



 Podlahová krabica LG - 89 605 s výzrojou 12 modulov s montážou do betónu

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000 4-41

412 OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE

- 412,1 Ochrana Izolovaním živých častí
- 412,2 Ochrana zábranami alebo krytmi
- 412,3 Ochrana prekážkami
- 412,4 Ochrana umiestnením mimo dosahu
- 412,5 Ochrana prúdovými chráničmi

413 OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE

- 413,1 Ochrana samočinným odpojením napájania
- 413,2 Ochrana použitím zariadení triedy ochrany II alebo rovnocennou izoláciou
- 413,4 Ochrana miestnym pospájaním

DOPLNKOVÁ OCHRANA

- 415,1 Doplnková ochrana: prúdové chrániče RCD
- 415,2 Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie



AUTOR NÁVRHU	BRANISLAV VESELKO			VLASTNÍK VÝKRESU	
PROJEKTANT	BRANISLAV VESELKO	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	BRANISLAV VESELKO		
VYPRACOVAL	Branislav Veselko projektant ez. ev. č. 0006/30/09 EZ - P - E1 - A/OS				
STAVEBNÍK	ZÁKLADNÁ ŠKOLA V. PAULÍNÝHO - TÓTHA 32, 0905 01 SENICA				
MIESTO STAVBY	SENICA			ČÍSLO ZÁKAZKY	03/06/2017
NÁZOV STAVBY	ODBORNÉ UČEBNE			FORMÁT	1A4
PARCELA				DÁTUM	06/2017
OBJEKT	ZÁKLADNÁ ŠKOLA			MIERKA	1/50
				STUPEŇ	STAV. POVOL.
OBSAH	SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY - JAZYKOVÁ UČEBŇA			ARCH. ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
ČASŤ	E 1/4 ELEKTRICKÉ ZARIADENIA			03/06/2017	E 1