


LEGENDA FO:

- 1x FO 24vl. SM
- 1x FO 48vl. SM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

ROZVODY NN: TN-S, 3+PE+N, 400/230V; 50Hz OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: ROZVODY NN - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM. ROZVODY SLP - BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM SELV BAREVNÉ ZNAČENÍ DLE ČSN 33 0165 ed.2, ČSN 33 0166 ed.2 URČENÍ VNĚJŠÍCH Vlivů A NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ BYLO PŘEDVEDENO DLE ČSN 33 2000-1 ed.2, V NÁVAZNOSTI NA ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 (Z1). PROSTŘEDÍ BYLO STANOVENO JAKO NORMÁLNÍ ABS, OSTATNÍ VLIVY BEZ ZVLÁŠTNÍHO VÝZNAMU.

PROJEKTANT: <div>ERCOM</div>		ERCOM s.r.o. Husovo náměstí 119 411 08 Štětí	
---------------------------------	--	--	--

<div>AFRY AP PŘEVY</div> <div>Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4, Michle</div>	AKCE: MODERNIZACE TEPLÁRNY MLADÁ BOLESLAV DOKUMENTACE PRO ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY			
	NÁZEV: <div>SLABOPROUDÉ ROZVODY BLOKOVÉ SCHÉMA – ROZVODY FO</div>		MĚŘITKO:	
			POČET A4: 2	
			REVIZE: 0	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 0404T21	VYPRACOVAL: MICHAL TÝNEK	KONTROLOVAL A ZODPOVÍDÁ: JIŘÍ PAVLŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: U404T21–TB000–092	LIST:
STUPEŇ: DOKUMENTACE DUR				
DATUM: 07/2022				