



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 Dvojité alebo zosilnená izolácia
: čl. 414 Malé napätie SELV a PELV
: čl. 415.1 Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD)
: čl. 415.2 Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie

KÁBEL JE ULOŽENÝ VO VKLADACEJ LIŠTE NA STROPE CHODBY

AUTOR	ING.ŠUTY	VYPRACOVAL	ING.KALETA	DOMINO INVEST s.r.o. ING.JURAJ ŠUTY AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER SZAKKAYHO 1, KOŠICE TEL. 0905 406 874 mail: suty@iol.sk	
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			ZAK.Č.	12122023
ČÍS.P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.			STUPEŇ	JP
○ 1	STAVEBNÉ ÚPRAVY RTG			FORMÁT	2A4
				DÁTUM	1.2024
PROFESIA	V Ý K R E S			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
EO	PÔDORYS I.NP – NAPOJENIE HRT			1:50	EO—06