

Váš dopis zn. e-mail bez č. j.  
Ze dne 24. 8. 2020  
Naše zn. 63149/2020-SŽ-GR-O24  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Plocek  
Telefon +420 972 322 491  
Mobil +420 727 827 268  
E-mail plocek@spravazeleznic.cz

Datum 13. listopadu 2020

Správa železnic, státní organizace

elektronicky prostřednictvím

IS C.E.Sta

## **Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě**

Odbor elektrotechniky a energetiky k zaslané dokumentaci pro stavební povolení výše uvedené stavby zasílá požadované připomínky:

Předložená dokumentace neobsahuje PS 01-14-02 Žst. Červenka, DDTS ŽDC a PS 02-14-02 ŽST Zábřeh na Moravě, DDTS ŽDC v části D.1.2.9 Jiná sdělovací zařízení (ústředny, přenosová zařízení). Doplňte. **(zpracoval: Dalešický, 972 244 479)**

*Bc. Kolařík: zmíněné PS byly odevzdány k připomínkovému řízení, předání bylo vykomunikováno s HIS*

### **PS 02-13-01 Žst. Zábřeh na Moravě, trafostanice 22/0,4kV pro EOv**

V předloženém souboru dokumentací chybí výše uvedený objekt. Doplňte.

*Bc. Kolařík: zmíněné PS bylo odevzdáno k připomínkovému řízení, předání bylo vykomunikováno s HIS*

### **SO 01-06-01 Žst. Červenka, EOv**

Z technické zprávy nevyplývá, zda byl prověřen požadavek na použití prodloužené topné tyče za koncem pohyblivé části výhybky. Dále v předložené technické zprávě nejsou definována dělící místa mezi správci sítí. **(zpracoval: Bc. Valníček, 972 741 487)**

*Bc. Kolařík: prodloužené topné tyče nebyly v Technickém řešení požadovány; k dělení sítí při napájení EOv nedochází, celé napájení je ve správě SEE*

### **SO 02-06-01 Žst. Zábřeh na Moravě, EOv**

Z technické zprávy nevyplývá, zda byl prověřen požadavek na použití prodloužené topné tyče za koncem pohyblivé části výhybky. Dále v předložené technické zprávě nejsou definována dělící místa mezi správci sítí. **(zpracoval: Bc. Valníček, 972 741 487)**

*Ing. Hána: prodloužené topné tyče nebyly v Technickém řešení požadovány; k dělení sítí při napájení EOv nedochází, celé napájení je ve správě SEE*

**Ing. Jaromír Hrubý**

ředitel odboru elektrotechniky a energetiky

—

—