



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

PRED ROZV. RE.P A HR : 3/ PEN, AC., 400V/230V, TN-C

ZA ROZV. RH: 3/PE+N, AC, 400V/230V, TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED PRIAMYM DOTYKOM :

- ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ - PRÍLOHA A, KAPITOLA A.1
- ZÁBRANAMI ALEBO KRYTÍM - PRÍLOHA A, KAPITOLA A.2
- PREKÁŽKAMI - PRÍLOHA B, KAPITOLA B.2
- UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU - PRÍLOHA B, KAPITOLA B.3

OCHRANNÉ OPATRENIA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:

PRI PORUCHE PODĽA STN 33 2000-4-41:

- OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUCHE - čl. 411.3.2, 411.3.2.1, 411.4
- OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÁ POSPÁJANIE - čl. 411.3.1

HLAVNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT EZ	PROJEKTANT	Pro Mont Re Ing. BOGNAR Alexander Neratovická n.m. 2143/2 DUNAJSKÁ STREDA	
	Ing. BOGNAR			
INVESTOR			Obec Vydrany	
REGIÓN DUNAJSKÁ STREDA – ODVEDENIE A ĚISTENIE ODPADOVÝCH VOD A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU D1.2 – Obec Vydrany – kanalizácia 1 kV Prípojka Miesto stavby: k.ú. Vydrany č.parc.: 811			FORMA T	1 A4
			DATUM	2012
			*±EL	SP
			ARCH. ±SLO	
JEDNOLINOVÉ SCHÉMA NAPOJENIA RE.P			±v.kresu E-12	Mierka M = 1:...