

TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

NAPĚŤOVÁ 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- samočinnným odpojením napájania a doplnkovým pospájaním (nn)

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

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA Rx.y:

VYHOTOVENIE: Zpusťnaplechová skriňa s dverami

VÝROBCA:

IP40/IP20

KRYTIE:

zhora

PRÍVOD:

hore

VÝVODY:

ILC2U224, 2x24 modulov

ROZMER:

470/588/136mm

ČLENENIE ROZVÁDZAČOV Rx.y:

Číslo pavilónu

Poschodie

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:	11
autor:	Ing. Radovan Kreutz	dátum:	09 / 2019
zodp. projektant:	DUŠAN KRALOVIČ	mierka:	--
vypracoval:	ING. JÁN KRALOVIČ	č. paré:	číslo výkresu: 14.
názov výkresu:	Rozvádzače Rx.y		

