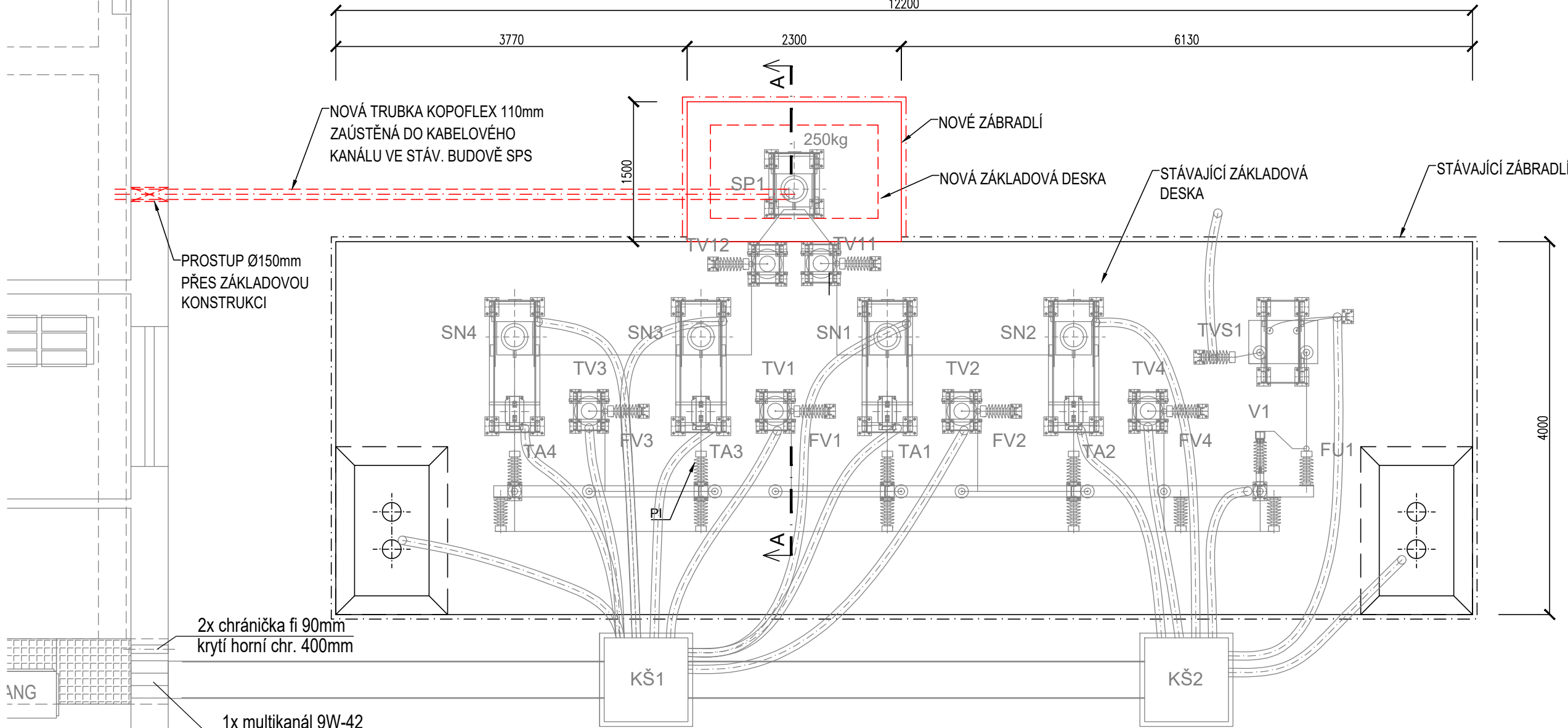
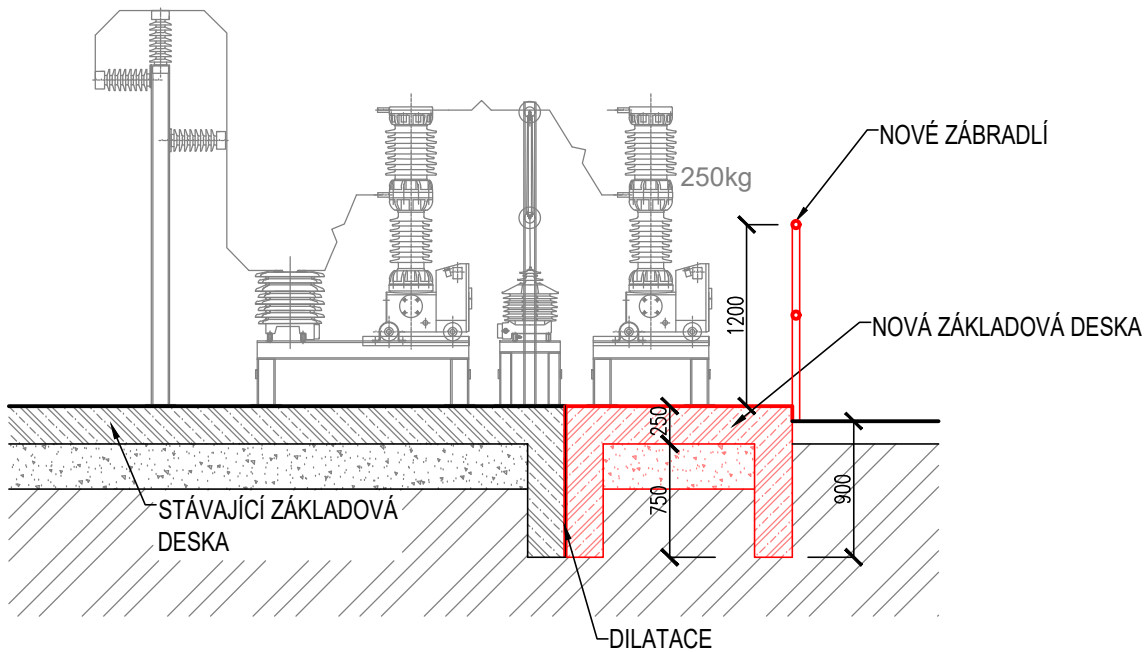


DISPOZICE SPÍNACÍ STANICE

M 1:50



ŘEZ A - A



Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
			Podpis: Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Robin Prachař	
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. Robin Prachař		
Název stavby/akce: Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV					
				Označení investora: S622000551	
				Zakázka: 23070-01	
Název části: Spínací stanice - stavební část				Označení části: D.2.3.3	
Název objektu/díleč části: SpS Rohatec, stavební úpravy				Označení objektu/komplexu: SO 19-83-01	
Název přílohy: Dispozice spínací stanice				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002	
Název díleč části přílohy:					
Odpovědný projektant: Ing. Robin Prachař		Zpracovatel přílohy: Ing. Richard Macháček		Stupeň dokumentace: DUSL	
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Katastrální území: viz. příloha A.		Smluvní datum zpracování: 15.05.2024	
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 5 1		Stupeň dokumentace: Část: D U S L X - D 2 3 0 3		Objekt: S O I 9 8 3 0 1 - X X	
				Podobojekt: Příloha: Revize: 2 - 0 0 2 0 0 0	