



Rozvodná sústava : 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-S
: 2 AC 24 V 50 Hz, SELV

Ochranné opatrenie podľa STN 33 2000.4.41
: čl. 411 Samočinné odpojenie napájania
: čl. 412 Dvojitá alebo zosilnená izolácia
: čl. 415.1 Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD)
: čl. 415.2 Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

POZNÁMKA:

AUTOR	ING.ŠUTY	VYPRACOVAL	ING.KALETA	<div>DOMINO INVEŠT s.r.o.</div> <div>ING.JURAJ ŠUTY</div> <div>AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER</div> <div>SZAKKAYHO 1, KOŠICE</div> <div>TEL. 0905 406 874</div> <div>mail: suty@iol.sk</div>	
ZODP.PROJ.	ING.ŠUTY	KONTROLA	ING.KLEŠČ		
KRAJ	ŽILINSKÝ	MIESTO	MARTIN		
INVESTOR	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, KOLLÁROVA 2, 036 01 MARTIN				
STAVBA	STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ PRE MONTÁŽ RTG PRÍSTROJA NR SYS C400 NA I.NP UNM, KOLLÁROVA 2, MARTIN				
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			ZAK.Č.	12122023
01	STAVEBNÉ ÚPRAVY RTG			STUPEŇ	JP
				FORMÁT	2A4
				DÁTUM	1.2024
PROFESIA	V Ý K R E S			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
EO	PŔODORYS I.NP – SIGNALIZÁCIA			1:50	EO – 05