

[sedlackova@signalprojekt.cz](mailto:sedlackova@signalprojekt.cz)

---

**Od:** Tomáš Langr <t.langr@solartrio.cz>  
**Odesláno:** úterý 10. září 2024 13:52  
**Komu:** sedlackova@signalprojekt.cz  
**Předmět:** FW: Žádost  
**Přílohy:** Žádost - Solar Rentiers - exist.pdf; příloha PD - exist.pdf

Dobrý den,

V zájmovém území nevlastníme žádné sítě.

Děkuji

S přátelským pozdravem / Kind regards

ing. Tomáš Langr

SOLAR TRIO s.r.o.  
Kolynzova 1477  
Kostelec nad Orlicí  
517 41  
Czech republic

Mobíl: +420 602 205 124

E-mail: [t.langr@solartrio.cz](mailto:t.langr@solartrio.cz)

[www.solartrio.cz](http://www.solartrio.cz)

Skype: tomas\_solartrio

---

Právní informace: Tento e-mail a jakékoli soubory k němu připojené mohou být důvěrné nebo chráněné právními předpisy. Pokud jste tuto zprávu omylem obdrželi, prosím oznamte toto odesílatele bez zbytečného odkladu a poté ji vymaňte z Vašeho systému.

Legal Disclaimer: The information contained in this message and any attached files can be confidential and may be legally privileged. If you have received this message by mistake please let the sender know immediately and then delete this mail.



Signal Projekt s.r.o.

Videnská 55  
639 00 Brno

IČO: 25 52 54 41 DIČ: CZ 25 52 54 41  
Tel: 543 238 962, 543 214 868, 515 917 689  
Společnost Signal Projekt s.r.o. je členem



ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001  
Asociace institucí vzdělávání dopravních AIVD ČR

Spoledenství je zapsáno v Obchodním rejstříku uvedeného Krajským soudu v Brně, oddíl C, vložka 29887.  
Vytvářejí: Jana Mikulová, pracoviště Olomouc, Šlechtovského 2, 772 00 Olomouc, Tel: 601 131 379, 585 153 035,  
Email: mikulova@signalprojekt.cz

Solar Rentiers cz s.r.o.  
Ing. Tomáš Langr  
Jirchářská 1205  
517 41 Kostelec nad Orlicí

Datum: 22.7.2024

naše č. j. 297/24-OL

Věc: **Žádost o vydání stanoviska k zařízení technické Infrastruktury (existenci sítí)**

Stavba: **Vypracování projektové dokumentace „Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n.O.“**

Investor: Správa železnic, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemty 259, 501 01 Hradec Králové

Předmětem stavby je oprava technologie stančního zabezpečovacího zařízení (dále jen SZZ) a na opravu PZM P 4038 v obvodu ŽST Doudleby nad Orlicí a zřízení nových traťových zabezpečovacích zařízení v mezičlánkových úseccích.

Technologie SZZ bude elektronická s jednotným obslužným pracovištěm. Ovládání pracoviště SZZ bude umístěno ve stávající dopravní kanceláři. Odjezdová a vjezdová návěstidla a předvěstí budou nahrazena za nová. K návěstidlům a předvěstím budou položeny nové plněné plastové kabely.

Mechanické zámky na výhybkách na obou zhlavi budou nahrazeny za elektromotorické přestavničky. K elektromotorickým přestavničkám budou položeny nové plněné plastové kabely. Stávající prosliedky pro spoluúsození s jízdou vlaku budou nahrazeny počítači náprav. K počítačům budou položeny nové plněné plastové kabely. V úseku trati ve směru Polštajn a Kostelec nad Orlicí bude zřízeno TZZ 3. kategorie. Stávající mechanické přejezdové zabezpečovací zařízení v km 64,112 bude nahrazeno za světelná. Technologie PZZ bude umístěna v reléovém domku. Ve stanici bude zřízena nová sdělovací místní kabelizace, u PSI, EZ, u přejezdů a vjezdového návěstidla VL budou zřízeny MB telefony napájené po kabelu z centrálního zdroje. Stávající kabelové závěry ve sdělovací místnosti budou sneseny, kabelový stojan zrušen, kabely budou ukončeny v technologické skřini.

Bude zřízen IP zapojovač s dotykovým terminálem a náhradní zapojovač. Bude zdroj pro napájení IP zapojovače a samostatný zdroj pro náhradní zapojovač a MB telefony. Bude zřízen IP rozhlas. Bude zřízen systém automatického hlášení. Budou dodány nové DCF hlavní hodiny. Bude dodán dočasně kapacitní switch TDS.

Pro osazení EOY na vybraných výhybkách bude zajištěn dostatečný příkon pro stávající i projektované zařízení a technologie. VN přípojka bude řešena dle budoucího návrhu smlouvy o připojení z hladiny VN z distribuční sítě ČEZ Distribuce.

Stavba bude realizována převážně na drážních pozemcích

Běžší informace o stavbě jsou uvedeny v základní informaci projektního plánu. Zájmové území je vyznačeno na přiložených mapových podkladech.

Pokud se v zájmovém území budou vyskytoval Vaše sítě nebo majetek, prosíme o zaslání zákresu vedení trasy stávajících sítí přednostně ve formátu dgn (pdf).

S pozdravem

Jana Mikulová  
pracoviště Olomouc

Přílohy: PO stavby - zájmová oblast, plná moc

Digitálně podepsal  
Jana Mikulová  
Datum: 2024.07.22  
08:55:22 +02'00'

signal  
PROJEKT