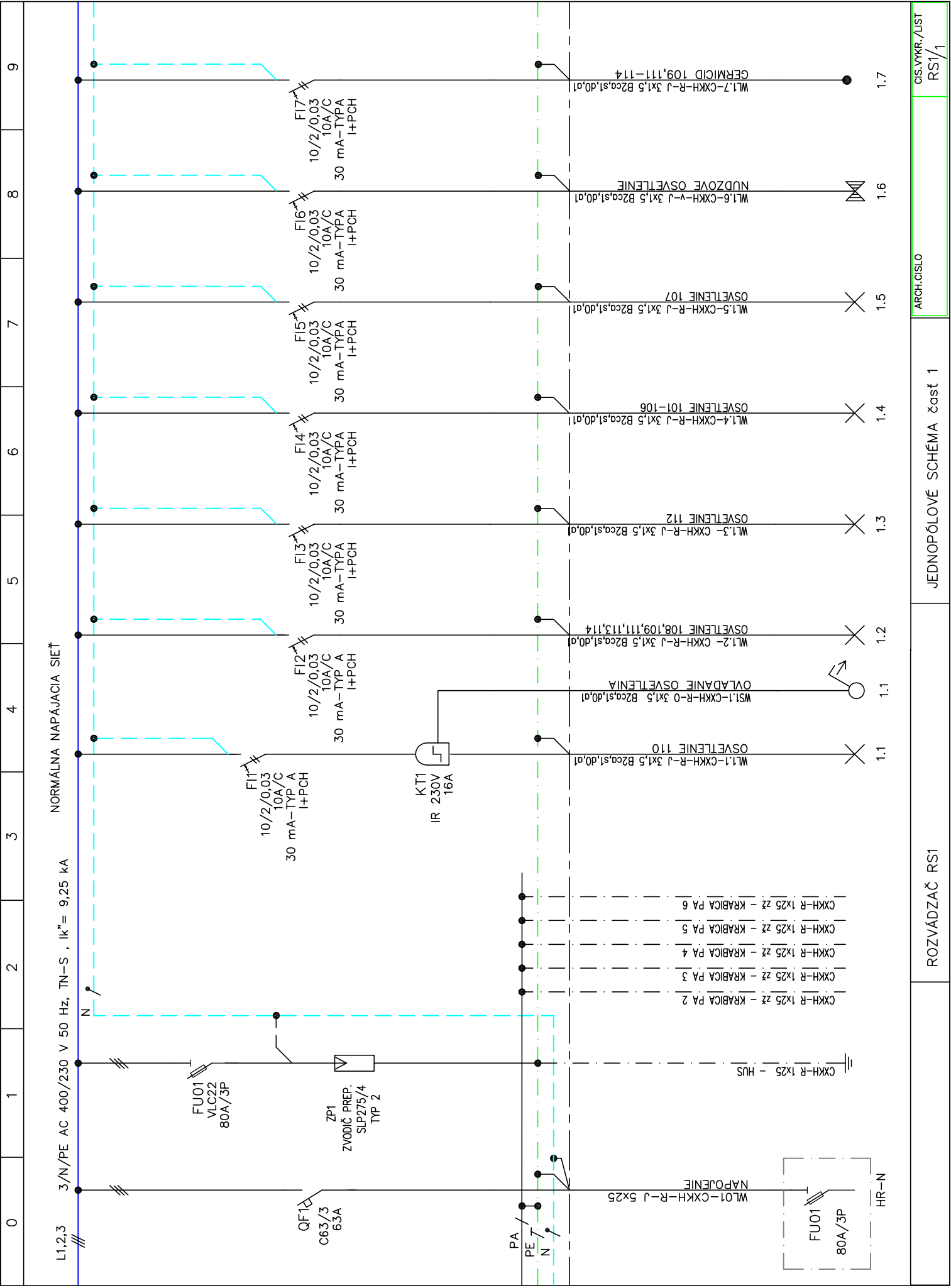


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																										
ROZVODNÁ SÚSTAVA																																																																																			
: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN–S																																																																																			
: 2/PE AC 230 V 50 Hz, ZDRAVOTNÍCKA SÚSTAVA IT																																																																																			
: 2/24V DC, PELV																																																																																			
OCHRANNÉ OPATRENIE PODLA STN 33 2000.4.41																																																																																			
: čl. 411 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA																																																																																			
: čl. 412 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA																																																																																			
: čl. 414 MALÝM NAPATIM SELV A PELV																																																																																			
: čl. 415.1 PRÚDOVÉ CHRÁNIČE																																																																																			
: čl. 415.2 DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE																																																																																			
POZNÁMKA:																																																																																			
ROZVÁDZAČ RS+RD+RZ JE SKRIŇOVÝ 1000x400x2000+100, KRYTIE IP 20 BEZ DVERÍ																																																																																			
ROZVÁDZAČ HRT JE NÁSTENNÁ SKRINKA, 600x1200x250 KRYTIE IP 30/20																																																																																			
<div><table><tr><td>ZMENA</td><td colspan="2"></td><td>PREVED</td><td></td><td>DIA</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL</td><td>Ing. Kaleta Gabriel</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4">PEVLUMA s.r.o. Trieda KYP č.4, 040 23 Košice Mobil 0905 984 309</td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>Ing. Klešč Vladimír</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PROJ. SO,PS</td><td>Ing. Šuty Juraj</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>OBEČ</td><td>Trenčín</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>INVESTOR</td><td colspan="5">Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, Trenčín</td><td>POČET A4 19 STUPEŇ P</td></tr><tr><td>STAMBA</td><td colspan="5">Stavebné úpravy pracoviská angiografie FN Trenčín, Legionárska 28, Trenčín</td><td>DÁTUM 12/2020</td></tr><tr><td>OBL.–PS.</td><td colspan="5">SO 01 – Stavebné úpravy Angia Elektroinštalácia</td><td>ČÍŽAK</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td>02112020.E0</td></tr><tr><td>OBSAH</td><td colspan="5">ROZVÁADZAČE</td><td>MIERKA - Č.VÝKR.</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td>KÓTOVANÉ V mm 01</td></tr></table></div>										ZMENA			PREVED		DIA	PODPIS	VYPRACOVAL	Ing. Kaleta Gabriel					PEVLUMA s.r.o. Trieda KYP č.4, 040 23 Košice Mobil 0905 984 309	KONTROLOVAL	Ing. Klešč Vladimír					PROJ. SO,PS	Ing. Šuty Juraj					OBEČ	Trenčín					INVESTOR	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, Trenčín					POČET A4 19 STUPEŇ P	STAMBA	Stavebné úpravy pracoviská angiografie FN Trenčín, Legionárska 28, Trenčín					DÁTUM 12/2020	OBL.–PS.	SO 01 – Stavebné úpravy Angia Elektroinštalácia					ČÍŽAK							02112020.E0	OBSAH	ROZVÁADZAČE					MIERKA - Č.VÝKR.							KÓTOVANÉ V mm 01
ZMENA			PREVED		DIA	PODPIS																																																																													
VYPRACOVAL	Ing. Kaleta Gabriel					PEVLUMA s.r.o. Trieda KYP č.4, 040 23 Košice Mobil 0905 984 309																																																																													
KONTROLOVAL	Ing. Klešč Vladimír																																																																																		
PROJ. SO,PS	Ing. Šuty Juraj																																																																																		
OBEČ	Trenčín																																																																																		
INVESTOR	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, Trenčín					POČET A4 19 STUPEŇ P																																																																													
STAMBA	Stavebné úpravy pracoviská angiografie FN Trenčín, Legionárska 28, Trenčín					DÁTUM 12/2020																																																																													
OBL.–PS.	SO 01 – Stavebné úpravy Angia Elektroinštalácia					ČÍŽAK																																																																													
						02112020.E0																																																																													
OBSAH	ROZVÁADZAČE					MIERKA - Č.VÝKR.																																																																													
						KÓTOVANÉ V mm 01																																																																													











0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
L1,2,3 N										
NAPOJENÉ ZO ZÁLOŽNÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA DO 15s										
F131	F132	F133	F134	F135	F136	F137	F138	F139	F140	F141
10/2/0,03 10A/C 30 mA -TYP A I+PCH	10/2/0,03 10A/C 30 mA -TYP A I+PCH	10/2/0,03 10A/C 30 mA -TYP A I+PCH	10/2/0,03 10A/C 30 mA -TYP A I+PCH	10/2/0,03 10A/C 30 mA -TYP A I+PCH	10/2/0,03 10A/C 30 mA -TYP A I+PCH	10/2/0,03 10A/C 30 mA -TYP A I+PCH	16/2/0,03 16A/C 30 mA -TYP A I+PCH	16/2/0,03 16A/C 30 mA -TYP A I+PCH	10/2/0,03 10A/C 30 mA -TYP A I+PCH	10/2/0,03 10A/C 30 mA -TYP A I+PCH
OSVETLENIE 112	OSVETLENIE 107	OSVETLENIE 105,106	POSUVNE DVERE 103	POSUVNE DVERE 105	POSUVNE DVERE 107	POSUVNE DVERE 107	POSUVNE DVERE 108	POSUVNE DVERE 106	POSUVNE DVERE 112	POSUVNE DVERE 113
WLGE1.31-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.32-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.33-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.34-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.35-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.36-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.37-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.35-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.39-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.40-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1	WLGE1.41-CXKH-V-J 3x1,5 B2co-s1,d0,b1
GE1.31	GE1.32	GE1.33	GE1.34	GE1.35	GE1.36	GE1.37	GE1.38	GE1.39	GE1.40	GE1.41
PE T										
CIS.VYKR./LIST RD1/3										
ARCH.CÍSLO										
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA časť 2										
ROZVÁDZAČ RD1										

