

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

Amper design s.r.o.  
Ing. Jaroslav Holář  
Ruská 398/433  
703 00 Ostrava - Vítkovice

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:  
OKAS-6460/20/TSÚ/PT

Vyřizuje.:   
Petrašková/356

V Ostravě dne:  
10.9.2020

### **Regenerace sídliště Kamenec – 3. etapa SO 401 – Veřejné osvětlení**

Vyjádření k DPS 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.

Pro vlastní realizaci „SO 401 – Veřejné osvětlení“ 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. Schmidt, email: [schmidt@okas.cz](mailto:schmidt@okas.cz), tel. č. 595 621 354 nebo 607 279 649** vyplněné „Ohlášení stavby a předání staveniště“ (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/verejne-osvetleni.html>),
- 3) zhotovitel vystaví písemnou objednávku na vytyčení VO a součinnost na adresu: Opravy a údržba komunikací Ostrava, s. r. o., Novoveská 1266/25, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, email: [info@ouko.cz](mailto:info@ouko.cz),
- 4) po vystavení písemné objednávky projedná zhotovitel s provozem údržby VO - p. Szpandrzyk, email: [szpandrzyk@okas.cz](mailto: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 převímce kabelových vedení před záhozem a provedení zápisu do stavebního deníku,
- 8) číslování nových stožárů VO upřesní zhotoviteli správce VO v závěru stavby na výzvu zhotovitele,
- 9) nové zařízení VO bude uvedeno do provozu pouze se souhlasem správce VO,
- 10) převímku zařízení oznámit správě VO minimálně 7 dnů předem,
- 11) součástí převímky 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),
  - světelně technické měření osvětlovací soustavy VO,
  - atesty, prohlášení o shodě, návody k obsluze a údržbě zařízení VO, dodací list na svítidla (specifikace svítidla a doba záruky),



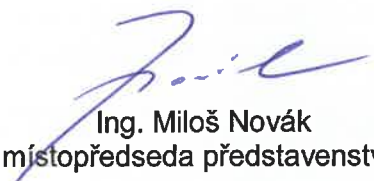
- digitální fotodokumentace stavby (zemní práce a dokončené dílo – číslované stožáry se svítidy),
  - kopie listů stavebního deníku (týkající se stavby VO),
  - protokol o předání a převzetí prací (PO2) - v protokolu požadujeme uvést mj. počet demontovaných a počet nových světelných míst,
- 12) doložte souhlasné stanovisko vlastníka VO – odboru dopravy magistrátu SMO (Ing. Adámek, tel. č. 599 443 374, radamek@ostrava.cz).
- 13) veškeré zařízení veřejného osvětlení bude umístěno na pozemcích ve vlastnictví SMO, jinak musí být uzavřena smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě (občanský zákoník),
- 14) dodržte podmínky k vyjádření – viz příloha.

S předloženou PD výše uvedené stavby souhlasíme.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

 **Ostravské**  
komunikace, a.s.  
Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/75  
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00  
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544

  
Ing. Miloš Novák  
místopředseda představenstva

Přílohy: - 1x mapa pasportu VO

## PODMÍNKY K VYJÁDRĚNÍ zn. OKAS-6460/20/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. Schmidt (tel. č. 595 621 354 nebo 607 279 649, email: [schmidt@okas.cz](mailto:schmidt@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 provede za úhradu po vystavení písemné objednávky provoz údržby VO: Stanislav Szpandrzyk, email: [szpandrzyk@okas.cz](mailto: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. 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.

