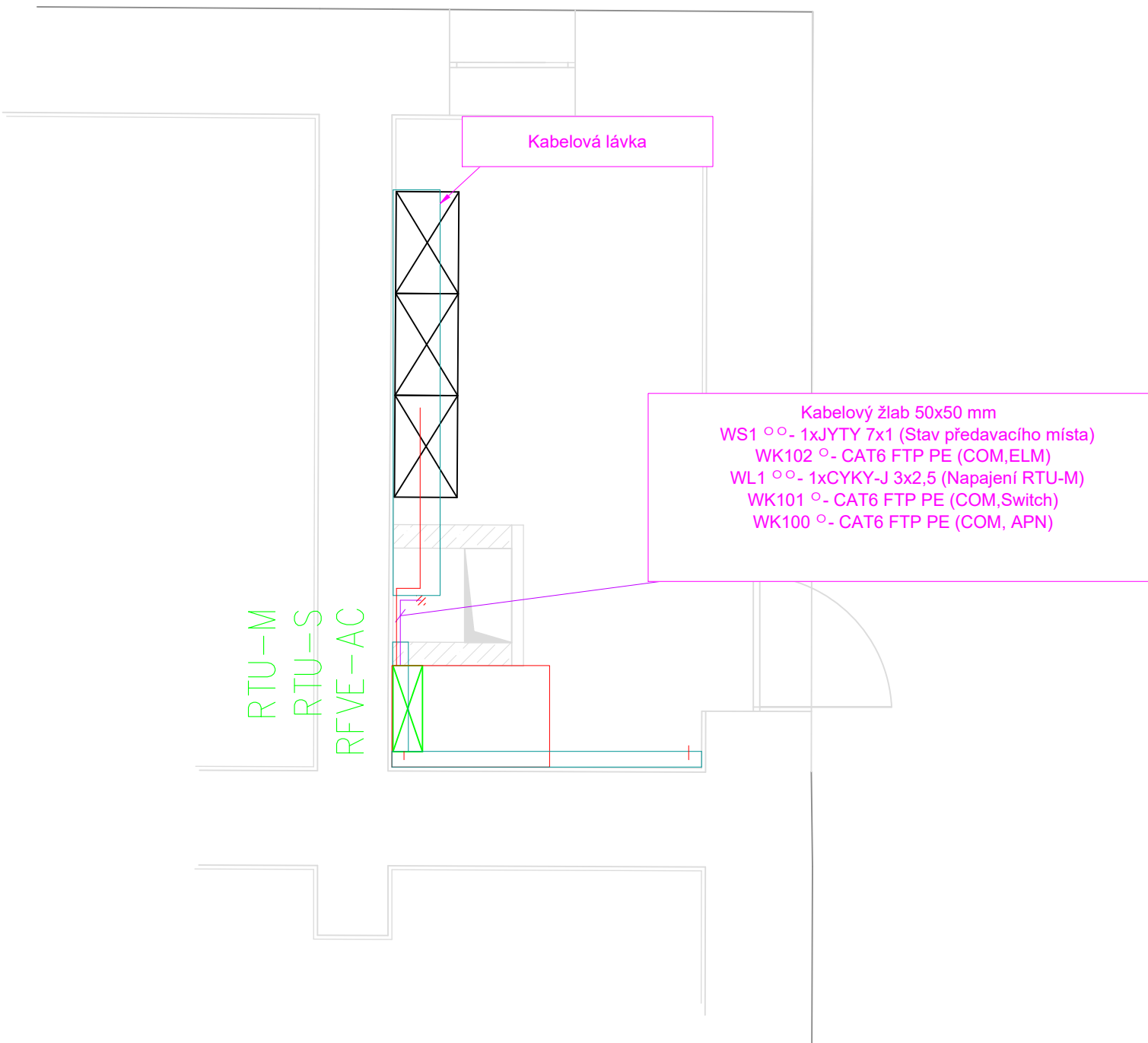


SITUACE RTU-M Rozvodna NN



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

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-M				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002	
Název díle části přílohy:				-					
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Pavel Kopačka				Ing. Jan Kopačka		- Formáty: 2x A4		PDPS	
Kraj:				Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Jihočeský				Vimperk [782084]		0381G1		10.04.2025	
Označení investora:				Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:		Podobjekt:	
S 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		- X X	
Příloha:				Revize:		Příloha:		Revize:	
- 2 - 0 0 2				- V 0 0		- 2 - 0 0 2		- V 0 0	
[Prostor pro další informace]									