

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 20/2020/INV

Naše č.j. 21385/2020-SŽ-OR OLC-OPS/SrO

Listů 2

Příloh

Vyřizuje Ing. Otakar Srovnal

Mobil +420 724 590 159

E-mail Srovnal@spravazeleznic.cz

Datum 13. listopadu 2020

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa východ

Nerudova 773/1

779 00 Olomouc

**Věc: Doplnění souhrnného stanoviska k dokumentaci pro společné povolení**

Na základě předložené žádosti a dokumentace vydává Správa železnic, státní organizace (dále jen Správa železnic), Oblastní ředitelství Olomouc (dále jen OR Olomouc)

**Doplnění souhrnného stanoviska k dokumentaci pro společné povolení**

Název projektu: **Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě**  
Stavebník/ Investor: **Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1**  
Žadatel: **Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 77900 Olomouc**

Vyjádření:

Správa železnic, OR Olomouc souhlasí s navrženým technickým řešením s následujícími připomínkami:

1.) Správa elektrotechniky a energetiky

(SEE, Ing. Lukáš Zítka, M: 724 484 939, E: [Zitka@spravazeleznic.cz](mailto:Zitka@spravazeleznic.cz))

1.1. V dokumentaci chybí Požárně bezpečnostní řešení.

*Požární normy řady ČSN 73 08xx (zejména ČSN 73 0804 PBR Výrobní objekty), řeší požární bezpečnost budov, případně otevřených technologických zařízení, ze kterých mohou unikat hořlavé látky. Neřeší se požadavky na požární odolnost konstrukcí. Z tohoto důvodu není součástí dokumentace PBR. (Bc. Kolařík)*

1.2. **SO 02-50-01 ŽST Zábřeh n.Moravě, přípojka VN 22kV část ČEZ**

TZ, kapitola č.7, část 7.2: Uvést informace o tom, že dotčená část je řešena v rámci technických úprav na straně distribuční sítě (DS) ČEZ Distribuce, a.s. Tyto práce jsou uvedeny v technické příloze smlouvy o připojení č....

*Bylo doplněno. (Ing. Hána)*

1.3. **SO 01-06-01 ŽST Červenka, EOv**

V textu TZ je uvedeno, že nové rozváděče budou připojeny na stávající uzemnění vedené v dostatečné vzdálenosti od elektrizované koleje. Se správcem OE Olomouc je nutné ověřit údaje o stávajících hodnotách uzemnění. Případně začlenit doplnění uzemnění do technického řešení projektu.

*Bylo do TZ doplněno (Bc. Kolařík)*

1.4. V objektech SO 01-06-01 a SO 02-06-01 je nutné doplnit výkresy KSU a TP (koordinační schéma ukolejnění a trakčního propojení), na kterých bude uvedeno ekvipotenciální připojení izolovaně uložené kovové desky ohřevu táhel na příslušnou kolej.

*Bylo doplněno. (Ing. Hána, Bc. Kolařík)*

1.5. **D.3.5 – Trafostanice pro EOv ŽST Zábřeh**

Doplnit bližší technické specifikace a parametry dodávaných zařízení (transformátor nízkotráťový ...), rozváděč trafostanice, skříň rozváděče trafostanice apod.). Upřesnit jakým způsobem bude v rozváděči trafostanice provedena ochrana před bleskem – uvést parametry svodiče přepětí, uvést jakým způsobem bude řešena ochrana proti korozi a vlhkosti, v rozváděči dále doplnit proudový chránič na údržbovou zásuvku). V rámci realizace bude také dohodnut se správcem typ zámku apod.

*Bude doplněno.*

1.6. **D.3.5 – Úpravy rozváděče původní trafostanice**

Uvést odbornou způsobilost montážní organizace včetně dokladu, na základě kterého bude takto upravený rozváděč uveden do provozu.

*Bude doplněno.*

1.7. **Část B:** V souhrnné technické zprávě není opraven popis rozsahu úprav jednotlivých SO a PS dle jejich konečné náplně. Nutno opravit.

*Nesoulad v počtu doplněných EOv na výhybky byl opraven. (Bc. Kolařík*

1.8. **Katalog odpadů:** Požadujeme odůvodnit – 324,2 tun biologicky rozložitelného odpadu.

*Jedná se o odpad z kácení pro výkop pro MOK. Hodnota bude ještě prověřena.*

1.9. V rámci dalšího stupně – realizace, požadujeme doplnit typovou výkresovou dokumentaci osazení topných tyčí na jednotlivé typy výhybek, na kterých budou prováděny práce resp. výkolejku. Dále soupis montážního materiálu, který bude realizován včetně objednacích čísel komponent EOv. Toto zpracovat do požadavků na dokumentaci skutečného provedení nad rámec obecných směrnic.

*Bylo doplněno do TZ EOv Červenka i Zábřeh. (Bc. Kolařík)*

1.10. **Část DDTS:** Je řešena velmi obecně s neustálými odkazy na technické specifikace. Žádáme konkretizovat dodávaná zařízení včetně polohopisu.

*Reakce projektanta (Milan Nohel, Intesys s.r.o.):*

*PS DDTS řeší pouze softwarovou integraci nového rozváděče EOv, dodávaného v rámci PS EOv. PS DDTS nebude zařízení EOv dodávat, tudíž jej nebude specifikovat, ani koordinačně vytyčovat.*

1.11. V ZOv jsou uvedeny požadavky na výluky, které je nutné na straně objednatele zahrnout do plánu výlukové činnosti.

*Projektant bere na vědomí a bude zapracováno.*

2.) Odbor energetiky a služeb, oddělení elektrické energie

(OES-OEE, Ing. Jaroslav Michalík, M: 602 720 398, E: Michalik@spravazeleznic.cz)

- Bez připomínek.

S pozdravem

---

Ing. Ladislav Kašpar  
ředitel Oblastního ředitelství Olomouc