

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODLA STN 332000-4-41:2007)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
3PEN,AC,50Hz,400V/TN-C	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
3NPE,AC,50Hz,400V/TN-C-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
3NPE,AC,50Hz,400V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
1NPE,AC,50Hz,230V/TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
12V, DC/IT	KRYTOM,IZOLÁCIOU	MALÝM NAPATÍM SELV

ROZVÁDZAČE

R-K

- KONŠTRUKCIA
- TYP
- ROZMERY
- KRYTIE
- TRIEDA OCHRANY
- FARBA
- PRÍVOD/VÝVODY
- PRÚD
- VÝKONY
- OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICA

– ROZVÁDZAČ

– 1x(1950x800x400) pole č.1 – Hl. prívod + istenie jednotlivých okruhov

– 1x(1950x800x400) pole č.2 istenie jednotlivých okruhov

– 1x(1950x800x400) pole č.3 istenie jednotlivých okruhov

– IP43/IP20

–

– BIELA

– ZHORA/HORE

– In = 400A

– Pi = 308,9kW Ps = 208,88kW

HIP:	Vypracoval:	Kontroloval:	Projektovanie elektrických zariadení Peter Končítik Lomonosovova 6 917 08 Trnava	
ING. MASARYK	Peter Končítik			
Investor: MESTO TRNAVA Názov a miesto stavby:			Stupeň:	RP
ZŠ s MŠ ATÓMOVÁ - REKONŠTRUKCIA KUCHYNE PD TRNAVA			Dátum:	03/2019
			Formát:	11 A4
			Číslo zákazky:	116/2016
Časť: Silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie, ochrana pred bleskom a uzemnenie.				
Názov výkresu:			Mierka:	Číslo výkresu:
Prehľadová schéma zapoj. rozv. R-K				E09

















