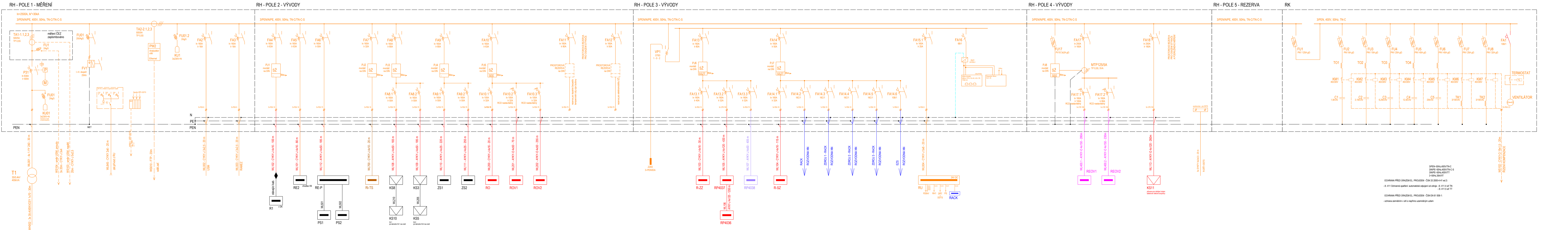
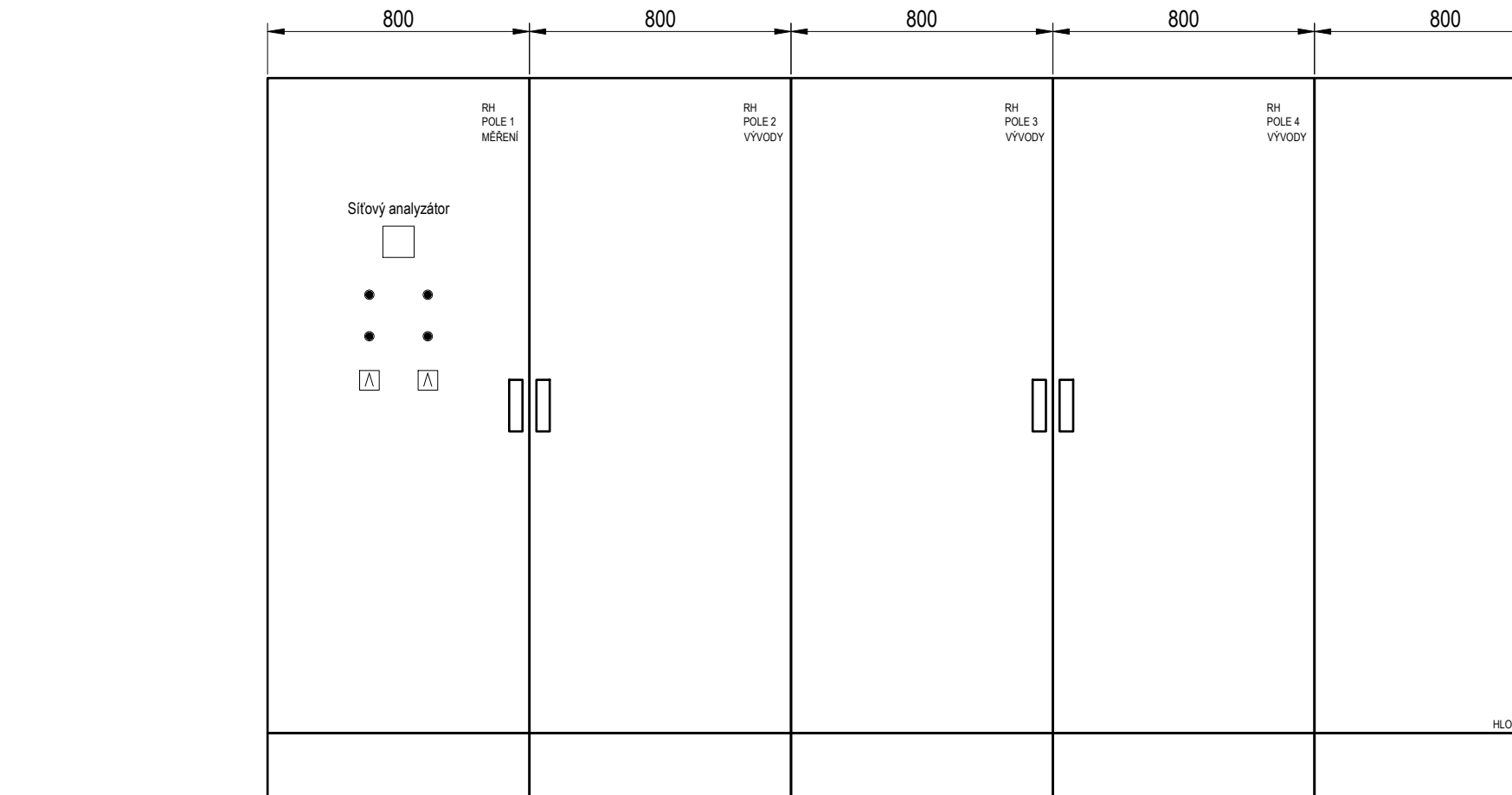


ŽST DOUDLEBY NAD ORLICÍ - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ



HLAVNÍ ROZVADĚČE V TRAFOSTANICI -



LEC

- PS 12-03-51 Doudleby nad Orlicí, trafostanice 35/0,4 kV, technologie
- SO 12-86-01 Doudleby nad Orlicí, přípojka VN-35kV
- SO 12-86-02 Doudleby nad Orlicí, úprava rozvodů na osvětlení
- SO 12-84-01 Doudleby nad Orlicí, EDV
- Technologie DOTS a DÁT
- SO 12-7-02 Doudleby nad Orlicí, výpravní budova - úprava elektroinstalace
- SO 12-72-04 Doudleby nad Orlicí, technologický objekt TS - elektroinstalace
- Sdělovací zařízení**
- Zabezpečovací zařízení
- související výstavba PZS P4038
- stávající rozvodna a zařízení

Jméno: _____ Datum: _____	Jméno: _____ Datum: _____	Jméno: _____ Datum: _____
Orientační schéma: _____		Razítko oprávněné osoby: _____
Podpis: _____ Datum: _____		
Revize: _____ Datum: _____ Popis: _____ 000 30.06.2025 Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: _____ Ing. Milan Lukášek	

Stavby/investor: Adresa: Zásupce investora: Adresa:	Správa Železnic, státní organizace Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Hradec Králové Adresa: Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové	 SPRAVA ŽELEZNIC
--	--	--------------------------------

Zhotovitel: _____ Adresa: _____ Kontakt: _____	Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55, 639 00 Brno T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	 signal PROJEKT
Zhotovitel částí/objektu: Adresa: _____ Kontakt: _____	Signal Projekt s.r.o. Vídeňská 55, 639 00 Brno T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	 signal PROJEKT
Hlavní projektant (HIP): Ing. Milan Lukášek		Specialista: Ing. Marek Vývoda

Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n. O.	Označení investora: 56 Zakázka: 24-01 Označení části: 1
Název části:	Technologie transformačních stanic VN/NN	Označení objektu: PS 12-03
Název objektu/dílo části:	Doudleby nad Orlicí, trafostanice 35/0,4 kV, technologie	Oznáčení objektu: PS 12-03
Název přílohy:	Schéma rozvaděče RH	Číslo přílohy (typ): 2.
Název dílů části přílohy:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský Kraj: Královéhradecký	Stupeň dokumentace: D5 Smluvní datum: 12
Odpovědný projektant: Ing. Martin Vánský Kraj: Královéhradecký	Katedrální území: viz textová část 1902 L1	Měřítko: - Formáty: 11 x A4 TUDU: 1902 L1

Ověřeno (signaturou) _____ Seznam dokumentace: Číslo _____ Datum _____
 (Prostředím pro další informace)