



#### 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	<b>Pro Mont Re</b> Ing. BOGN•R Alexander Neratovick• n•m. 2143/2 DUNAJSK• STREDA	
	Ing. BOGNÁR			
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.: 533/1			FORM•T	1 A4
			D•TUM	2012
			*•EL	SP
			ARCH. •SLO	
JEDNOL•OV• SCH•MA NAPOJENIA RE.P			•v•kresu E-11	Mierka M = 1:...