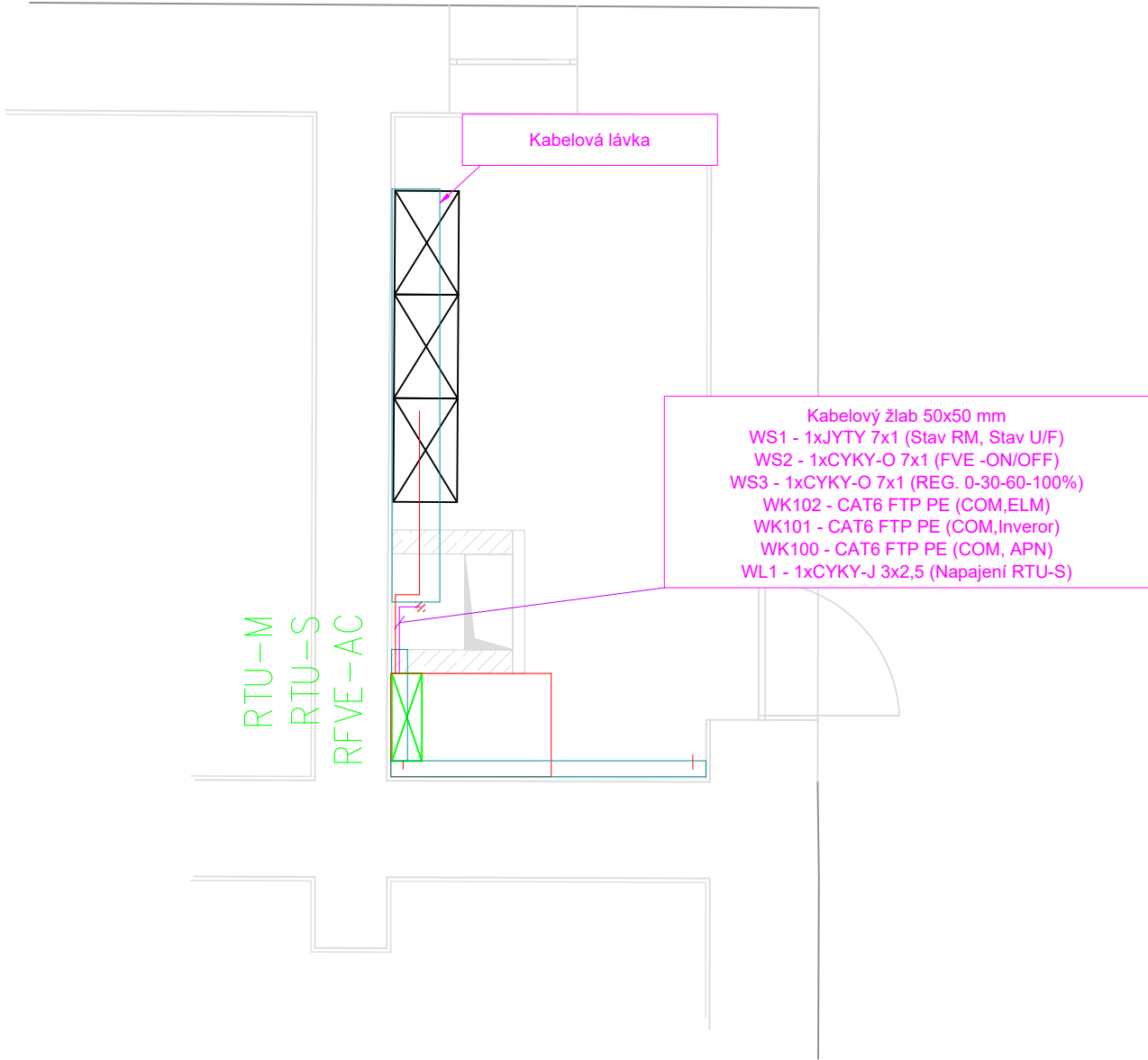


SITUACE RTU-S



VNĚJŠÍ VLIVY - DLE ČSN 33 2000-5-51-AB7, AD3
Venkovní prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými i vysokými teplotami.
ROZVODNÁ SOUSTAVA:
2DC 1000V/IT
3 PEN AC 50Hz, 230/400V, TN-C

- 1. Navrhované řešení jednotky RTU-S bude propojeno s hlavní jednotkou RTU-M (PS 610-09-01).
- 2. Jednotka RTU-S bude komunikovat s jednotkou RTU-M komunikace Modbus RS485.
- 3. RTU-S bude přímo připojena k ŘJ střídače pomocí rozhraní RS-485 a bude přenášet požadované stavové informace a registry do RTU-M.
- 4. Zároveň bude jednotka RTU-S zajišťovat regulaci výkonu FVE dle požadavků distributora v rozsahu 0% – 30% – 60% – 100% pomocí kombinace digitálních výstupních signálů (DO).

Jiná ověření:				Paré:							
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:							
Revize:				Datum:		Popis:		Kontroloval:			
V00						Vytvoření výkresu		Ing. Pavel Kopačka			
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace							
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1							
Zástupce investora:				Martina Lískovcová Janáčková							
Adresa:				Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň							
Zhotovitel díla:				SEEN Consulting, s.r.o							
Adresa:				Olšanská 2643/1A, 130 00 Praha							
Kontakt:				T: +420 777 305 008 E: jan.bergler@sudop-seen.cz							
Zhotovitel části/objektu:				EKV Project s.r.o.							
Adresa:				Papírnická 2809/16, 326 00 Plzeň							
Kontakt:				T: +420 702 105 105 E: info@ekvproject.cz							
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Pavel Kopačka		Specialista:		Ing. Jan Kopačka			
Název stavby/akce:				Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Vimperk – remíza, technologická budova, výpravní budova				Označení investora: S632400178			
Název části:				Měření a regulace				Zakázka: OP-24-259			
Název objektu/díle části:				RTU				Označení části: D.1.4.3			
								Označení objektu/komplexu: PS 610-09-01			
Název přílohy:				Dispozice zařízení - RTU-S				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003			
Název díle části přílohy:				Výpravní budova				Stupeň dokumentace: PDPS			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Formáty:		Stupeň dokumentace:			
Ing. Pavel Kopačka		Ing. Jan Kopačka		-		2x A4		PDPS			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:		10.04.2025			
Jihočeský		Vimperk [782084]		0381G1							
Označení investora:				Stupeň dokumentace: Část:				Objekt:			
5 6 3 2 4 0 0 1 7 9				- P D P S - D 1 4 0 3				- X X X X X X X X X X			
[Prostor pro další informace]											