

Předmět:

FW: FW: Smyčka DPO Výškovice, přeložka kabelu OKAS

----- Forwarded message -----

Od: **Mikl Jaroslav** <mikl@okas.cz>

Date: po 4. 5. 2026 v 11:35

Subject: FW: Smyčka DPO Výškovice, přeložka kabelu OKAS

To: petr.kortys@gmail.com <petr.kortys@gmail.com>

Cc: Maschke Jan <maschke@okas.cz>

Dobrý den,

K PD máme následující připomínky:

Demontované stožáry jsou trakční v majetku DPO – na nich je umístěno zařízení VO (výložníky a svítidla) – po dohodě předat demontovaný materiál správci VO.

Do řezu uložení kabelů doplňte zemnič pro VO. Zemnič může být spojován a připojován pouze nerez svorkami, spojkami.

Po výměně kabelu VO mezi st.č. 283 a 285 bude nutno zhotovit novou betonovou patku u stožárů.

K přejímce dokončené stavby budeme požadovat tyto doklady - Doplnit do TZ:

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),**

S pozdravem

Jaroslav Mikl

správce veřejného osvětlení

Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
709 00 Ostrava, Mariánské Hory
tel.: 595 621 352
mobil: 724 338 771
e-mail: mikl@okas.cz



Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, Tel.: 595 621 111, Fax: 595 621 103
Společnost byla zapsána u Krajského soudu v Ostravě, obchodní rejstřík – oddíl B, vložka 1886 dne 22. 4. 1998.