



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. BOGN•R Alexander Nerotivick• 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.: 99			FORM•T	1A4
			D•TUM	2012
			•±EL	SP
			ARCH. ±•SLO	
JEDNOL•V•SCH•MA NAPOJENIA RE.P			±•v•kresu E - 10	Mierka M = 1:...