

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1 NAPÁŤOVÉ SÚSTAVY

3+PE+N, AC-50HZ 230/400 V, TN-S

1.2 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM

1.2.1 OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM JE NAVRH.NUTÁ

PODĽA STN 33 2000-4-41/2007 TAKTO:

411. OCHRANNÉ OPATRENIA: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

411.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU(OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM)

PRÍLOHA A

A1 - ZÁKLADNÁ ISOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ

A2 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY

PRÍLOHA B - PREKÁŽKY A UMIESTNENIE MIMO DOSAH

411.3 POŽIAD. NA OCHRANU PRI PORUCHE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)

411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE A POSPÁJANIE

411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE

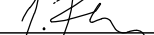


415 DOPLNKOVÁ OCHRANA

415.1 PRÚDOVÉ CHRÁNIČE

415.2 DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

±0.000 = 175.41 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

	HL. PROJEKTANT: Ing. Tamara Ďuráková 	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Dušan Držik 	VYPRACOVAL: Ing. Dušan Držik	 fram architekti s.r.o., Pekníkova 19, 841 02 Bratislava	
INVESTOR:	MESTO STUPAVA, HLAVNÁ 1/24, STUPAVA				
NÁZOV STAVBY:	ROZŠÍRENIE ŠKOLSKÉJ JEDÁLNE			FORMÁT: 4 x A4	STUPEŇ: SP
MIESTO STAVBY:	k.ú.: STUPAVA, p.č. 829/3, k.ú. Stupava, Škoská 2			MIERKA:	
				DÁTUM SPRACOVANIA: 01/2018	
VÝKRES:	SCHÉMA HLAVNÉHO ROZVÁDZAČA PRÍSTAVBY			PROFESIA: ELEKTRO	
				ZÁK. ČÍSLO:	čís. v.: <b>E03</b>