

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 síť.

Děkuji

S přátelským pozdravem / Kind regards

ing. Tomáš Langr

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

Mobíle: +420 602 205 124
E-mail: t.langr@solartrio.cz
www.solartrio.cz
Skype: tomas_solartrio

1

Právní informace: Tento e-mail a jakékoli soubory k němu připojené mohou být důvěrné nebo chráněné právními předpisy. Pokud jste tuto zprávu omylem obdrželi, prosíme oznámit to odesílateli bez zbytečného odkladu a poté ji vymazat 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.

Videňská 55

639 00 Brno

IČO: 25 52 54 41 DIČ: CZ 25 52 54 41

Telefon: 543 233 962, 543 214 868, 515 917 689

Společnost Signal Projekt s.r.o. je členem



ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001
Asociace institutů vzdělávání dospělých AIVD ČR

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 29887
Vyděje: Jana Mikulová, pracoviště Olomouc, Sletkovského 2, 772 00 Olomouc, Tel: 601 131 379, 585 153 035,
Email: mikulova@signalprojekt.cz

Solar Rentiers cz s.r.o.

Ing. Tomáš Langr

Jarchářská 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 Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové

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

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

Mechanické zámky na výhybkách na obou zhlaví budou nahrazeny za elektromotorické přestavňky. K elektromotorickým přestavňkům budou položeny nové plněné plastové kabely. Stávající prostředky pro spolupůsobení s jízdou vlaku budou nahrazeny počítači náprav. K počítačím bodům budou položeny nové plněné plastové kabely. V úseku trati ve směru Polštajín a Kostelec nad Orlicí bude zřízeno TZZ 3. kategorie. Stávající mechanické přejezdové zabezpečovací zařízení v km 64,112 bude nahrazeno za světelné. 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 skříně.

Bude zřízen IP zapojovač s dotykovým terminálem a náhradní zapojovač. Bude zřízen 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 dostatečně 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 hlavní VN z distribuční sítě ČEZ Distribuce. Stavba bude realizována převážně na drážních pozemcích.

Bežší informace o stavbě jsou uvedeny v základní informaci projektanta. Zájmové území je vyznačeno na příložených mapových podkladech.

Pokud se v zájmovém území budou vyskytovat Vaše síť 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: 2024.07.27

08:55:22 +02'00'