

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

Dopravní projekce Bojko s.r.o.
Ing. Ondřej Bojko
Náhorní 448/5
711 00 Ostrava

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-7855/21/TSÚ/Mr

Vyřizuje.:
Mgr. Mruzková/358

V Ostravě dne:
14.10.2021

Stavba „Parkoviště za školou, ul. V Zálomu“
k.ú. Zábřeh nad Odrou

Vyjádření k projektové dokumentaci pro společné povolení (DÚR + DSP) a k projektové dokumentaci pro DPS SO 401 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.

Doplnění VO je technicky řešeno v samostatném stavebním objektu **SO 401 – Veřejné osvětlení**.

Pro vlastní realizaci SO 401 – Veřejné osvětlení požadujeme dodržení našich podmínek zhotovitelem stavby:

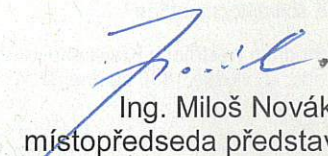
- 1) provedení stavby VO bude v souladu s Generelem veřejného osvětlení města Ostravy, Standardy VO a předpisy ZTKP (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty.html>),
- 2) písemně zaslat předem správci VO při OK, a.s. – **p. Mikl (tel. č. 595 621 352, mobil: 724 338 771, email: mikl@okas.cz)**, vyplněné „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,
- 4) po vystavení písemné objednávky projedná zhotovitel s provozem údržby VO - **p. Stanislav Szpandrzyk, email: szpandrzyk@okas.cz, tel.č. 595 621 290**, 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 přejímce kabelových vedení před záhozem a provedení zápisu do stavebního deníku,
- 8) číslování nového stožáru VO dle projektu,
- 9) nové zařízení VO bude uvedeno do provozu pouze se souhlasem správce VO,
- 10) přejímku zařízení oznámit správě VO minimálně 7 dnů předem,
- 11) součástí přejímky stavby bude splnění podmínek uvedených v zápise při předání staveniště a předání závazných dokladů správě VO dle TZ,
- 12) dodržte podmínky uvedené na druhé straně vyjádření.



S předloženou dokumentací stavby pro společné povolení (DÚR + DSP) a s dokumentací DPS SO 401 – Veřejné osvětlení **souhlasíme**.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva



Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544 ④

Přílohy: - 1x mapa pasportu VO

PODMÍNKY K VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-7855/21/TSÚ/Mr

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**, 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 Szpandryk, email: 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 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. Součástí přejímky stavby bude předání závazných dokladů správci VO:
 - a. dokumentace skutečného provedení stavby zahrnující všechny opravy, změny a odchylky oproti původní PD (DPS) výrazně vyznačené trvanlivým a nesmazatelným vykreslením. Dokumentace bude na všech přílohách opatřena datem, podpisem stavbyvedoucího a razítkem zhotovitelné firmy
 - b. geodetické zaměření VO (průběh tras, umístění stožárů, prostupů pod komunikacemi, kabelových spojek, případně rezervních chrániček) digitálně ve formátu dgn, dxf nebo dwg (nosič CD-ROM, DVD) a v tištěné podobě na podkladu katastrální mapy s uvedenými čísly parcel. Zhotovitel musí zajistit celkem **ve trojím vyhotovení – 1 x předá správci VO (pro vložení do systému GIS)**

- c. atesty, prohlášení o vlastnostech, návody k obsluze a údržbě od všech ve stavbě použitých materiálů, komponentů VO
 - d. zpráva o výchozí revizi s náležitostmi dle ČSN 33 1500 (33 2000-6-61)
 - e. pro účely pasportizace VO a archivace majetku bude zhotovitelem pořízena fotodokumentace nového zařízení VO. Dokumentace bude odevzdána v digitální formě na CD ve 2 adresářích:
 - i. „Nové zařízení“ - každé jednotlivé zařízení VO bude dokladováno min. jedním samostatným snímkem (pohledově znázorněné celé SM), z jehož označení bude jednoznačně zřejmé, o které světelné místo se jedná.
 - ii. „Postup prací“ – pořízení fotodokumentace zařízení, která budou trvale zakryta tj. trasy a hloubky kabelových rýh, uložení zemniců včetně jejich spojů, kabelových chrániček, kabelových prostupů, uložení výstražné fólie, zhotovení stožárových pouzder, základů stožárů, základů rozvaděčů.
 - Všechny fotografie budou uloženy ve formátu *.jpg s minimálním rozlišením 1280x960 a barevné hloubce 16,7 mil. barev (24 bitů).
 - Před zahájením stavby zajistí zhotovitel fotodokumentaci (příp. kamerovou nahrávku) původního stavu místních komunikací a ostatních dotčených povrchů. Toto doloží při předávání dotčených povrchů jejich vlastníkům či správcům.
 - f. světelně technické měření pro porovnání skutečných hodnot s hodnotami uvedenými v TZ dle výpočtů v místech kontrolních polí odpovídajících místům výpočtu nebo stanovených správcem VO
 - g. kopie listů stavebního deníku (týkající se stavby VO)
 - h. doklady o naložení s odpady
 - i. dodací list na svítidla – specifikace svítidla a doba záruky
 - j. protokol o předání a převzetí prací (P02) se všemi náležitostmi včetně uvedení počtu demontovaných a nových světelných míst.
11. Investor zajistí podklady pro navedení nového VO do majetku Statutární města Ostrava s doklady podle požadavků majetkového odboru magistrátu (p. Černá, magistrát města Ostravy, odbor majetkový, referent oddělení ekonomického a evidence movitých věcí, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, T +420 599 443 063, zcerna@ostrava.cz, www.ostrava.cz

