

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

Ateliér Genius loci, s.r.o.  
Ing. arch. Markéta Hajduková  
Stodolní 835/17  
702 00 Ostrava

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:  
OKAS-3616/19/TSÚ/PT

Vyřizuje:   
Petrašková/356

V Ostravě dne:  
21.6.2019

### **Regenerace sídliště Mírová osada – I. etapa** Ostrava, Slezská Ostrava, ul. Obrovského, Chrustova

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení 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 – viz mapa pasportu VO.

Stavbou v uvedené věci dojde k dotčení výše uvedeného zařízení VO. **Upozorňujeme, že zakreslení trasy kabelů je pouze orientační, k určení přesné polohy a trasy je nutno kabely předem vytyčit.** Vytyčení trasy a hloubky kabelového vedení provede za úhradu na základě objednávky žadatele společnost: 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)

Stavba bude provedena tak, aby nedošlo k poškození ani výpadku zařízení veřejného osvětlení. Pokud by k poškození došlo, je nutné neprodleně informovat správce VO dané oblasti - **p. Lánský, tel. č. 595 621 354 nebo 606 738 435, e-mail: [lanisky@okas.cz](mailto:lanisky@okas.cz)**, poškození opravit na náklady zhotovitele a opravu řádně předat správě VO.

Zhotovitel stavby v případě odkrytí kabelu VO, stožárových základů, vyzve bezodkladně správce VO ke kontrole a dále bude postupovat jen podle jeho pokynů. Veškeré zemní práce nad kabelem VO poté předá zhotovitel před zakrytím zápisem do stavebního deníku.

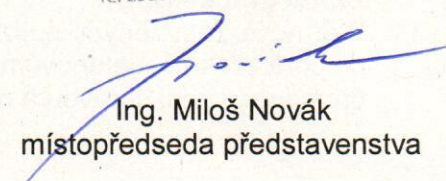
Pro vlastní realizaci stavby požadujeme dodržení našich podmínek:

- 1) **vypracování DPS „SO 03 – Veřejné osvětlení“** a předložení správě VO k odsouhlasení. Bez odsouhlasené DPS nesmí být prováděny práce na zařízení VO,
- 2) **dodržte podmínky uvedené na druhé straně vyjádření.**

S vydáním stavebního povolení souhlasíme.

Platnost vyjádření je 2 roky.  
S pozdravem

 **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

Přílohy: - 1x mapa pasportu VO





## PODMÍNKY K VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-3616/19/TSÚ/PT

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. Lánský (tel. č. 595 621 354 nebo 606 738 435, e-mail: [lanisky@okas.cz](mailto:lanisky@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 provede** za úhradu po vystavení písemné objednávky provoz údržby VO: Stanislav Szpandryk, email: [szpandryk@okas.cz](mailto:szpandryk@okas.cz), tel. č. 595 621 290.
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 soubězích 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.