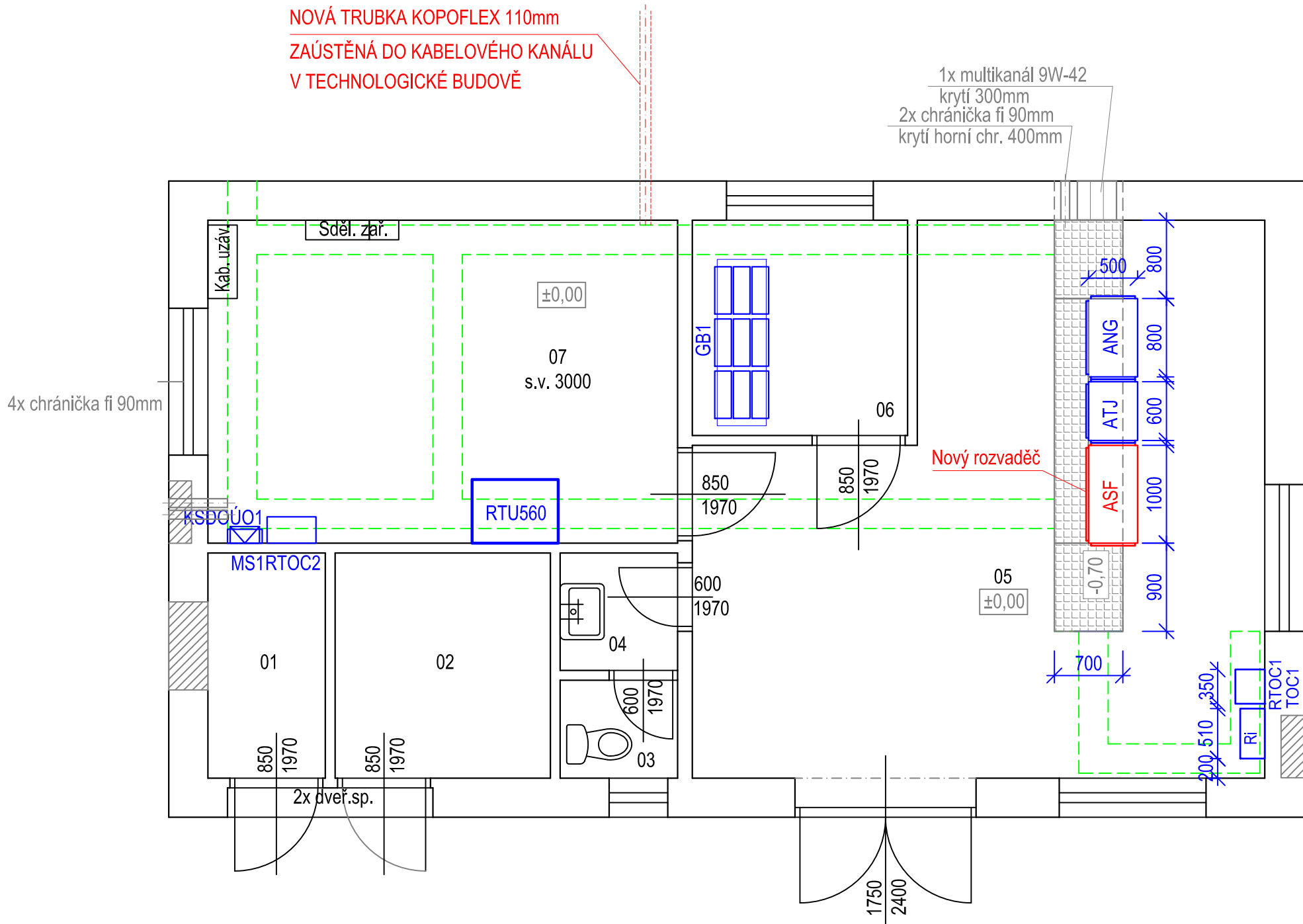


SpS ROHATEC 25kV



Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Petr Koryš			
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace			
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:				Stavební správa východ			
Adresa:				Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa:				Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel části/objektu:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa:				Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Radoslav Molák		Specialista: Ing. Jan Zářecký	
Název stavby/akce:		Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV			Označení investora: S622000551		
Název části:		Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic			Zakázka: 23070-01		
Název objektu/díleč části:		SpS Rohatec, úprava a doplnění technologie			Označení části: D.1.3.4		
Název přílohy:		Dispozice technologické budovy			Označení objektu/komplexu: PS 19-03-41		
Název díleč části přílohy:					Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003		
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřitko: -		Stupeň dokumentace:	
Ing. Vítězslav Šimáček		Ing. Vítězslav Šimáček		Formáty: -		DUSL	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Zlínský, Jihomoravský		viz. příloha A.		viz. příloha A.		15.05.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 2 2 0 0 0 5 1		D U S L X		D 1 3 0 4		P S 1 9 0 3 4 1	
Podobit:		Příloha:		Revize:			
2		0 0 3		0 0 0			