

POHLED BOČNÍ
TŘÍDA LPS III
poloměr valivé koule 45m

PJ2
PJ4

PJ1
PJ3

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		15.05.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Petr Kortys	
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 částí/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 Zařecký	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS	
		Nedakonie v systému AC 25 kV	
Název části:		Trakční a energetická zařízení	
Název objektu/díle části:		TNS Nedakonie, stanoviště transformátorů VVN	
		B - Elektroinstalace a hromosvod	
Název přílohy:		Stání transformátorů - hromosvod - boční pohled	
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Jan Zařecký		Ing. Tomáš Vykoukal	
Kraj:		Katastrální území:	
Zlínský, Jihomoravský		viz. příloha A	
Měřítko:		Formát:	
TUDU:		viz. příloha A	
Smluvní datum zpracování:		15.05.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část	
5 6 2 2 0 0 0 5 1 1 0 0 5 1 A		0 2 3 2	
Objekt:		Příloha:	
5 0 1 1 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 0		0 0 0	