

ROZVÁDZAČ RPII.1

Krytie pri uzatv. dverách IP30

Krytie pri otvor. dverách IP20

Vývody: Hore

Prívod: Zdola

Farba: ŠTANDARD

Modulárna rozvodnica, pod omietku. 42 modulov

ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S



OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

OCHRANA ZÁKLADNÁ : 412 IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI

OCHRANA PRI PORUCHE : 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN

411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPÁJANIE

411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

AUTOR PROJEKTU: ING. MICHAL BORŠČ, ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ			 DAR KOM s.r.o. DVORKINOVA 5, KOŠICE 040 22, TEL.Č: 0908 364 696 IČO: 46304193, DIČ: 2023326734, DIČ DPH: SK2023326734	
VEDÚCI PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ	ING. NORBERT HORVÁTH	BC. SAMUEL OBRIN		
				
STAVEBNÍK: SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ	KAT. ÚZEMIE: SEVERNÉ MESTO		FORMÁT	14xA4
MIESTO STAVBY: KOMENSKÉHO 44, 040 01 KOŠICE	PAR. Č.: 2778/1, 2778/6		DÁTUM	OKTÓBER 2023
STAVBA: EXCELENTNÍ V ELE, AUT A IT PRE 21. STOROČIE SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ			Č.ZÁKAZKY	2301/P
			KÓTOVANÉ	mm
			PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	
			ELEKTROINŠTALÁCIA	
OBJEKT: SO-04 BUDOVA "E + G2"				
OBSAH: ROZVÁDZAČ RPII.1			MIERKA: ---	VÝKRES Č. E4.2.1-18
AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRIPUSTNÉ!				

