

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

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM – PODLA STN 33 2000-4-41: 2007

- ZÁKLADNÁ OCHRANA : ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ (príloha A.1)
ZÁBRANY ALEBO KRYTY (príloha A.2)
- OCHRANA PRI PORUČE : SAMOČINÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (čl. 411)
DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA (čl. 412)
- DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (čl. 415.1)
DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE (čl. 415.2)

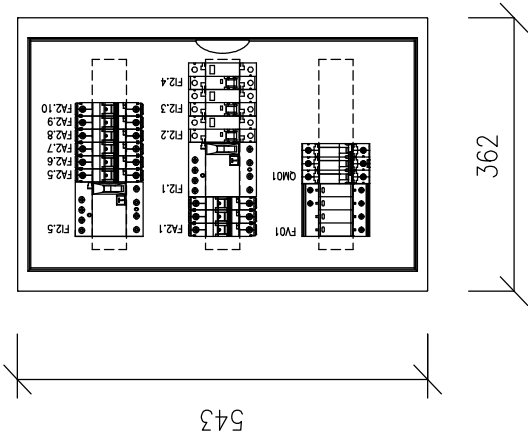
URČENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV – PODLA STN 33 2000-5-51:2007 (viď. PROTOKOL)

POZNÁMKY

1. ROZVÁDZAČ JE PLASTOVÝ, PRE ZAPUSTENÚ MONTÁŽ, O ROZMEROCH š.362 x v.543 x h.102 mm,
VÝROBCA OEZ LETOHRAD – TYP RZG-Z-3S42 (3x14 MODULOV), KRYTIE IP40
2. HLAVNÝ PRÍVOD JE ZDOLA A OSTATNÉ VÝVODY SÚ ZHORA.

PREDNÝ POHLAD

M 1 : 10



ELEKTRO-ČASŤ

ZODP. PROJEKTANT	ING. PETER MIHÓK	ELEKTRO – PROJEKT Ing. Peter MIHÓK STARY TRH č. 24 060 01 KEŽMAROK IČO: 30320526 TEL: 052/452 29 50	PARÉ č.
VYPRACOVAL	ING. PETER MIHÓK		
INVESTOR	MESTO PODOLÍNEC		
STAVBA : REKONŠTRUKCIA PRIESTOROV NEBYTOVEJ BUDOVY NA NÁJOMNÉ BYTY PODOLÍNEC, ul. LESNÁ č.334/1 parc. č. 914/3			
OBSAH: – Predný pohľad, jednopólová schéma		FORMÁT	3A4
		DÁTUM	11.2016
		STUPEŇ –	PROJEKT NA REALIZÁCIU
		MIERKA	č.v. 514