




POZNÁMKA :

1. Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :
- Vnější činitel prostředí :
- AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AM2-1, AM3-1, AM9-1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
- Využití : BA5, BC2, BD1, BE1
- Konstrukce budovy : CA1, CB1
2. Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
- 3AC 50Hz, 22kV/IT - automatickým odpojení od zdroje
- 3AC 50Hz, 6kV/IT - automatickým odpojení od zdroje
- 3NPE AC 50Hz, 400V/TN-C-S - automatickým odpojením od zdroje
- 2-110V DC - automatickým odpojením od zdroje
3. Vnitřní uzemnění :
- Kontejner je oceloplechový.
- Po ocelových konstrukcích bude veden pásek FeZn 30x4mm ve výšce cca 35cm, na který budou připojeny neživé části všech zařízení.
4. Vnější uzemnění :
- Na kontejneru jsou z venku dvě zemnicí svorky, na které bude připojeno vnější uzemnění.
- Uzemnění kontejneru bude připojeno na stávající uzemnění TNS.

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš

Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			SPRÁVA ŽELEZNIC
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.			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. Radoslav Molák		Specialista: Ing. Jan Zářecký	

Název stavby/akce:	Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení investora:	S622000551
Název části:	Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic	Zakázka:	23070-01
Název objektu/díle části:	TNS Nedakonice, technologické zařízení	Označení části:	D.1.3.3
Název přílohy:	Kontejnerová NTS 6kV - dispozice	Označení objektu/komplexu:	Objekty dle seznamu PK 12-03-14
Název díle části přílohy:	Kontejnerová NTS 6kV - dispozice	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 019
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:50
Ing. Vítězslav Šimáček	Ing. Vítězslav Šimáček	Formáty:	3xA4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Zlínský, Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblet: Příloha: Revize:
S 6 2 2 0 0 0 5 1	D U S L X - D 1 3 0 3	- P K I 2 0 3 1 4	- X X - 2 - 0 1 9 0 0 0