

Pavel Šustr

Od: Lukuvka Josef <Lukuvka@spravazeleznic.cz> za uživatele Lukuvka Josef
Odesláno: 13. září 2022 6:57
Komu: 'elektro-provaznik@email.cz'
Kopie: Neugebauer Tomáš, Ing. arch.; Pavel Šustr
Předmět: RE: Třešť

Dobrý den pane projektante,
děkuji za doplnění požadavků , souhlasím s PD.

Přeji hezký den.

Josef Lukuvka

**Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Brno**

vedoucí provozu infrastruktury
správa elektrotechniky a energetiky
oddělení provozní II

Průmyslová – areál nákladiště ČD, 669 02 Znojmo
T 972 634 107
M 725 122 770
E lukuvka@spravazeleznic.cz
spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese www.spravazeleznic.cz/dolozka

From: elektro-provaznik@email.cz <elektro-provaznik@email.cz>
Sent: Thursday, September 8, 2022 2:22 PM
To: Lukuvka Josef <Lukuvka@spravazeleznic.cz>
Cc: Neugebauer Tomáš, Ing. arch. <Neugebauer@spravazeleznic.cz>; Pavel Šustr <pavel.sustr@roneli.cz>
Subject: RE: Třešť

Dobrý den p. Lukuvko,

děkuji za zprávu a posílám úpravy.
KS 02 - skříň se ruší bez náhrady, sloužila pro napojení PZS ,dnes není v provozu. Kabel se ukončí před DK v zemi.
- byl doplněn text do TZ

odstavec j) ochrana před bleskem – zde se nedočtu z jakého materiálu je střecha , u vodičů CUI musí svod dešťové vody izolován min v délce vodiče CUI , koordinovat s klempířskými prvky(plastový svod) uvést do TZ
v TZ část ochrana před úderem blesku je v prvním odstavci uvedena krytina betonová taška Bramac. Pro vodiče CUI jsem doplnil text do zprávy

KS 3 bude umístěná ve fasádě , nebo samostatný pilíř ? prosím upřesnit
bude zapuštěná. Doplnil jsem text do zprávy + jsem na výkresu posunul skříň více do stěny

Rozpočet:

- chybí položka na vypracování průkazu způsobilosti UTZ cca 15 – 20 tis Kč - doplnil jsem
- chybí položka na pilíř s přívodkou pro NZ - doplnil jsem
- **položka 58** - podpěra CUI počet 332 ks je podpěra pro CUI v délce 5m cca 12 podpěr x 4 48ks a na 3,5m 6x2 12 **celkem 60ks** - je opraveno
- proč nejsou i **svody z AlMgSi a dáváte FeZn .. to prosím ještě přepište na AlMgSi ..** do položek uvádíte včetně podpěr , zde bych počty podpěr vypsál, mám obavu ,když to někdo bude na ceňovat , aby ne na cenili jen vodič. - rozpočet vychází z rozpočtového programu RTS, který vodič AlMgSi8 nezná. Položky vodiče FeZn8 jsem přepsal na AlMgSi8. Položky jsou rozděleny zvlášť na vodič a zvlášť na podpěru. Počet ks podpěr vychází stejně jako metry vodiče. Dával jsem podpěry podle EN62305-3 ed.2 1ks podpěry na 1m vodiče.
- **položka 59** vodič CUI se propojuje rovnou na zemní drát , zkušební svorka je na spoji AlMgSi a vodiče CUI
- počet svodů hromosvodů máte 6ks - ale štítku, krabice do země , zkušební svorky máte 7ks - zemní krabice jsem zrušil, počet zkušebních svorek a štítků je 6ks

V kabelové listině WL 51 napojení KS 4 je CYKY 5x6 uvádíte AYKY 4x10, píšete kabel ponechat.... kabel vede po dřevěném trámu, pak vstupuje do omítky , mám obavy, aby se nezměnila jeho poloha při opravě fasády, prakticky v souběhu bude i kabel pro napojení R1. - kabel jsem dal nový CYKY5x6. Délku jsem přidal do rozpočtu a VV + doplnil do výkresu rozváděče.

Děkuji a jsem s pozdravem
J.Provazník

----- Původní e-mail -----

Od: Lukuvka Josef <Lukuvka@spravazeleznice.cz>

Komu: 'elektro-provaznik@email.cz' <elektro-provaznik@email.cz>

Kopie: Neugebauer Tomáš, Ing. arch. <Neugebauer@spravazeleznice.cz>

Datum: 29. 8. 2022 9:20:52

Předmět: RE: Třešť

Dobrý den pane projektante,

Technická zpráva

- KS 02 - skříň se ruší bez náhrady, sloužila pro napojení PZS ,dnes není v provozu. Kabel se ukončí před DK v zemi.

- odstavec j) ochrana před bleskem – zde se nedočtu z jakého materiálu je střecha , u vodičů CUI musí svod dešťové vody izolován min v délce vodiče CUI , koordinovat s klempířskými prvky(plastový svod) uvést do TZ

KS 3 bude umístěná ve fasádě , nebo samostatný pilíř ? prosím upřesnit

Rozpočet:

- chybí položka na vypracování průkazu způsobilosti UTZ cca 15 – 20 tis Kč
- chybí položka na pilíř s přívodkou pro NZ
- **položka 58** - podpěra CUI počet 332 ks je podpěra pro CUI v délce 5m cca 12 podpěr x 4 48ks a na 3,5m 6x2 12 **celkem 60ks**
- proč nejsou i **svody z AlMgSi a dáváte FeZn .. to prosím ještě přepište na AlMgSi ..** do položek uvádíte včetně podpěr , zde bych počty podpěr vypsál, mám obavu ,když to někdo bude na ceňovat , aby ne na cenili jen vodič.
- **položka 59** vodič CUI se propojuje rovnou na zemnicí drát , zkušební svorka je na spoji AlMgSi a vodiče CUI
- počet svodů hromosvodů máte 6ks - ale štítku, krabic do země , zkušební svorky máte 7ks

V kabelové lince WL 51 napojení KS 4 je CYKY 5x6 uvádíte AYKY 4x10, píšete kabel ponechat.... kabel vede po dřevěném trámu, pak vstupuje do omítky , mám obavy, aby se nezměnila jeho poloha při opravě fasády, prakticky v souběhu bude i kabel pro napojení R1.

Snad je to vše

Děkuji

Josef Lukuvka

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

vedoucí provozu infrastruktury
správa elektrotechniky a energetiky

oddělení provozní II

Průmyslová – areál nákladiště ČD, 669 02 Znojmo

T 972 634 107

M 725 122 770

E lukuvka@spravazeleznic.cz

spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese
www.spravazeleznic.cz/dolozka

From: elektro-provaznik@email.cz <elektro-provaznik@email.cz>

Sent: Friday, August 5, 2022 6:54 AM

To: Lukuvka Josef <Lukuvka@spravazeleznic.cz>

Subject: Třešť

Dobrý den p.Lukuvko,

děkuji spolupráci a za mail s informacemi. Posílám opravenou p.d. na Třešť.

Změnilo se schéma napájení, KS03 a RH.

Rozváděč RE2 a přívodní kabel z SP je v p.d. jako stávající, který je řešen samostatnou akcí (v rozpočtu nejsou).

Ve zprávě, kterou jste mi poslal bylo v souboru RH oprava-list 1 uloženo schéma napájení. Počítám, že ve výkresu bylo zrušení vývodu do KS03, které se posunulo na konec schéma. Takto jsem to upravil, pokud bude něco potřeba, dejte mi prosím vědět a upravím to.

Děkuji a jsem s pozdravem

