



Poznámka

- sváry na povrchu natřít ochranným nátěrem
- na každý přírubový spoj použít minimálně dva šrouby s vějířovými podložkami pod hlavou šroubu i pod maticí
- svody od zkušební svorky do země izolovat ve smyslu ČSN 33 2000-5-54 ed-2
- všechny vodivé předměty pospojit a připojit na MET svorkovnicí
- rámu technologie přivařit vodičem FeZn 30/4 mm k rámu vrat
- spodní příruba vstupního a výstupního porubí přivařena vodičem Ø8mm k rámu technologie
- křídla vrat a dveři pospojit se zárubními vodičem CYA 6mm²
- větrací mřížky, snímače teploty, ochranné trubky a instalační MARS žlaby pospojit vodičem CYA 6mm²
- v bodě "Z" spojit s uzemňovací soustavou

LEGENDA

- RRS rozváděč elektrický typ MONT-K2
 MIET ekvipotencialní připojnice
 PSP přivařeno na spodní přírubě vstupního a výstupního potrubí
 SP svorka připojovací
 "a" svár délky 80mm
 "Z" ve vyznačeném bodě spojeno se zemnicím

Projektant		Zodp. projektant	
HOŠA Michal		ing. MELICHAR LEOŠ	
Investor	TEPLÁRNA TÁBOR, a.s.	Měřítko:	
Akce:	VTL RS 5000/21/2-440 TEPLÁRNA TÁBOR, a.s.		
Ngzév:	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ		
		MONTGAS® U KYJOVKY 3953/3, HODONÍN 518 700 559, 518 700 156	
Formát	2x A4		
Datum	31.8.2021		
Arch. číslo	N007/2021		
Číslo výkresu:	N007-1/5		1