

TECHNICKÉ ÚDAJE:

VODIČE HLAVNÉHO A DOPLNKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPÁJANIA BUDÚ ULOŽENÉ V TRASÁCH NAPÁJACÍCH KÁBLOV ELEKTROINŠTALÁCIE.

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

HLAVNÉ NAPÁJACIE ROZVODY: 3PEN~.50Hz,400/230V, TN-C  
OSTATNÉ ROZVODY: 3+PE+N~.50Hz,230V, TN-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom v normálnej prevádzke podľa STN 332000-4-41:

čl. 412.1 - izoláciou živých častí

čl. 412.2.2 - zábranami alebo krytmi

čl. 415.1 - doplnková ochrana prúdovými chráničmi s IdN 30mA (nn)

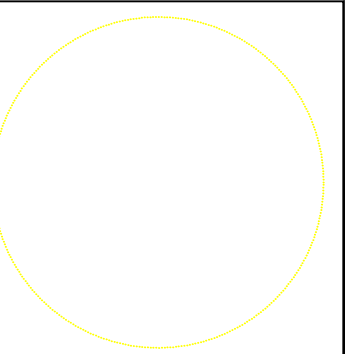
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche podľa STN 33 2000-4-41:

čl. 411.3.2- samočinným odpojením napájania a doplnkovým pospájaním (nn)

Vonkajšie vplyvy: Druhy VI podľa NZA.1.6 STN 33200-5-51

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA RK  
VÝHOTOVENÉ: Nástenná plechová skriňa s dviermi

VÝROBCA: IP40/IP20  
KRYTIE: zhora  
PRÍVOD: hore  
VÝVODY: ILČ7A624, 6x24 modulov  
TYP: 1050x543x140mm  
ROZMER:



názov stavby:	MŠ Spojná 6 – rekonštrukcia objektu	časť PD:	ELEKTROINŠTALÁCIA
miesto stavby:	Trnava, Spojná 5971/6, pozemok parc. č. 5292/10, k.ú. Trnava	Arch.č:	190701
investor:	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava	stupeň PD:	DSPaR
		A4 formáty:	6
autor:	Ing. Radovan Kreutz	dátum:	09 / 2019
zodp. projektant:	DUŠAN KRALOVIČ	mierka:	--
vypracoval:	ING. JÁN KRALOVIČ	č. paré:	číslo výkresu:
názov výkresu:	Rozvádzač RK		13.

