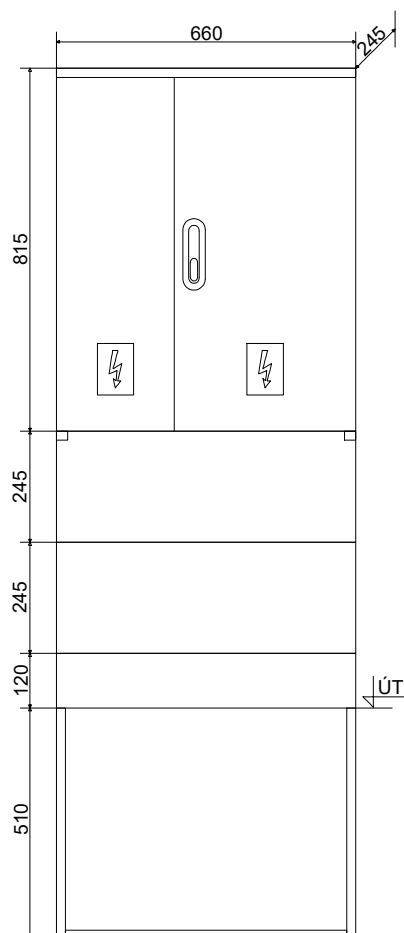


NAPĀŤOVĀ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZĀSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODLA STN 332000-4-41:2007)	
	NORMĀLNA PREVĀDZKA	PORUCHA
3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C	KRYTOM,IZOLĀCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA

POZNAMKY:

- 1./ROZVODNICA TYPIZOVANĀ PILIEROVĀ HASMA RVO
- 2./KRYTIE IP 44/20
- 3./In = 25A
- 4./PRIVODY A VÝVODY Z DOLA

MATERIĀL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER, RAL 7035  
ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B  
PRÍVOD/VÝVOD: ZDOLA/ZDOLA  
NAPĀŤOVĀ SÚSTAVA : 3 PEN AC, 230/400V, 50Hz, TN-C  
STUPEŇ KRYTIA: IP44 / IP20  
MENOVITÝ PRÚD: DO 32A  
OCHRANA PRI PORUCHE : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPĀJANIA



HIP:	Vypracoval:	Kontroloval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končítik Lomonosovova 6 917 08 Trnava	
Ing. Hana Fraňová	Peter Končítik			
Investor: Mesto Trnava, Hlavná 1, Trnava			Stupeň:	PPSP+RP
Názov a miesto stavby:			Dátum:	10/2019
PREPOJOVACÍ CHODNÍK PRI KALVÁRII ÚSEK CUKROVÁ – NSC (Národné strelecké centrum), I.ETAPA			Formát:	2 A4
			SO:	
Časť: Verejné osvetlenie			Zákazka:	
Názov výkresu:			Mierka:	Číslo výkresu:
Prehľadová schéma zapoj. rozv. RVO				E04

