



Váš dopis zn. 8391/2019-SZDC-SSV-ÚT-OLC/Bař

Ze dne 27. září 2019

Naše zn. 12/2019/INV

Naše č.j. 25736/2019-SZDC-OŘ OLC-OPS/SrO

Listů 2

Příloh

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Stavební správa východ

Nerudova 773/1
779 00 Olomouc

Vyřizuje Ing. Otakar Srovnal

Mobil +420 724 590 159

E-mail Srovnal@szdc.cz

Datum 10. ledna 2020

Věc: Souhrnné stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení

Na základě předložené žádosti a dokumentace vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SZDC), Oblastní ředitelství Olomouc (dále jen OŘ Olomouc)

Souhrnné stanovisko k dokumentaci pro stavební povolení

Název stavby: Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně a Potůčnick
Trať: č.292 Šumperk - Krnov
Investor/
Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Žadatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,
Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc
Projektant: EXprojekt s.r.o., Heršpická 758/13, 619 00 Brno

Vyjádření:

SZDC, OŘ Olomouc má k předložené projektové dokumentaci následující připomínky:

Správa tratí Olomouc (ST Olomouc, Ing. Jolana Malá)

U obou zastávek požadujeme doplnění následujícího textu do TZ Nástupiště:
Nástupiště bude vybaveno nerezovou lavičkou shodného typu jako je v žst. Jindřichov na Moravě a žlutou plastovou nádobou na zimní posyp, která bude mít pouze horní otvírací poklop a nebude mít boční otvor na nabírání posypu.

Ing. Šmíd (Exprojekt): Bylo doplněno.

U obou zastávek požadujeme, aby byl doplněn požadavek na osazení (náhrada stávajících) návěstidel "Vlak se blíží k zastávce" (bílá deska se třemi šikmými černými pruhy, postavená na delší hraně): u každé zastávky vždy nové 2ks včetně sloupků, betonových základů a osazení.

Ing. Šmíd (Exprojekt): Bylo doplněno.

Správa elektrotechniky a energetiky (SEE):

Z důvodu bezpečnosti je nutné pro přístřešky ve smyslu §36 vyhl.č.268/2009 Sb. doložit výpočet rizika a navrhnout nejvhodnější ochranná opatření z pohledu ochrany před bleskem. Toto je nutné z pohledu vnější LPS, jejíž součástí je také zemnič. Z pohledu vnitřní LPS je nutné vzít v úvahu ustanovení §22 vyhl.č.177/1995 Sb., o uspořádání elektrických zařízení (také ochrana elektrických zařízení před účinky přepětí).

Ing. Voldán (SBprojekt):

Potůčnick

- V DSP chybí hromosvod na objektu přístřešku. Voldán (SB projekt): Hromosvod bude součástí dokumentace přístřešku.
- RO chybí přívodka na DA. Voldán (SB projekt): Doplněno
- RO – fáze č.1 na osvětlení i technologii RO – rozfázovat, odvod na PZS 3fázový, fyzicky je PZS napojen 1 fázově – v DSP uvést napojení na jinou fázi, než zbytek v RO. Voldán (SB projekt):

- Stávající rozvod – část obce uvést v TZ, včetně předání majiteli. Taktéž chybí zmínka o zrušení stávajícího odběrného místa. Voldán (SB projekt): Doplněno

Lipová Lázně zastávka

- V DSP chybí hromosvod na objektu přístřešku. Voldán (SBprojekt): Hromosvod bude součástí dokumentace přístřešku.

S pozdravem

Ing. Ladislav Kašpar
ředitel Oblastního ředitelství Olomouc