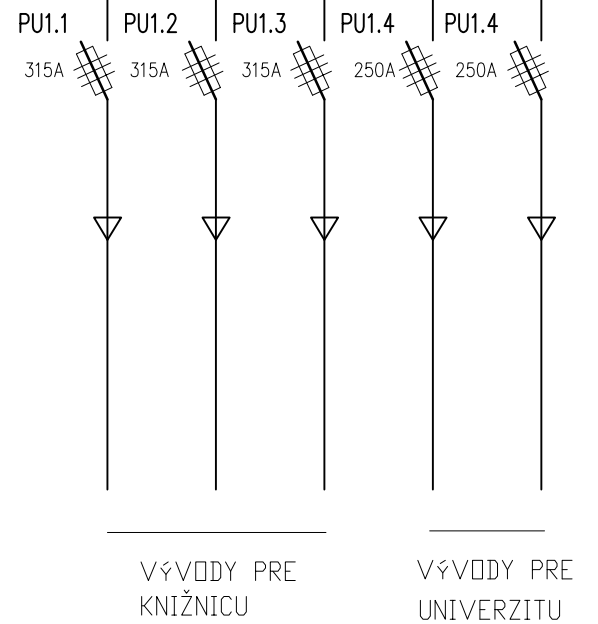
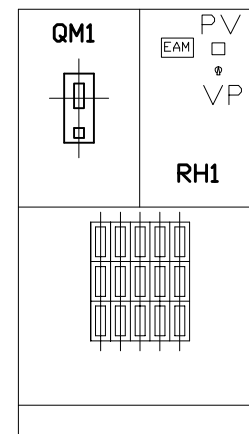


ANG



VÝVODY SÚ PREDMETOM
PRÍPOJKA NN



HLBKA 400mm

VYHODNOTENIE ROZVÁDZAČA:

KRYTIE IP40/20
FARBA ŠTANDARDNÁ
PRÍVOD ZO ZADNEJ STRANY HORE
VÝVODY SPODOM

DRUH ROZVODNEJ SIETE: 3/PEN AC, 50Hz, 400/230/TN-C-S

TROJFÁZOVÁ SYSTAVA S PRIAMOUZEMNENÝM UZLOM TRANSFORMÁTORA
S VEDENÝM NEUTRÁLNYM A OCHRANNÝM VODIČOM PEN,
S KTORÝM SÚ SPOJENÉ VŠETKY KOSTRY A NEŽIVÉ ČASTI ZARIADENIA.
STN 33 2000 - 4 - 41 čl.412
STN 33 2000 - 4 - 41 čl.413

SKRATOVÉ POMERY ROZVÁDZČA 0,42kV - ANG:

POČIATOČNÝ RÁZOVÝ SKRATOVÝ PRÚD $I_{ks} = 7,79A - 16kA$
NÁRAZOVÝ SKRATOVÝ PRÚD $I_{km} = 13,65kA - 40,28kA$
EKVIVALENTNÝ TEPELNÝ SKRATOVÝ PRÚD $I_{ks} = 7,82kA - 20,8kA$
PO DOBU TRAVANIA SKRATU 1 sek

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	2x44
Stavba	VÝSTAVBA UNIVERZITNEJ KNIŽNICE ZA ÚČELOM ZLEPŠENIA POPDMIENOK VZDELÁVACIEHO PROCESU NA KU				Dátum	07/2009
Objekt	SO-06 Rekonštrukcia trafostanice				Stupeň	Realizačný
Obsah výkresu	Rozvádzač R2				Číslo zákazky	15/2009
					Mierka	Číslo výkresu 05_DS0 003 03.pdf
					—	