

15-04-2015 / 41/16/kon.
9b



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

OSA projekt s r.o.
Vlasta Konupčíková
Kafkova 1133/10
702 00 Ostrava

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-1284/15/TSÚ/PT

Vyřizuje.: *PT*
Petrašková/356

V Ostravě dne:
13.4.2015

**Areál trolejbusy Ostrava – Rekonstrukce vjezdu do Areálu trolejbusy Ostrava,
Dopravního podniku Ostrava**
Sokolská třída, k.ú. Moravská Ostrava

Vyjádření k DSP 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 a svítidla VO na stávajících stožárech VO a DPO, a.s. – viz mapa pasportu VO.

Stavbou v uvedené věci **dojde k přiblížení, dotčení, souběhu a křížení** výše uvedeného zařízení VO. Upozorňujeme, že zakreslení trasy kabelů VO je pouze orientační, k určení přesné polohy a trasy je nutno kabely předem vytyčit. Vytyčení objednejte u OK, a.s., údržba VO – p. Szpandrzyk, tel. č. 595 621 248, mobil 724 149 084, e-mail: szpandrzyk@okas.cz.

S předloženou PD a s vydáním stavebního povolení souhlasíme. Pro vlastní realizaci stavby požadujeme dodržení našich podmínek:

- 1) dodržte podmínky k vyjádření – viz příloha,
- 2) písemně oznámte zahájení prací min. 10 dnů předem správci VO při OK, a.s. – p. Dekar, e-mail: dekar@okas.cz, tel. č. 595 621 355 nebo 724 358 212,
- 3) před zahájením prací (po provedeném vytyčení) bude proveden písemný zápis, kde budou dohodnuty podmínky provozu a údržby stavbou dotčeného zařízení VO se správcem VO – p. Dekar,
- 4) stávající kabely VO, které jsou pod nově rekonstruovaným vjezdem a zpevněnými plochami (v úseku od stožáru č. 128 po stožár č. 126 a od stožáru č. 126 směrem k el. rozvaděč RVOO 067/2), budou vyměněny za nové,
- 5) výměnu kabelu VO (elektromateriál a odborné práce elektro) provede provoz údržby VO při OK, a.s., p. Szpandrzyk – nutná koordinace se stavbou (vstup na staveniště, harmonogram prací, BOZP, atd..),
- 6) zároveň požadujeme pod nově rekonstruovaným vjezdem (od stož. č. 128 směrem ke stož. č. 126) položit chráničku VO o průměru 110 mm (rezerva) s přesahem 1m na každou stranu (ukončenou v zelené ploše) zajištěnou proti vniknutí nečistot originálními víčky – viz zápis z 8.4.2015,
- 7) chráničky pod nově rekonstruovaným vjezdem a zpevněnými plochami budou uloženy na betonovém základě tloušťky 10 cm s obetonováním,
- 8) po celou dobu stavby bude zachována funkčnost stávajícího zařízení VO,
- 9) zvat správce VO k převímce kabelových vedení před záhozem, ke kontrole stavby, provedení zápisu do stavebního deníku a provedení fotodokumentace uložení chrániček,
- 10) po ukončení stavby bude předáno správci VO geodetické zaměření nových tras chrániček a kabelů VO (CD ve formátu dgn, dxf nebo dwg a tisk na podkladu katastrální mapy s uvedenými čísly parcel).

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

PODMÍNKY K VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-1284/15/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, e-mail: dekar@okas.cz, tel. č. 595 621 355, 724 358 212 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 na základě objednávky žadatele firma provádějící údržbu VO v dané oblasti tj.: p. Szpandrzyk, e-mail: szpandrzyk@okas.cz, tel. č. 595 621 248, mobil 724 149 084.
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 vyzvat správce VO ke kontrole jejich uložení, zda vedení VO 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 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 VO a následně zapracovat do DPS.

Vyřizuje: Petrašková / 595 621 356

