

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

Statutární město Ostrava
ÚMOB Polanka nad Odrou
ul. 1. května 1/2a
725 25 Ostrava – Polanka n/Odrou

Váš dopis / zn.: Naše zn.:
OKAS-5491/15/TSÚ/Vor

Vyřizuje:
Voráček / 595 621 359
voracek@okas.cz

V Ostravě dne:
11. 11. 2015

Věc: „Protipovodňová opatření v městském obvodu Polanka nad Odrou“
Městský obvod Polanka nad Odrou

Stanovisko k záměru umístění BMIS a napojení na VO za správu veřejného osvětlení (VO)

Umístění je navrženo výhradně na stávající stožáry s tím, že podle situace je každé místo vybaveno potřebným počtem reproduktorů (2 - 3 ks) a pro každé místo je osazena malá rozvodnice s technologií bezdrátového přenosu.

Správa VO se vyjadřuje k napojení do sítě VO a pouze k umístění na stožárech VO v majetku SMO. Další umístění je na stožárech ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., na kterých je umístěno zařízení VO v souladu s „Dohodou o umístění a realizaci stavby“ ze dne 26. 3. 2009. Vlastníka stožárů je nutné požádat o souhlas. Umístění bezdrátových hlásičů místního informačního systému je nutné do bezpečné výšky (eliminace vandalismu) ale bez zastínění světelného toku svítidel VO.

Správa VO **souhlasí** s umístěním hlásičů a připojením na VO při dodržení dále uvedených podmínek:

- v případě vyvolané přeložky, opravy, rekonstrukce VO v dané lokalitě bude majitel BMIS povinen toto zařízení demontovat na své náklady
- správa VO nenese odpovědnost za případné poškození BMIS cizí osobou
- z důvodu vzájemné komunikace oznámit kontaktní osobu odpovědnou za BMIS
- jakékoliv zásahy a práce na BMIS umístěném na stožárech VO je nutné předem uvědomit správce VO (p. Dvorský, 595 621 357, 725 108 678, dvorsky@okas.cz)
- při údržbě, revizi zařízení BMIS nebude vyžadováno zapínání sítě mimo obvyklou provozní dobu VO (zhotovitel si zajistí vlastní mobilní zdroj pro napojení přípojky BMIS - **nesmí dojít k přenosu napětí do sítě VO** – nebezpečí úrazu pracovníků údržby VO)
- případné poškození zařízení VO při montáži ihned oznámit výše uvedenému správci a neprodleně uvést do původního stavu na své náklady
- instalaci BMIS nesmí v žádném případě dojít k narušení statiky stožáru
- zhotovitel BMIS bude respektovat osazené DZ, nosiče reklamních panelů, přípojná místa a úchyty vánoční výzdoby
- umístění musí být takové, aby nedošlo k zastínění světelného toku svítidel
- montáž bude provedena tak, že nedojde k poškození protikorozní ochrany ocelových stožárů tzn. - všechny objímky budou podloženy plastovým nebo pryžovým kroužkem
- po dokončení montáží hlásičů, úprav v místě připojení (samostatně jištěný obvod) a jejich napojení z elektrovybřeje stožárů vyzve správce VO k technické převímce s písemným zápisem, zajistí případné opravy či posuny podle požadavku správce VO, správce DZ nebo oddělení reklam.
- uvedení do provozu povolí správce VO až po doložení výchozí revizní zprávy přípojky zařízení BMIS
- přípojka BMIS zůstane v majetku majitele BMIS, správce VO bude pravidelně dodávána periodická revize v termínu dle předpisů. Při zjištění chybějící periodické revize bude správce VO nucen zařízení odpojit.

Správa VO z pozice správce zařízení VO pro vlastníka na základě smlouvy mandátní a o dílo garantuje konečnému uživateli umožnění následné péče a údržby realizovaného opatření po dobu nejméně 5 let od ukončení realizace akce.

Po dokončení montážních prací, řádné technické přejímce bude mezi správou VO a vlastníkem BMIS podepsán provozní předpis (připraví vlastníka BMIS a předloží v předstihu správě VO k odsouhlasení).

S pozdravem

Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

Přílohy: mapy pasportu VO