



Váš dopis zn. 8391/2019-SZDC-SSV-ÚT-OLC/Bař
Ze dne 27. 9. 2019
Naše zn. 63302/2019-SZDC-GŘ-O14
Listů/příloh 0/0

Vyřizuje Ing. Tomáš Mádr
Telefon +420 972 741 187
Mobil +420 608 600 360
E-mail madr@szdc.cz

Datum 18. 10. 2019

pouze elektronicky
SZDC SSV
Ing. Pavlína Bařinková
barinkova@szdc.cz
srovnal@szdc.cz
smid@exprojekt.cz

Připomínky O14 k projektové dokumentaci akce „Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně a Potůčnick“

K předložené projektové dokumentaci máme následující připomínky.

Ing. Tomáš Mádr, tel: 608 600 360, email: madr@szdc.cz

PS11 Potůčnick, úprava sdělovací kabelizace SZDC, PS21 Lipová Lázně zastávka, úprava sdělovací kabelizace SZDC – v dokumentaci je uvedeno, že do stávající HDPE trubky má být jinou stavbou zafouknut OK, ten následně touto stavbou upravován. Doporučujeme tyto stavby zkoordinovat, aby nebylo nutné do krátce položeného OK znovu zasahovat. Pokud toto není možné, např. z časových důvodů, tak to doplnit do technické zprávy, pokud možno i včetně termínů (předpokládaných) jednotlivých akcí a přesného pojmenování související akce, která má OK instalovat. Ing. Kusyn (Ixprojekta): Projektant souhlasí, že ideální stav by byl dělat obě stavby ve vzájemné koordinaci, aby se nejprve přeložila prázdná HDPE trubka do finální trasy a poté se do ní ihned zafoukl nový optický kabel v druhé stavbě. Proto jsme také chtěli od TÚDC závazně potvrdit (včetně termínu, názvu stavby atd.), jestli bude optický kabel zafouknut před dokončením této stavby, abychom s tím mohli počítat. Obdrželi jsme jen ujištění, že máme vycházet ze stavu, že tam optický kabel bude. Stavba, která má zafouknutí optiky provést, zatím prochází administrativním procesem před vlastním výsáním.

PS11 Potůčnick, úprava sdělovací kabelizace SZDC – je navrhováno přemístění základnové radiostanice TRS včetně oddělovacího transformátoru ve stávajícím objektu tak, aby došlo k uvolnění místa pro nový 19" rack. Pokud je ZR TRS napájena z oddělovacího transformátoru a v její těsné blízkosti bude umístěn nový 19" rack, který bude přizemněný, je třeba zajistit dostatečnou vzdálenost mezi jednotlivými zařízeními, pokud tyto nejsou společně uzemněné (ZR TRS napájená přes oddělovací transformátor X nový 19" rack napájený a uzemněný přímo). Vzhledem k omezeným prostorovým možnostem, toto může znamenat nutnost změny způsobu napájení ZR TRS, tedy nejenom její drobný přesun. Ing. Kusyn (Ixprojekta): Je zapracován nový způsob napájení radiostanice TRS ZR47. Napájení bude zajištěno bez oddělovacího trafo, pomocí jističe s proudovým chráničem a pomocí pospojování neživých částí zařízení.

Rozhlas – sjednotit požadovaný výkon rozhlasové ústředny – v TZ je uváděno 100W, ve výkresech realističtějších 60W vzhledem k malému počtu připojených reproduktorů. Doplnit přepětové ochrany na kabelech k reproduktorům. Pokud možno, vzhledem ke stísněným poměrům, tak aby v 19" racku nedocházelo k souběhu neošetřených částí kabelů s dalšími kabely od ostatních prvků umístěných ve skříni. Ing. Turský (Ixprojekta): Zapracováno

S pozdravem

Ing. Martin Krupička
ředitel odboru zabezpečovací a
telekomunikační techniky