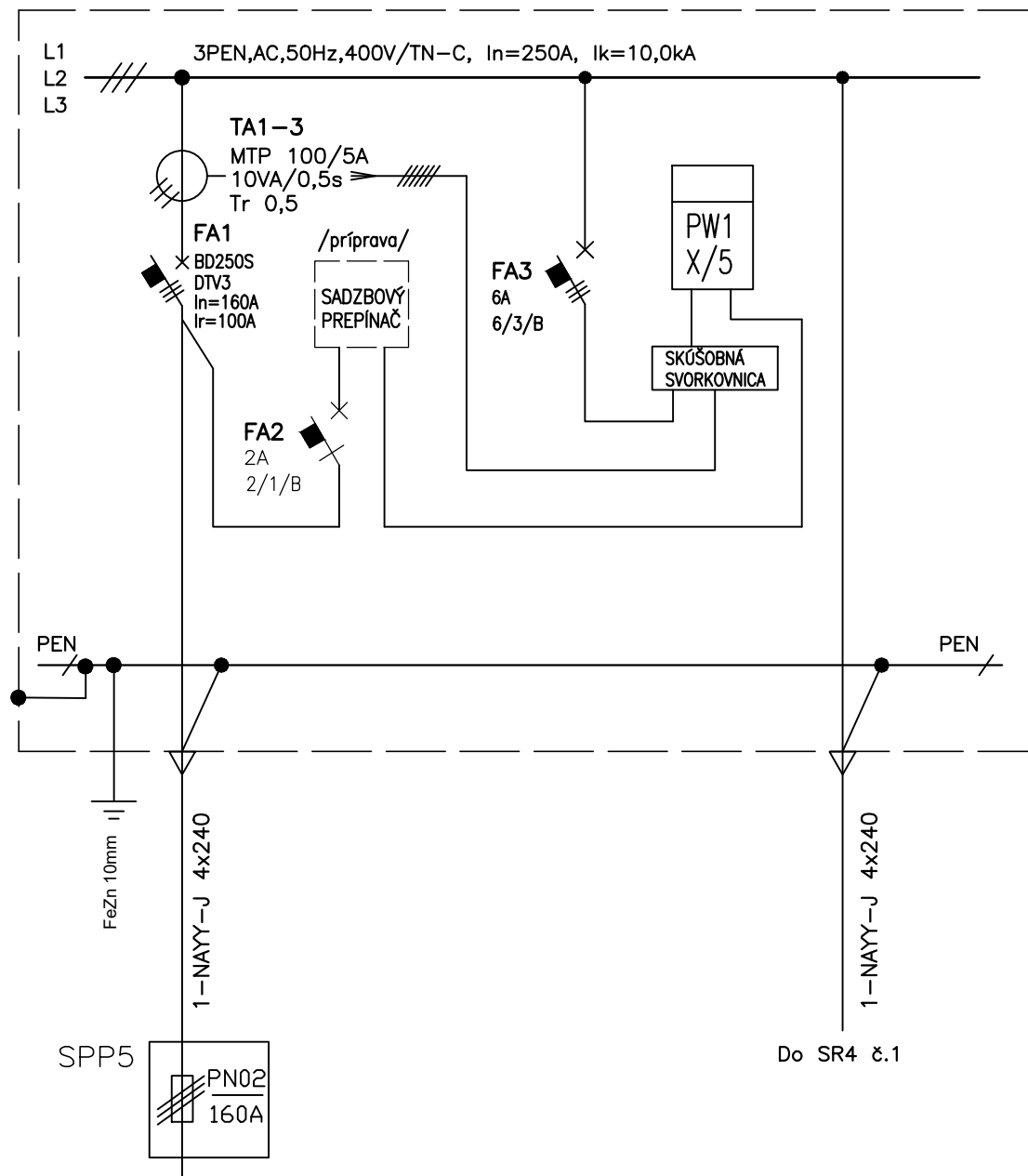


NAPAŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODLA STN 332000-4-41:2007)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C	KRYTOM,IZOLÁCIU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

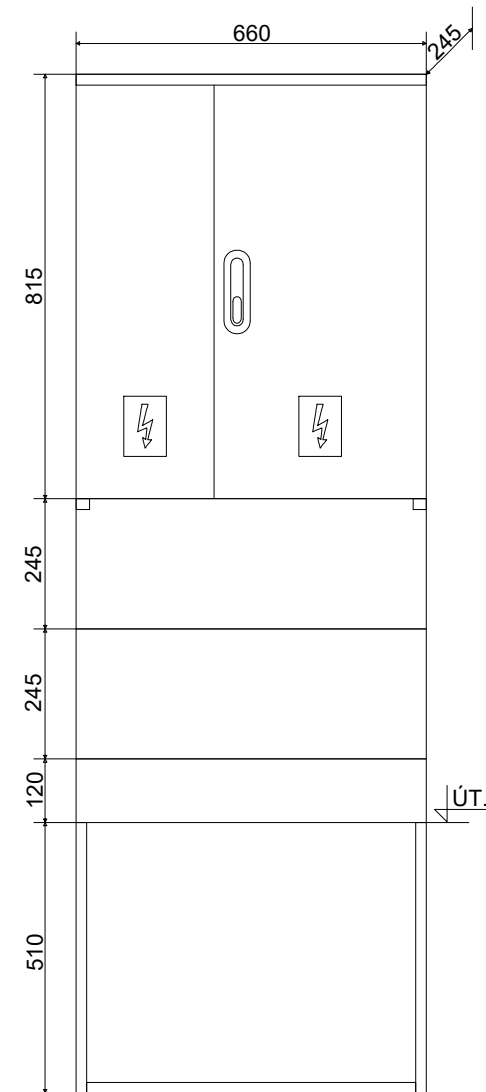
PODLA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE ALEBO KOPÍROVANIE TOHTO PROJEKTU. PROJEKT JE VYPRACOVANÝ V STUPNI PRE STAVEBNÉ KONANIE, OBSAHUJE STAVBU TECHNICKY ZDOKUMENTOVANÚ V ROZSAHU, KTORÝ VYŽADUJÚ ORGÁNY ŠTÁTNEJ SPRÁVY PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, PRETO NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA POUŽITIE PROJEKTU NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

HIP:	Vypracoval:	Kontroloval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končítik Lomonosovova 6 917 08 Trnava
	Peter Končítik		
Investor: Správa kultúrnych a športových zariadení mesta Trnava Názov a miesto stavby:			Stupeň: PPSP
<p style="text-align: center;">KÚPALISKO KAMENNÝ MLYN TRNAVA k.ú. Trnava, Kamenný Mlyn</p>			Dátum: 02/2019
			Formát: 2 A4
Časť: Elektrická káblková prípojka NN			Číslo zákazky: 019/2019
Názov výkresu:			Mierka:
Prehľadová schéma zapoj. rozv. RE			Číslo výkresu: E05

RE



ROZMEROVÝ NÁČRT



TYP: ER P.M F663 250A - 100/5A P2, 240/240
 VÝROBCA: HASMA, s.r.o.
 MATERIÁL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER, RAL 7035
 ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B
 PRÍVOD/VÝVOD: ZDOLA/ZDOLA
 NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA : 3 PEN AC, 230/400V, 50Hz, TN-C
 STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP20
 MENOVITÝ PRÚD: DO 250A
 OCHRANA PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA