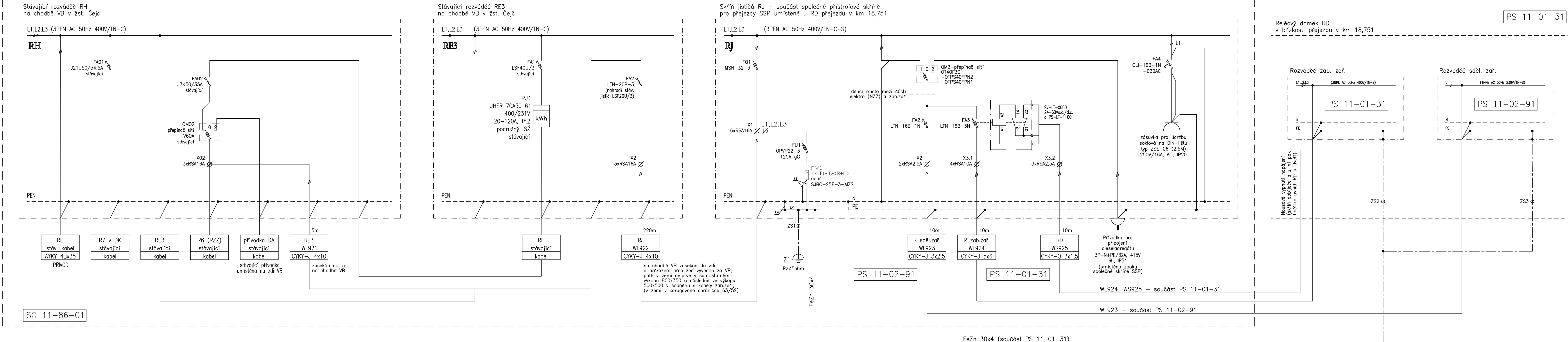


- zamykání: trojbodový závěr s vložkou FA (jednotný klíč) dle požadavku SEE OŘ Brno
- náplň: dle schéma



**) z/ž 25mm2 (ohebr

- Elektrická přípojka bude realizována 3-fázově.
- Místním napájením budou stávající rozváděče RH a RE3 na chodbě VB v zst. Čejč. Z výstupních srovek stávajícího přepínače sítí v rozváděči RH bude vyveden napájecí kabel do rozváděče RE3, ve kterém bude za účelem napájení nového PZS přejezdu v km 18,751 vymezen stávající rezervní jistič typu LSF200J/3 za nový jistič hodnoty 20B/3. Z rozváděče RE3 bude poté vyveden napájecí kabel elektrické přípojky ukončený ve skříní jističů RD, která bude součástí společné přístrojové skříně pro přejezdy (SSP) u pilířů umístěné u nového RD přejezdu P7152 v km 18,751.
- Podružné měření spotřeby el. energie SŽD pro odběr sdělovacího a zabezpečovacího zařízení ve správě SSZT je již osazeno ve stávajícím rozváděči RE3 na chodbě VB.

- Zamykání dveří skříňe jistiřů RJ bude zajištěno trojbodovým pákovým zámekem s vložkou FAB (jednotný klíč) dle požadavku SEE OŘ Brno.
- Dělicím místem mezi elektrickými rozvody nn pro napájení zsb. zař. (NŽ) přejezdu v km 18,751 a vlastním zabezpečovacími zařízeními jsou výstupní svorky přepínače sítě QM2 ve skříních jistiřů RJ společně přístrojová skříň SSP.
- Společně přístrojová skříň pro přejezdy SSP, která bude osazena u nového RD, je součástí PS 11-01-31.
- Před svodiče přepětí je vložen pojistkový odpínač s pojistkami 125A gG pro možnost provržení jejich revize a údržby, případně výměny vadného kusu.

<p>Orientační schéma:</p> 		<p>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</p> 																	
		<p>Rozliško oprávněné osoby:</p>																	
<p>Revize: Datum: Popis: Kontroloval:</p> <table border="1"><tr><td>000</td><td>07.10.2021</td><td>Definitivní odevzdání dokumentace</td><td>Ing. Jan Slivka</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		000	07.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Slivka													<p>Podpis: Datum:</p>	
000	07.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Slivka																
<p>Stavebník/investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zastupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</p> 																			
<p>Zhotovitel stavby: SB projekt s.r.o. Adresa: Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín Kontakt: T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz</p> 																			
<p>Zhotovitel objektu: SB projekt s.r.o. Adresa: Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín Kontakt: T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz</p> 																			
<p>Hlavní projektant (HIP): Ing. Marian Kiss</p>		<p>Specialista: Ing. Jan Slivka Odpovědný projektant: Ing. Jan Slivka Zpracovatel: Ing. Jan Slivka</p>																	
<p>Název stavby/akce: Doplňování závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječ - Hodonín</p>		<p>Označení (S-kod): S622000468 Označení žhotovitele: 2003197-01 Označení části: D.2.3.6 Označení objektu/komplexu: SO 11-86-01 Číslo přílohy: 2. 002 Paré:</p>																	
<p>Název části: Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</p>																			
<p>Název objektu: Elektrická přípojka PZZ</p>																			
<p>Název přílohy: Přehledové schéma napájení</p>																			
<p>Název části přílohy: -</p>																			
<p>Kraj: Jihomoravský</p>		<p>Katastrální území: Čejč (618942) TUDU: 2091 12</p>																	
<p>Stupeň dokumentace: Datum zpracování: Formáty: Měřítko:</p> <table border="1"><tr><td>DUSP</td><td>07.10.2021</td><td>7 x A4</td><td>---</td></tr></table>		DUSP	07.10.2021	7 x A4	---														
DUSP	07.10.2021	7 x A4	---																
<p>S-kod: S 6 2 2 0 0 0 4 6 8 - 0 2 3 6 - 0 3 1 9 7 - 0 1 Kraj: J 6 1 8 9 4 2 Objekt: Č 0 1 8 9 4 2 Trasa: S 6 2 2 0 0 0 4 6 8 Příloha: 2 - 0 0 2 Revize: -</p> <p>(Prostředí pro další informace)</p>																			