



Ostravské komunikace, a.s.  
Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111  
Fax: 595 621 103  
www.okas.cz  
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu  
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

Pan  
**Petr Kovalčík**  
**Zelinova 5586**  
**760 05 Zlín**

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:  
OKAS-1096/21/TSÚ/KI

Vyřizuje.:  
Klimek/353 

V Ostravě dne:  
10.2.2021

**Stavba „Zásobníky na vodu pro MŠ a ZŠ Ova – Jih (1. část)“ k.ú. Dubina u Ostravy, Hrabůvka, Výškovice u Ostravy, Zábřeh u Ostravy**

Vyjádření k existenci sítí a pro územní souhlas za správu veřejného osvětlení (VO)

V místech výše uvedené stavby, zakreslené v předložené situaci **se nachází zařízení veřejného osvětlení** v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě, tj. el. kabely VO v zemi (vývodové) a svítidla VO na stávajících stožárech VO (MŠ J. Maluchy 267/105) – zakres viz příloha .

Stavbou v uvedené věci **dojde** k přiblížení, dotčení, souběhu a křížení výše uvedeného zařízení VO. **Upozorňujeme, že zakres trasy kabelů je pouze orientační, k určení přesné polohy a trasy je nutno kabely předem vytyčit.** Vytyčení trasy a hloubky kabelového vedení objednejte na adrese: Opravy a údržba komunikací Ostrava, s.r.o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, email“ [info@ouko.cz](mailto:info@ouko.cz). Po provedeném vytyčení skutečného zaměření VO v místech dotčení s budoucím kanalizačním potrubím budou dohodnuty podmínky provozu a údržby stavbou dotčeného zařízení VO, tj. zajištění stability stožáru VO před výkopem pro vlastní kanalizační potrubí (popř. snesení stožáru VO č. 9 a jeho znovu umístění na náklady zhotovitele stavby), uložení kabelů VO, součinnost při přepojování, příp. další podmínky správy VO se správcem veřejného osvětlení - **p. Mikl (tel. č. 595 621 352, mobil 724 338 771, email: [mikl@okas.cz](mailto:mikl@okas.cz)).**

V žádném případě nesmí dojít ke snesení zařízení VO bez náhrady.

Po celou dobu stavby bude zachována funkčnost stávajícího zařízení VO. Ve všech zbývajících případech **nedoje** k přiblížení, dotčení, souběhu a křížení zařízení veřejného osvětlení v majetku Statutárního města Ostrava a v naší správě.

S uvedenou stavbou souhlasíme při dodržení našich podmínek uvedených na druhé straně vyjádření.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

Přílohy:

- situace pasportu VO

 **Ostravské komunikace, a.s.**  
Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00  
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544 (4)  
**Ing. Miloš Novák**  
místopředseda představenstva



## PODMÍNKY VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-1096/21/TSÚ/KI

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit vedení a zařízení VO je zhotovitel povinen zajistit ochranu vedení a zařízení VO v rozsahu daném příslušnými ČSN a následujícími podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození ani k výpadku VO. V této souvislosti odpovídá zhotovitel za škody jak na zařízení VO, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení a vedení VO během stavby i po jejím dokončení zajistí zhotovitel sám, zejména tím, že:

1. Uvědomí správce VO - **p. Mikl (tel. č. 595 621 352, mobil: 724 338 771, email: [mikl@okas.cz](mailto:mikl@okas.cz))** o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 10 dnů předem, příp. projedná zajištění vypnutého stavu a před vlastním zahájením prací si objedná **vytyčení podzemních vedení VO (včetně napájecích kabelů pro RVO)**, které se v terénu vyznačí barvou (kolíky) a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou zemní práce provádět
2. **Vytyčení trasy a hloubky kabelového vedení objednejte na adrese:** Opravy a údržba komunikací Ostrava, s. r. o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, e-mail: [info@ouko.cz](mailto:info@ouko.cz). Vytyčení trasy a hloubky kabelového vedení provede za úhradu po vystavení objednávky provoz údržby VO: **p. Szpandrzyk (tel. č. 595 621 290, mobil: 724 149 084, email: [szpandrzyk@okas.cz](mailto:szpandrzyk@okas.cz))**.
3. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení a zařízení VO největší opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a ve vzdálenosti méně než **1m** na každou stranu od vyznačené trasy kabelů VO a méně než **2m** od stožárů VO nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hlubičů, bagrů, apod.)
4. Při kříženích a souběžích s vedením VO musí být dodrženy zejména **ČSN 736005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení, při souběhu a křížení kabelů (ČSN 341050), ČSN 33 2000 – 5 – 52** - předpisy pro kladení silových el. vedení. Při provádění zemních prací musí být dodržena **ČSN 733050 - Zemní práce**
5. Podkopané kabely budou podchyceny podložním prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů, nebo potrubí
6. Všechny obnažené kabely VO musí být označeny výstražnými tabulkami. Stávající obnažené kabely před záhozem uložit do chrániček a **před zakrytím kabelů bude vyzván správce VO ke kontrole jejich uložení, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze.** O souhlasu správce VO s uložení bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu – **zápis je podmínkou nutnou pro převzetí a ukončení stavby.**
7. Na vyznačenou trasu vedení VO nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení, nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měněna úroveň terénu
8. Okamžitě ohlásí správě VO každé poškození vedení a zařízení VO a na vlastní náklady zajistí uvedení poškozeného vedení a zařízení VO do původního stavu a následně předá správci VO
9. Na stožárech VO bývají zavěšeny dopravní značky, ukazatele, reklamní poutače a jiná zařízení. Při přeložkách těchto stožárů zodpovídá investor (příp. zhotovitel) za provedení provizorního dopravního značení a obnovení všech původních zařízení na přeložených stožárech VO
10. Případné přeložky zařízení VO je nutno předem projednat s naší správou VO a následně zapracovat do DPS.
11. Pod nově zpevněnými pojízdnými plochami, vjezdy a parkovišti je nutno uložit kabely VO do chrániček na betonovém základě s obetonováním – tento požadavek je nutno předem projednat s naší správou a následně zapracovat do DPS.



