

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

MR Design CZ, s.r.o.
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-6273/20/TSÚ/PT

Vyřizuje: 
Petrašková/356

V Ostravě dne:
15.10.2020

**Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
SO 03-6 Přeložka veřejného osvětlení
k.ú. Moravská Ostrava**

Vyjádření k dokumentaci DUR+DSP za správu veřejného osvětlení (VO)

V místech výše uvedené stavby **se nachází zařízení veřejného osvětlení** v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě (viz mapa pasportu).

Pro vlastní realizaci „SO 03-6 – Přeložka VO“ požadujeme dodržení našich podmínek zhotovitelem stavby:

- 1) provedení stavby VO bude v souladu s Generelem veřejného osvětlení města Ostravy Standardy VO a předpisy ZTKP (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty.html>),
- 2) písemně zaslat předem správci VO při OK, a.s. – **p. Dekar, email: dekar@okas.cz, tel. č. 595 621 355 nebo 724 358 212**, vyplněné „Ohlášení stavby a předání staveniště“ (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/verejne-osvetleni.html>),
- 3) zhotovitel vystaví písemnou objednávku na adresu: Opravy a údržba komunikací Ostrava, s. r. o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, email: info@ouko.cz,
- 4) po vystavení písemné objednávky projedná zhotovitel s provozem údržby VO - p. Szpandrzyk, email: szpandrzyk@okas.cz, potřebnou součinnost při přepojování, zpřístupnění míst napojení, vytyčení kabelového vedení VO, apod.,
- 5) veškeré práce bude provádět odborná firma,
- 6) po celou dobu stavby bude zachována funkčnost stávajícího zařízení VO,
- 7) zvát správce VO ke kontrole stavby, k převěření kabelových vedení před záhozem a provedení zápisu do stavebního deníku,
- 8) nové zařízení VO bude uvedeno do provozu pouze se souhlasem správce VO,
- 9) převěření zařízení oznámit správě VO minimálně 7 dnů předem,
- 10) součástí převěření stavby bude splnění podmínek uvedených v zápise při předání staveniště a předání závazných dokladů správě VO:
 - dokumentace skutečného provedení s datem, podpisem a razítkem zhotovitele,
 - geodetické zaměření nového VO (CD ve formátu dgn, dxf nebo dwg a tisk na podkladu katastrální mapy s uvedenými čísly parcel),
 - zpráva o výchozí revizi VO s náležitostmi dle ČSN 33 1500 (33 2000-6-61),

- atesty, prohlášení o shodě, návody k obsluze a údržbě zařízení VO,
 - digitální fotodokumentace stavby (zemní práce),
- 11) veškeré zařízení veřejného osvětlení bude umístěno na pozemcích ve vlastnictví SMO, jinak musí být uzavřena smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě (občanský zákoník),
- 12) dodržte podmínky k vyjádření – viz příloha.

S vydáním společného povolení souhlasíme.

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 ④


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

Přílohy: - 1x mapa pasportu VO

PODMÍNKY K VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-6273/20/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. Dekar (tel. č. 595 621 355, 724 358 212, email: dekar@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. Vytyčení provede za úhradu po vystavení písemné 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 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 uložním 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 pojezdovými 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.



