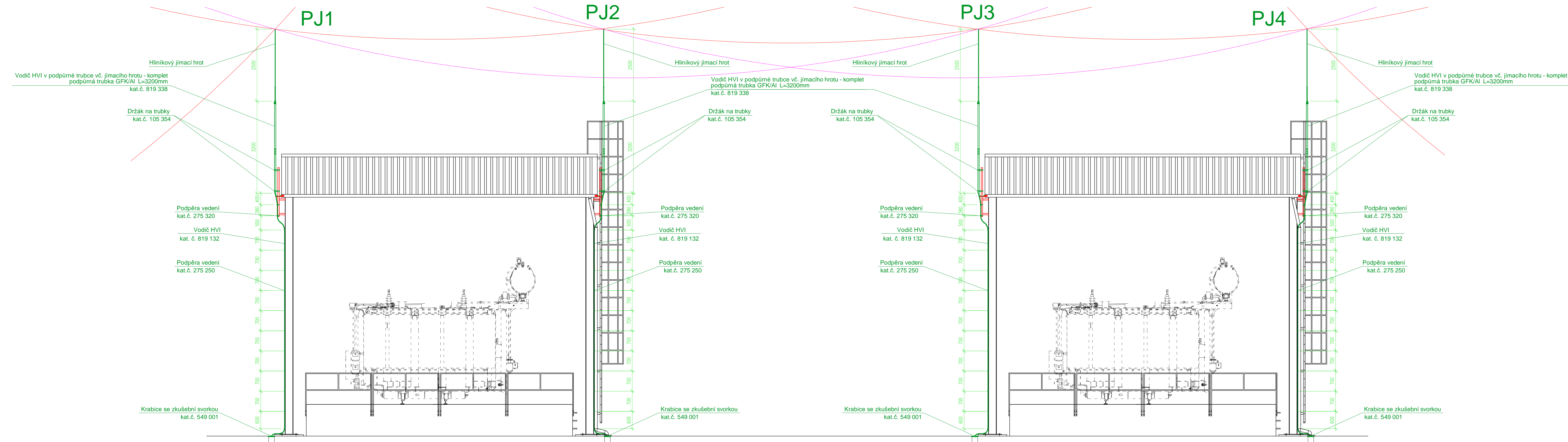



POHLED ČELNÍ
TŘÍDA LPS III
poloměr valivé koule 45m



Jina ověřeni:		Pare:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Podpis:	Datum:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Ing. Petr Korys
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Diažďeňá 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.		SUDOP BRNO
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.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radostav Molák	Specialista:	Ing. Jan Zafecký
Název stavby/projektu:	Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení investora:	36/2200551
Název části:	Trakční a energetická zařízení	Zakázka:	2.370-01
Název objektu/díle části:	TNS Nedakonice, stanoviště transformátorů VVN B - Elektroinstalace a hromosvod	Označení části:	D.2.3.2
Název přílohy:	Stanoviště transformátorů - hromosvod - čelní pohled	Označení objektu/komplexu:	SO 12-82-02
Název dílčí části přílohy:			2. 003
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Vyukaal	Měřítko:	Štúpeř dokumentace:
Kraj:	Katastrální území: viz příloha A	TUDB:	DUSL
Okres:	Okres:	Viz. příloha A:	Směrnou datu zpracování:
Obec:	Obec:		15.05.2024
Období platnosti:	Období platnosti:	Období platnosti:	Období platnosti: