



PRI SOBEHU A KRIŽOVANÍ S OSTATNÝMI SIEŤAMI
DODRŽAŤ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005

	SOBEH	KRIŽOVANIE
nn - nn	5cm	5cm
nn - 35kV	20cm	20cm
nn - sl.	30cm	30cm
nn - plyn Stl.	40cm	20cm
nn - vodovod	40cm	40cm
nn - kalaliz.	30cm	30cm

NOVÁ KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA TYPU EH5 SA OSADÍ ZA JESTVUJUCU TRAFOSTANICU PODLA SITUÁCNEHO VÝKRESU
PRÍVODNÝ VN KÁBEL SA V DOSTATOČNEJ DĹŽKE ODKOPE A ZAOSTÍ SA DO NOVEJ TRAFOSTANICE
VÝVODOVÝ VN KÁBEL SA PREDLŽÍ A UKONČÍ SA DO NOVEJ TRAFOSTANICE

- VN ČASŤ

NAPÁJACIA SÚSTAVA: 6kV 50Hz IT
OCHRANA PODLA STN 33 23201
OCHRANA ŽIVÝCH ČASŤÍ - IZOLÁCIU, KRYTOM, ZÁBRANOU
- PRI PORUCHE - OCHRANA UZEMNENÍM V SIEŤACH S NEPRIAMO UZEMNENÝM NULOVÝM BODOM
- NN ČASŤ

NAPÁJACIA SÚSTAVA : 3/N/PE, AC, 400/230V, 50Hz, TN-C-S
OCHRANA PODLA STN 33 2000-4-41:
OCHRANA ŽIVÝCH ČASŤÍ - IZOLÁCIU, KRYTOM, ZÁBRANOU
- PRI PORUCHE - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- OCHRANNÝM POSPÁJANÍM
PROSTREDIE : PRIESTOR VI PODLA STM 33 2000-5-51

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				Zväzok	
Stavebník	Katólicka univerzita, Ružomberok				Formát	2xA4
Stavba	VÝSTAVBA UNIVERZITNEJ KNIŽNICE ZA ÚČELOM ZLEPŠENIA PODMIEŇOK VZDELÁVACIEHO PROCESU NA KU				Dátum	07/2009
Objekt	SO 06 Rekonštrukcia trafostanice				Stupeň	Realizačný
Obsah výkresu	Trafostanica – situácia				Číslo zákazky	15/2009
					Mierka	Číslo výkresu 03_CSS 001 03.pdf
					1:500	