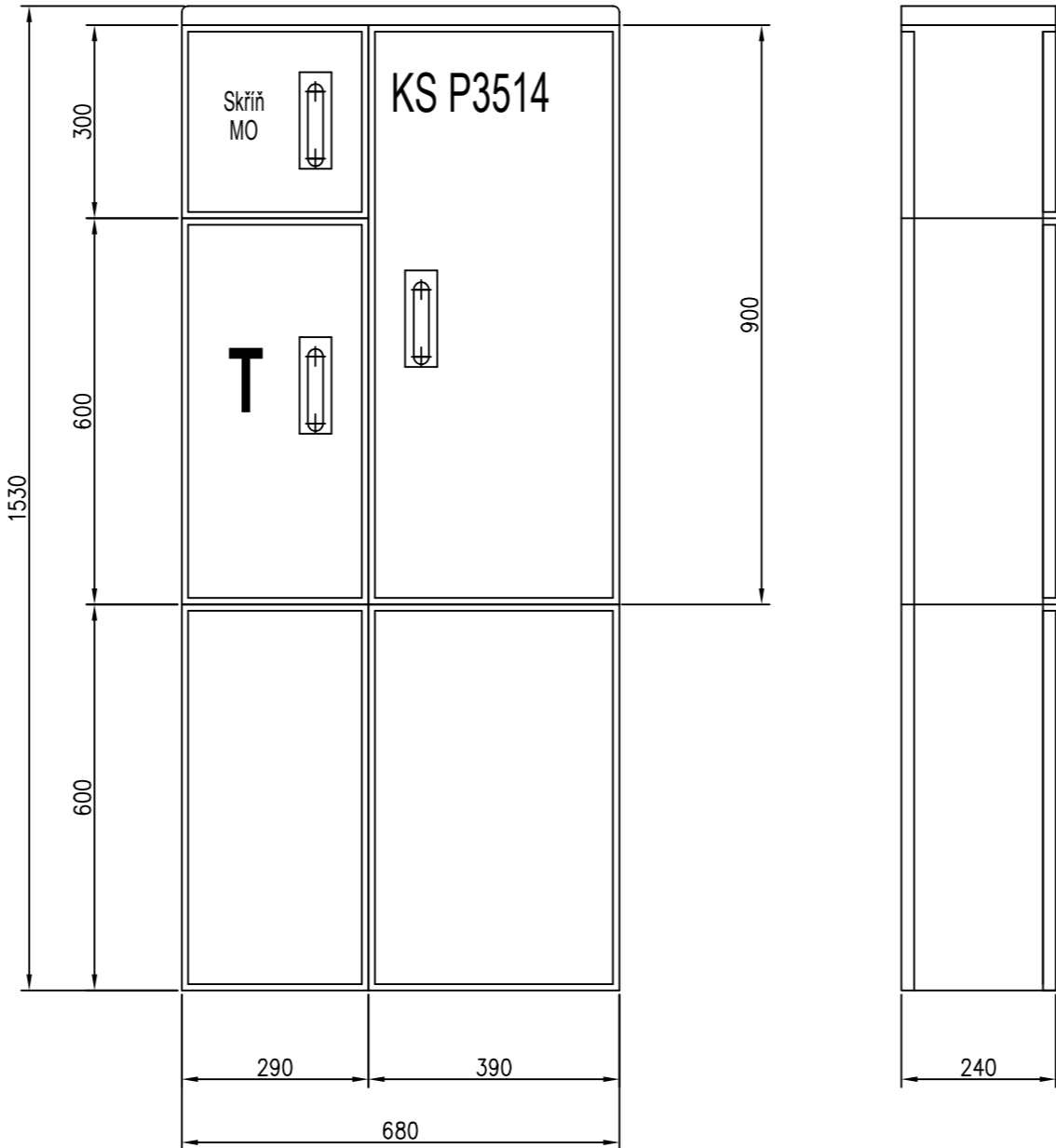
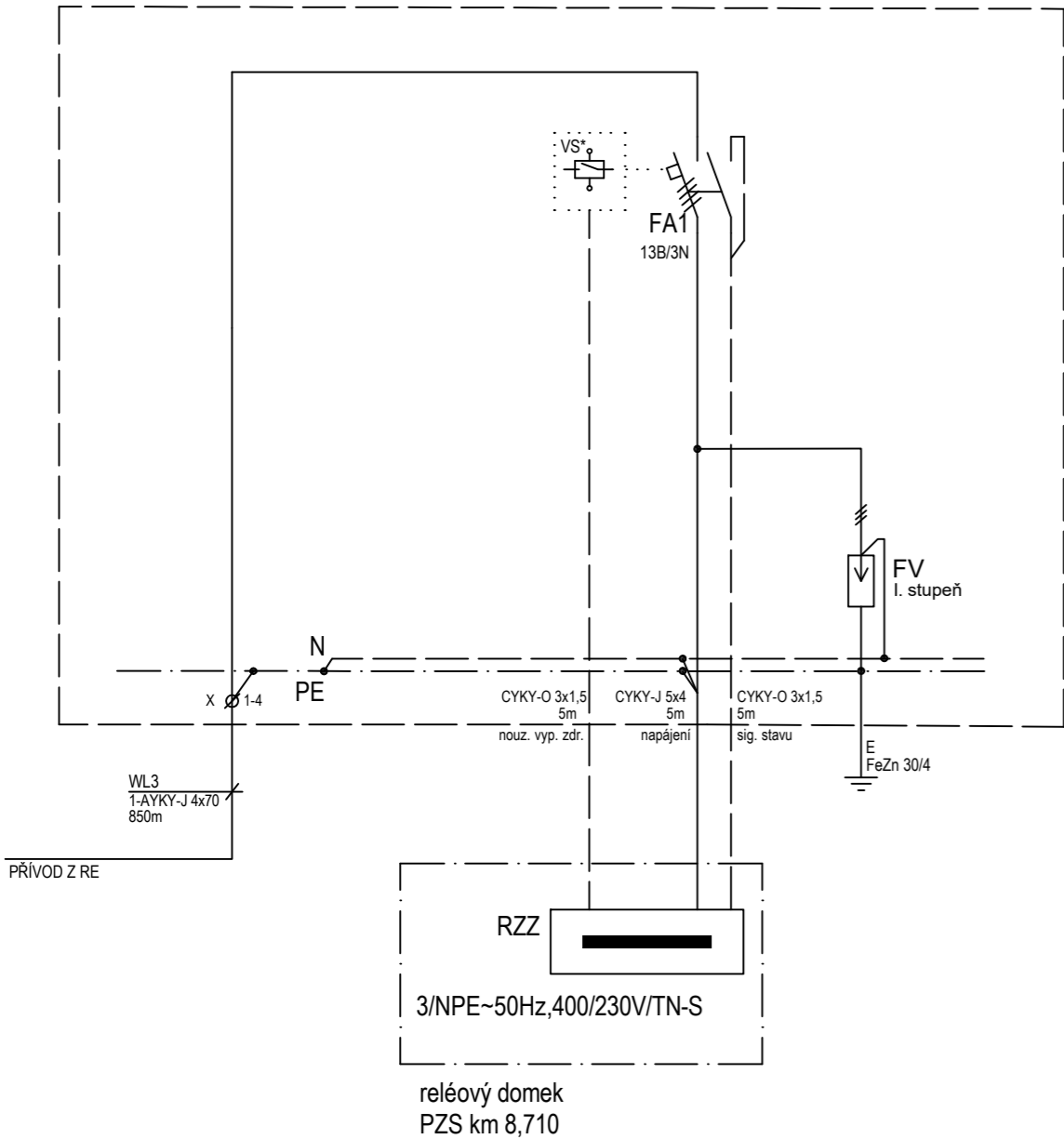


KM 8,710  
SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ KS P3514



POZNÁMKA :

- Krytí : min. IP 54, po otevření dveří IP 20  
Prostory : nebezpečné  
Nátěr : typový  
Přívod : spodem přes průchodky  
Vývody : spodem přes průchodky  
Napětí : Napěťová soustava 3x230/400V AC 3PEN 50Hz/TN-C  
Ochrana při poruše :  
dvojitou nebo zesílenou izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	8.12.2024	Definitivní odevzdání dokumentace		Martin Rynda			
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>							
Adresa: <b>Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>							
Zástupce investora: <b>Oblastní ředitelství Ústí nad Labem</b>							
Adresa: <b>Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem</b>							
Zhotovitel díla: <b>MR-Projekty, s.r.o.</b>							
Adresa: Oldřichovská 70/58, 405 02 Děčín							
Kontakt: T: +420 602 320 417 E: martin.rynda@mr-projekty.cz							
Zhotovitel části/objektu: <b>MR-Projekty, s.r.o.</b>							
Adresa: Oldřichovská 70/58, 405 02 Děčín							
Kontakt: T: +420 602 320 417 E: martin.rynda@mr-projekty.cz							
Hlavní projektant (HIP): <b>Martin Rynda</b>		Specialista: <b>Martin Rynda</b>					
Název stavby/akce: <b>Oprava PZS v km 8,714 na trati Mikulášovice d. n. – Panský - Rumburk</b>				Označení investora:			
				Zakázka: <b>07/2024</b>			
Název části: Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů				Označení části: <b>D.2.3.6</b>			
Název objektu/díleč části: <b>Přípojka napájení NN pro přejezd v km 8,714 (P3514)</b>				Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-86-01</b>			
Název přílohy: Schémata rozvaděčů				Číslo přílohy (typ/pořadí):			
Název díleč části přílohy: -				<b>2. 007</b>			
Odpovědný projektant: Martin Rynda		Zpracovatel přílohy: David Lipčák		Měřítko: -:- Formáty: 210x297			
Kraj: Ústecký		Katastrální území: Dle souhrnné části		TUDU: 1171 02			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:			
X X X X X X X X X X		- P O P S -		D 2 3 6 -			
S O O I 8 6 0 I - X X		- 2 - 0 0 7 - 0 0 0					
[Prostor pro další informace]							