovuje.

Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k požárnímu zabezpečení:

V rámci předložené projektové dokumentace je řešeno zajištění požární vody pro daný objekt ze stávajícího hydrantu na zařízení v majetku, resp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. Nejbližší hydrant DN 80 ID 42646 je osazen na vodovodu DN 600 O v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz orientační zakres v mapové příloze.

K uvedenému hydrantu sdělujeme, že tento **splňuje** parametry dle ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou. Možnost jeho využití při odběru vody pro hasební zásah je

však závislá na technických a kapacitních možnostech vodovodního řadu v době odběru vody z hydrantu. Z uvedeného důvodu nejsme schopni hodnoty požadované uvedenou ČSN garantovat za mimořádných stavů na síti, jako jsou odkalování, poruchy a podobně.

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.