

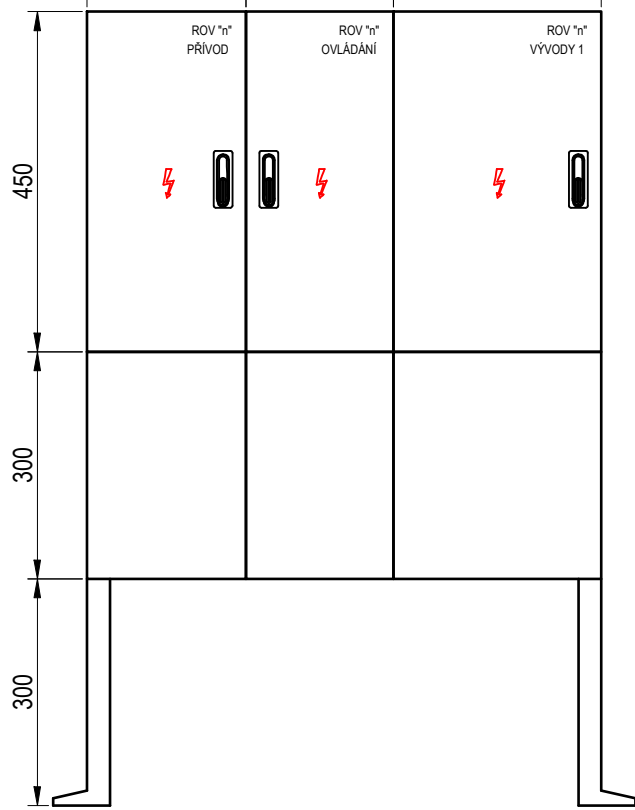
PŘÍVODNÍ POLE






- PS 12-03-51 Doudleby nad Orlicí, trafostanice 350/0,4 kV, technologie
- SO 12-86-01 Doudleby nad Orlicí, přípojka VN-35kV
- SO 12-86-02 Doudleby nad Orlicí, úprava rozvodů nn a osvětlení
- SO 12-84-01 Doudleby nad Orlicí, EOV
- Technologie DDTS a DŘT
- 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 rozvody a zařízení

NA ROZVÁDĚČE ROV BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE TAK, ABY ODPOVÍDALA ZAVÁDĚCÍM LISTŮM DANÉHO ZHOTOVITELI.
ZPRACOVANÉ SCHÉMA JE POUZE ORIENTAČNÍ.
ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH VĚŽÍ JE PATRNÉ Z PŘEHLEDOVÉHO SCHÉMA.

DO DDTS KOMUNIKACE PROTI INS SERVERU PO PROTOKOLU IEC 61370-5-104 S ČASOVOU ZNAČKOU DLE TS2/2008 TŘETÍ VYDÁNÍ.



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Oblastní ředitelství Hradec Králové Adresa: U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové			
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla: Signal Projekt s.r.o. Adresa: Vídeňská 55, 639 00 Brno Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel části/objektu: Signal Projekt s.r.o. Adresa: Vídeňská 55, 639 00 Brno Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Milan Lukášek		Specialista: Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace Oprava zabezpečovacího zařízení v zst. Doudleby n. O.		Označení investora: S640230023
Název části:	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Zakázka: 24-074-40-113
Název objektu/díleč části:	Doudleby nad Orlicí, úprava rozvodů nn a osvětlení		Označení části: D.2.3. 6
			Označení objektu/komplexu: SO 12-86-02
Název přílohy:	Schéma rozvaděče ROV1		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 307
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Martin Vánský	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský	Měřítko: ~ Formáty: 5 x A4	Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
Kraj: Královéhradecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 1302 L1	Smluvní datum zpracování: 12.08.2025
Quačení investora: S 6 4 0 2 3 0 0 2 3 -		Stupeň dokumentace: Čísť: - P D P S -	Objekt: Čísť: - D 2 3 0 6 -
[Prostor pro další informace]		Příloha: Čísť: - S 0 1 2 1 8 6 0 2 -	Revize: Čísť: - X X -