



LEGENDA :

- PV22 PODPERA VEDENIA NA LEPENKOVEJ STRECHE
- S0 SVORKA PRE PRIPOJENIE ODKVAP. RÚR
- FeZn POZINKOVANÝ DROT ALEBO PÁS
- PV01 PODPERA VEDENIA DO MURIVA
- SZ SKUŠOBNÁ SVORKA
- OU OCHRANNÝ UHOLNÍK
- DUz DRŽIAK OCHR.UHPLNÍKA DO MURIVA
- SR02 UZEMŇOVACIA SVORKA
- SR03 UZEMŇOVACIA SVORKA
- ZT UZEMŇOVACIA TYČ 2m, Ø28mm
- JT JÍMACIA TYČ JP15

HODNOTENIE UZEMNENIIA

ZEMNY ODPOR SPOLOČNÝ PRE VN I NN = 2 Ohmy
ZEMNÝ ODPOR PRACOVNÉHO UZEMNENIA UZLU
TRANSFORMÁTORA = 5 Ohm

UPOZORNENIE !

VŠETKY NEŽIVÉ VODIVÉ ČASTI TRAFOSTANICE
PRIPOJIT NA UZEMŇOVACIU SIEŤ
UZEMNENIE TRAFOSTANICE A OCHRANA PROTI
BLESKU MUSÍ BYŤ VYHOTOVENÉ V SÚLADE
SSTN 33 2000 –5–54, 33 3201, EN 62305–3

PODKLAD OD VÝROBCU

Hl. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	Elektroprojekt Priehoda ul. V.B.Nedožerského 3/2 972 12 Nedožery–Brezany tel. 046/5485486	
	Priehoda	Priehoda				
Miesto stavby	Rožomberok					
Stavebník	Katólicka univerzita, Ružomberok				Zväzok	
Stavba	VÝSTAVBA UNIVERZITNEJ KNIŽNICE ZA ÚČELOM ZLEPŠENIA POPDMIENOK VZDELÁVACIEHO PROCESU NA KU				Formát	2xA4
Objekt					Dátum	07/2009
					Stupeň	Realizačný
	SO–06 Rekonštrukcia trafostanice				Číslo zákazky	15/2009
Obsah výkresu					Mierka	Číslo výkresu 05_DS0 007 03.pdf
	Vonkajšie uzemnenie				—	