

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

**PRODIN a.s.**  
**Bohuslava Derková**  
**K Vápence 2745**  
**530 02 Pardubice**

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:  
OKAS-3619/26/TSÚ/Ma

Vyřizuje:   
Maschke/351

V Ostravě dne:  
25.05.2026

**Stavba: Rozšíření smyčky Výškovice**  
**SO 402 Úprava venkovního osvětlení, část B Přeložka zařízení OKAS**  
parc.č. 1100, 1102, 1116/1, 1107, 1095, 1093, 793/292, 1106  
k.ú. Výškovice u Ostravy, ul. Výškovická

Vyjádření k dokumentaci k provádění stavby (DPS) za správu veřejného osvětlení (VO).

**Úplnost a proveditelnost stavby dle DPS je odpovědnosti projektanta**, viz Doložka podmínek vyjádření OKAS-3619/26/TSÚ/Ma.

Pokud bude zhotovitel potřebovat k zhotovení díla další informace nebo upřesnění, které mu nebudou z DPS zřejmé, vyžádá si je výhradně u projektanta. Správce VO v tomto případě nemůže poskytovat zhotoviteli informace k obsahu a proveditelnosti projektu. Správce VO bude vyzván k účasti na jednání k změnám, které by mohly mít vliv na začlenění stavby do stávající soustavy VO, svolané investorem na popud zhotovitele a projektanta DPS.

V průběhu realizace stavby požadujeme dodržet základní požadavky správce VO na investora a zhotovitele stavby VO:

- 1) provedení stavby VO bude v souladu s Generelem veřejného osvětlení města Ostravy Standardy VO a Základními technickými a kvalitativními předpisy pro oblast VO (ZTKP) (<http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty.html>),
- 2) písemně zaslat předem správci VO při OK, a.s. - **email: [vo.spravce3@okas.cz](mailto:vo.spravce3@okas.cz)** (tel. č. **595 621 352, mobil 724 338 771**), vyplněné „Ohlášení stavby a předání staveniště“ viz: (<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 - **email: [vo.udrzba@okas.cz](mailto:vo.udrzba@okas.cz)**, tel. č. 595 621 290, potřebnou součinnost při přepojování, zpřístupnění míst napojení, vytyčení kabelového vedení VO, apod.,
- 5) stávající VO musí být po celou dobu stavby v nepřerušném provozu,
- 6) v případě výpadků v provozu VO nebo jeho poškození hradí veškeré náklady vyvolaných zásahů údržby původce škody,
- 7) zhotovitel stavby je odpovědný za to, že veškeré práce bude provádět firma, splňující odborné a kvalifikační požadavky, garantující kvalitu odvedených prací a splnění všech bezpečnostních předpisů,



- 8) zhotovitel zajistí vyzvání správce VO k příjemce všech prací, které budou následně zakryty, při otevřeném výkopu před záhozem. O každém takovém převzetí bude proveden zápis do stavebního deníku, který bude nezbytnou součástí dokladů přejímacího řízení a kolaudačního řízení. V případě chybějících dokladů je správce VO oprávněn požadovat provedení kontrolních sond na náklady zhotovitele,
- 9) nově vybudované zařízení VO bude uvedeno do provozu nebo připojeno na stávající rozvody VO pouze po předložení zprávy o výchozí revizi el. a odsouhlasení správcem VO,
- 10) zahájení přejímacího řízení oznámí investor/zhotovitel správci VO minimálně 7 dnů předem,
- 11) součástí přejímky stavby bude předání závazných dokladů správci VO v tištěné podobě:
1. 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 firmy zhotovitele,
  2. geodetické zaměření VO (průběh a hloubku tras, umístění stožárů, prostupů pod komunikacemi, kabelových spojek, případně rezervních chráničků) **od geodeta s certifikací C, zaměřená data (polohopis i výškopis) minimálně v třídě přesnosti III, uvést informaci, zda došlo k zaměření před záhozem nebo po záhozu**, digitálně na nosiči flashdisk ve formátu dgn nebo dwg v S-JTSK a v tištěné podobě na podkladu katastrální mapy s uvedenými čísly parcel. Geodetické zaměření musí být vypracováno dle požadavků vycházejících ze zákona č. 47/2020 Sb. a následně vyhlášky č. 186/2023 Sb. ,
  3. atesty, prohlášení o shodě, návody k obsluze a údržbě od všech ve stavbě použitých materiálů, komponentů VO,
  4. zpráva o výchozí revizi - na základě ustanovení §20 odst. 2 a, b, zákona č. 250/2021 Sb. vyhotovenou podle NV č. 190/2022 Sb. a technických norem ČSN 33 1500:1991 včetně změn Z1 až Z4 a ČSN 33 2000-6 ed.2:2017 a návazných ustanovení A11, Opr.1, Z1 a Z2.,
  5. digitální fotodokumentace stavby (provedení prací před zakrytím – založení stožárů, provedení základů, uložení tras a definitivní provedení stavby tzn. fotodokumentaci všech světelných míst po dokončení povrchových úprav, očíslování),
  6. protokol o světelně technickém měření osvětlovací soustavy v souladu s požadavky ČSN EN 13 201-4 – metody měření včetně porovnání naměřených hodnot s hodnotami uvedenými v TZ (výpočtech). Kontrolní pole měření musí odpovídat místům výpočtu, případně budou stanovena správcem VO. Měření musí provést odborně způsobilá firma, osoba nebo osoby s certifikací v měření světelných parametrů veřejného osvětlení, za použití kalibrovaných přístrojů určených k tomuto typu měření a u nichž datum poslední kalibrace nebude starší než předepisuje norma pro daný typ přístroje.
  7. kopie listů stavebního deníku (týkající se stavby VO),
  8. doklady o naložení s odpady,
  9. protokol o předání a převzetí prací (P02) se všemi náležitostmi včetně uvedení počtu demontovaných a nových světelných míst a **uvedením záruky na celou stavbu a dílčí záruka na svítidla min. 5 let (viz ZTKP bod: 2.3.1.3. - str. 63),**
- 12) veškeré zařízení veřejného osvětlení bude umístěno na pozemcích ve vlastnictví SMO, jinak je investor povinen zajistit zřízení věcných břemen,
- 13) investor zajistí navedení nového VO do majetku Statutárního města Ostrava s doklady podle požadavků majetkového odboru magistrátu.

S pozdravem

  
Marie Fojtíková  
technicko-správní náměstkyně

Přílohy: - 1x mapa pasportu VO  
- podmínky k vyjádření  
- doložka podmínek vyjádření

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



## PODMÍNKY K VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-3619/26/TSÚ/Ma

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 - email: [vo.spravce3@okas.cz](mailto:vo.spravce3@okas.cz) (tel. č. 595 621 352, mobil 724 338 771) o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 10 dnů předem, příp. projedná zajištění vypnutého stavu a před vlastním zahájením prací si objedná **vytyčení podzemních vedení**, 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: email: [vo.udrzba@okas.cz](mailto:vo.udrzba@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 33 2000 – 5 – 52** - Elektrická vedení. Při provádění zemních prací musí být dodržena **ČSN EN 16 907 – 1, 2, 3** - 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 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 pojízdnými plochami, vjezdy a parkovišti je nutno uložit kabely VO do chrániček na betonovém základě s obetonováním.

## **DOLOŽKA PODMÍNEK VYJÁDŘENÍ zn. OKAS-3619/26/TSÚ/Ma**

Pro užité hodnoty a kvalitu jakékoli stavby je zásadním dokumentem projektová dokumentace předkládaná správě VO žadatelem, která definuje předmět této stavby. Základní podmínky pro technické řešení návrhu zařízení VO, umožňující kompatibilní včlenění do stávající provozované soustavy VO, jsou pro město Ostrava stanoveny Generellem VO města Ostravy a platnými ZTKP.

Na žádost předkladatele PD (za účasti odborně způsobilého projektanta) poskytuje správa VO konzultaci v rámci projednání návrhu VO. Konzultace však není určena k řešení podrobností technického řešení VO, optimálních technicko - ekonomických užitečných hodnot, výsledků a správnosti výpočtu apod.

Odpovědnost projektanta upravuje zejména stavební zákon (příloha č. 1 k zákonu č. 283/2021 Sb. v platném znění). Projektant je odpovědný za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost i proveditelnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu. Při provádění PD za úplatu je povinnost projektanta splnit dílo bez vad dána Občanským zákoníkem (§ 1914 odst. 1 OZ č. 89/2012 Sb. v platném znění).

Pokud vada projektové dokumentace způsobí, že je stavba provedena zhotovitelem vadně, je zhotovitel vůči objednateli z titulu vadného plnění odpovědný společně a nerozdílně s projektantem. V takovém případě je správce VO oprávněn převzetí vadného díla odmítnout do doby odstranění vad.

Vyjádření správy VO není právním dokumentem o převzetí odpovědnosti za kvalitu a proveditelnost projektu VO, ta zůstává výlučně na projektantovi (potažmo na žadateli o vyjádření).



