

Váš dopis zn.: 1-274/2016
Ze dne: 30. 11. 2016
Naše zn.: 55452/2016-SZDC-O14

Vyřizuje: Ing. Ondřej Plocek
Telefon: 972 244 491
Mobil: 727 827 268
E-mail: plocek@szdc.cz

Datum: 21. 12. 2016

SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 35
301 25 Plzeň

v kopii e-mailem: karel.nolc@sudop-plzen.cz

„Zřízení zastávky Písek - centrum“

Odbor automatizace a elektrotechniky k zaslané přípravné projektové dokumentaci výše uvedené stavby zasílá následující připomínky:

1. Sdělovací technika, zpracoval: Ing. Dudek, Kolář

SO 206, PS 102

V technické zprávě SO 206 je v kap. 4.3.4 uvedeno, že je požadováno i dálkové ovládání osvětlení a přenosová cesta je řešena v PS 102 „Rozhlas“. V technické zprávě PS 102 však není nikde uvedeno, že by IP rozhlasová ústředna měla sloužit i pro ovládání osvětlení a není to uvedeno ani ve výkresu. Doporučujeme doplnit alespoň do jedné části dokumentace ovládací kabel mezi řídicí jednotkou osvětlení (rozhlasovou ústřednou?) a rozvaděčem osvětlení (ovládání stykače osvětlení) nebo kabel pro přenos dat mezi HDSL modemem a komunikační jednotkou rozvaděče osvětlení, případně uvést do technické zprávy, že ovládání bude provedeno integrovanou ovládací jednotkou slučující rozhlasovou ústřednu a ovládání osvětlení. Dále doporučujeme doplnit, že integrovaná řídicí jednotka musí umožňovat připojení do systému dálkové diagnostiky technologických systémů (DDTS) železniční dopravní cesty.

PS 101 Technická zpráva, Kap. 4

Doporučujeme provádět synchronizaci NTP protokolem datové sítě, nikoliv DCF signálem.

Požadujeme doplnit, jak bude řešeno ovládání osvětlení na zastávce Písek centrum (z PC terminálu informačního systému v žst. Písek?, ze samostatného terminálu?)

(zpracoval: Ing. Dudek, 972 244 485)

PS 101 Informační systém

Informační systém musí obsahovat prvky pro osoby nevidomé a slabozraké (čtečky tabulí).

(zpracoval: Kolář, 972 244 342)

2. Elektrotechnika a energetika, Ing. Plocek, 972 244 491

Bez připomínek.



Ing. Martin Krupička

ředitel odboru automatizace a elektrotechniky