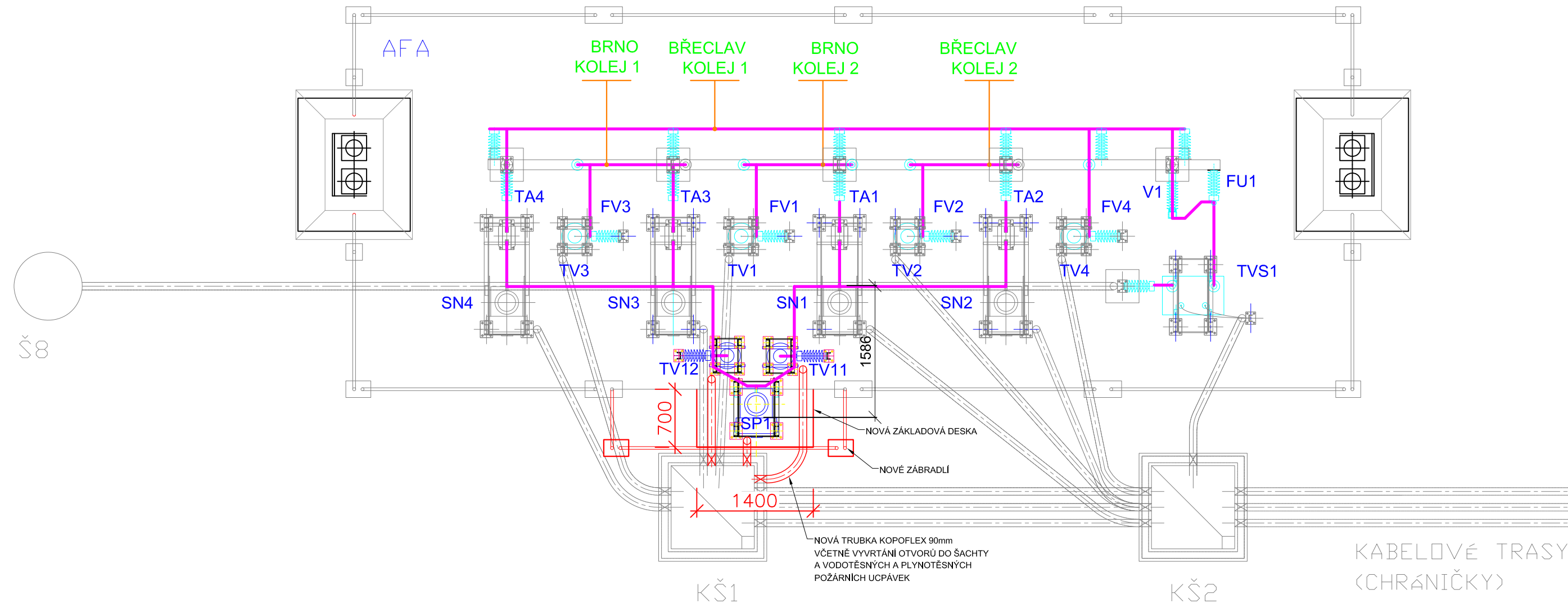


Dispozice technologie venkovní rozvodny 25kV



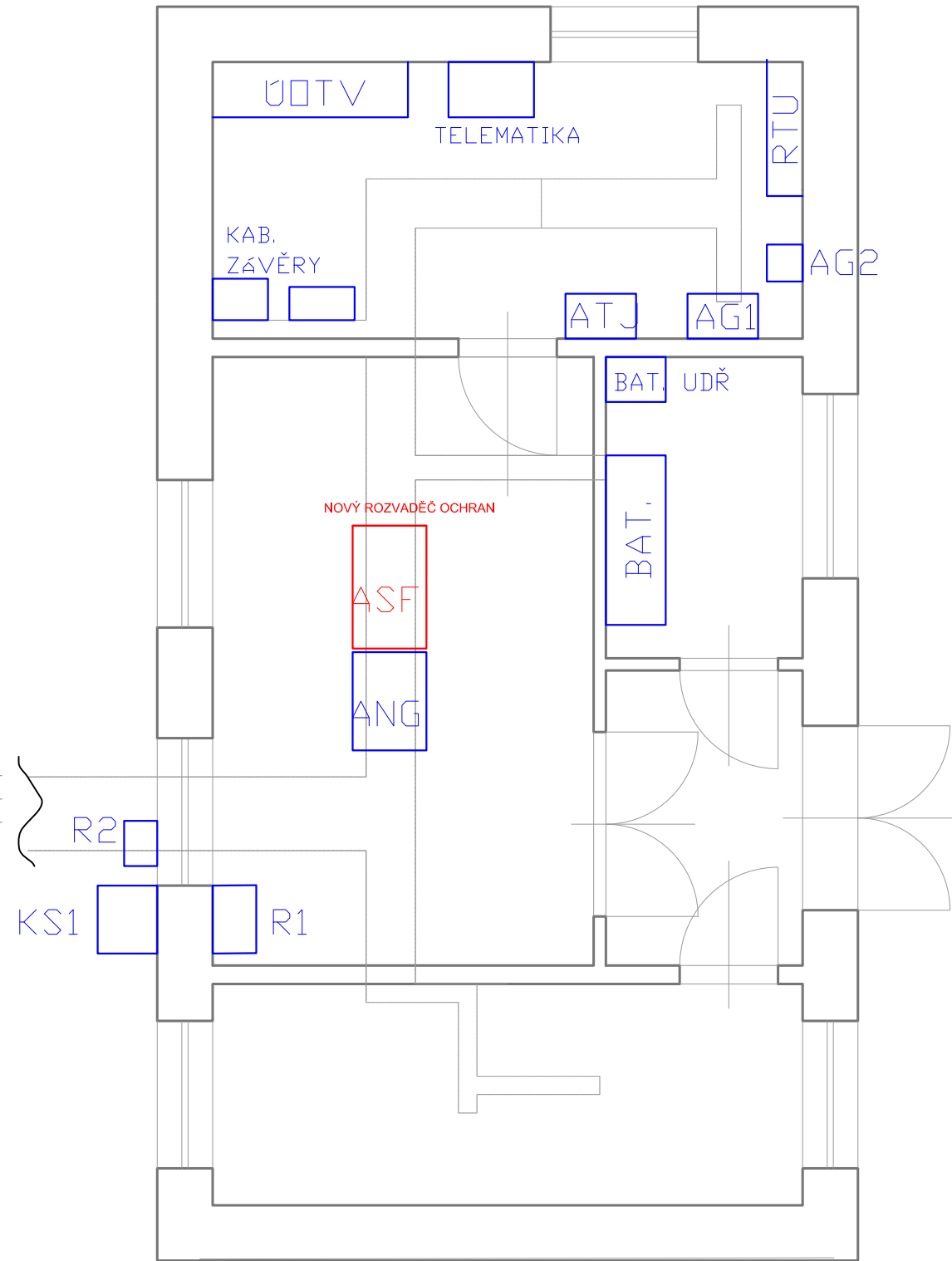
LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- SN1 Vypínač 27,5kV, 1250A
TA1 Měřicí transformátor proudu 600/1/1A
TV1 Měřicí transformátor napětí 27/0,1/0,1kV
FV1 Omezovač přepětí 38,5kV
V1 Odpojovač 38kV, 1250A
TVS1 Transformátor vlastní spotřeby 27,5/0,23kV, 20kVA
FU1 Pojistkový spodek s omezovačem přepětí 38,5kV, 2A
PI Podpěrný izolátor PI 170-12, 36kV
OK1-OK9 Ocelové konstrukce
1 Al pasovina 63/10
2 Al pasovina 40/5
DPV1 Držák pro Al pasovinu 63/10 naležato kluzně 473 063
DPV2 Držák pro Al pasovinu 63/10 naležato pevně 474 063
DPV3 Držák pro Al pasovinu 40/5 naležato kluzně 475 401.1
PSP Pružné spojky pasového vedení PS 40 Al, PS 60 Al

NEJMENŠÍ VZDUŠNÉ VZDÁLENOSTI
PEVNĚ NAMONTOVANÝCH ŽIVÝCH ČÁSTÍ (mm)
PODLE ČSN EN 61936-1

ZAŘÍZENÍ VENKOVNÍ - NAPĚTÍ 27kV

- Živých částí navzájem a proti
uzemněným vodivým částem : 320
Od mříže nebo sítě : 400
Od plného krytu : 320
Od zábradlí : 620
Nechráněné živé části
od podlahy nebo země : 2570



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortýš
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. Jiří Pelc		Specialista: Ing. Jan Zářecký	
Název stavby/akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav		Označení investora: S622000531	
Název části: Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic		Zakázka: 23074-01	
Název objektu/díli části: SpS Popice, úprava a doplnění technologie		Označení části: D.1.3.4	
Název přílohy: Dispozice technologie venkovní rozvodny 25kV		Označení objektu/komplexu: PS 38-03-41	
Název díli části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002	
Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav Šimáček	Zpracovatel přílohy: Ing. Vítězslav Šimáček	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace: DUSL
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: viz. příloha A.	Formáty: 4xA4	Smluvní datum zpracování: 30.09.2024
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 3 1		Stupeň dokumentace: Část: D U S L	
Objekt: P 3 8 0 3 4 1		Příloha: X X	
Revize: 2		Datum: 30.09.2024	