

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

Ing. David Klimša

**Prostřední Bludovice
739 37 Horní Bludovice**

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-0221/20/TSÚ/Ku

Vyřizuje:
Kutal/351
kutal@okas.cz

V Ostravě dne:
19.02.2019

Stavba „Rekonstrukce ul. Alejnikovova, Ostrava - Zábřeh“, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební rozhodnutí za správu veřejného osvětlení (VO)

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází zařízení veřejného osvětlení v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě – viz mapa pasportu VO.

Předmětem stavby je dle DSP také „SO 401 – Přeložka veřejného osvětlení“.

S předloženou DSP pro danou stavbu souhlasíme při dodržení našich podmínek – viz druhá strana (otočte).

Pro vlastní realizaci stavebního objektu veřejného osvětlení musí být vypracována DPS, která bude předložena k projednání správě VO. Bez odsouhlasené DPS nesmí být prováděny práce na zařízení VO.

DPS bude vypracována v souladu s platným zněním Generelu veřejného osvětlení města Ostravy (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty.html>) a v rozsahu a obsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. nebo č. 146/2008 Sb. zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).

Všechny ocelové stožáry a ostatní ocelové prvky VO budou dodány celé oboustranně žárově zinkované. Stožáry budou natřeny do výšky 1,4 m nad zemí základním nátěrem (speciální na pozinkovaný povrch) a vrchním nátěrem v šedé barvě v počtu vrstev, který je dán technologickým předpisem výrobce.

K DPS bude doloženo souhlasné stanovisko vlastníka VO – odboru dopravy magistrátu SMO (Ing. Adámek, tel. č. 599 443 374, radamek@ostrava.cz).

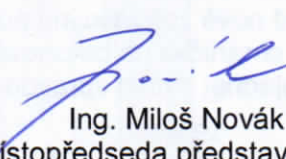
Zařízení veřejného osvětlení bude umístěno na pozemcích ve vlastnictví SMO, jinak musí být uzavřena smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě (občanský zákoník).

Platnost tohoto 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


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

Přílohy: - 1x mapa pasportu VO

PODMÍNKY K VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-0221/20/TSÚ/Ku

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)** 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 objednávky provoz údržby VO: Stanislav Szpandrzyk, email: szpandrzyk@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 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 podložením 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 uložením bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu – **zápis je podmínkou nutnou pro souhlas správy VO v rámci kolaudačního řízení.**
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.

