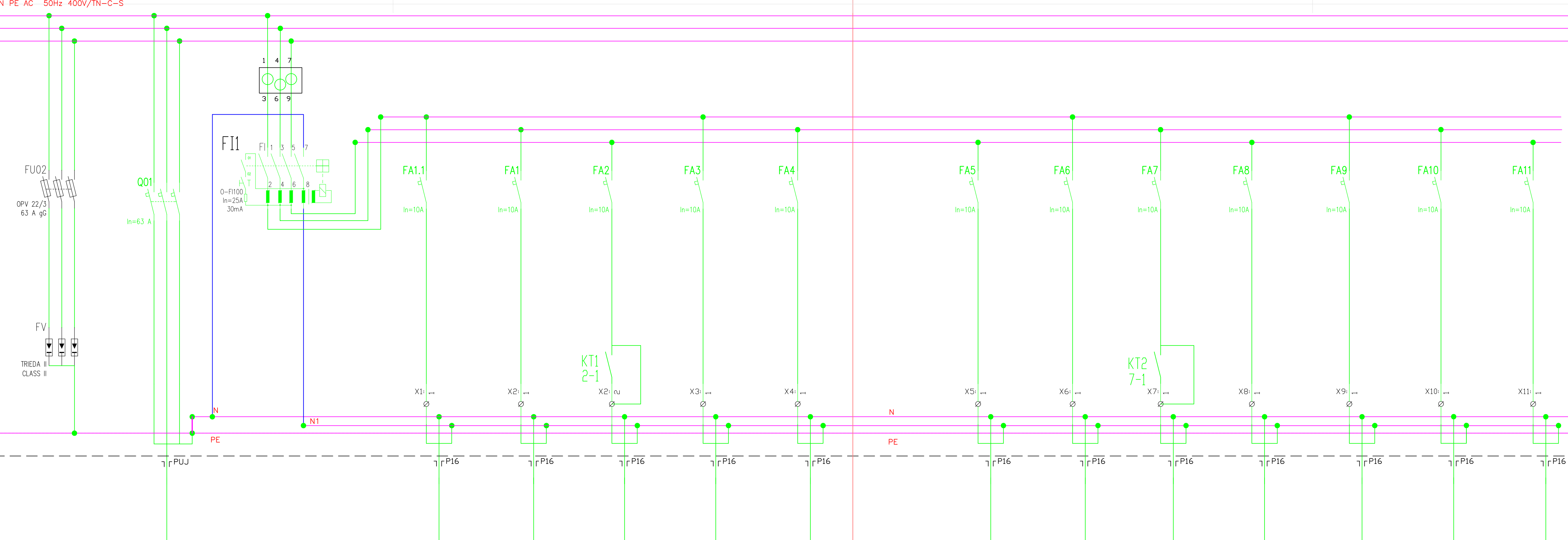
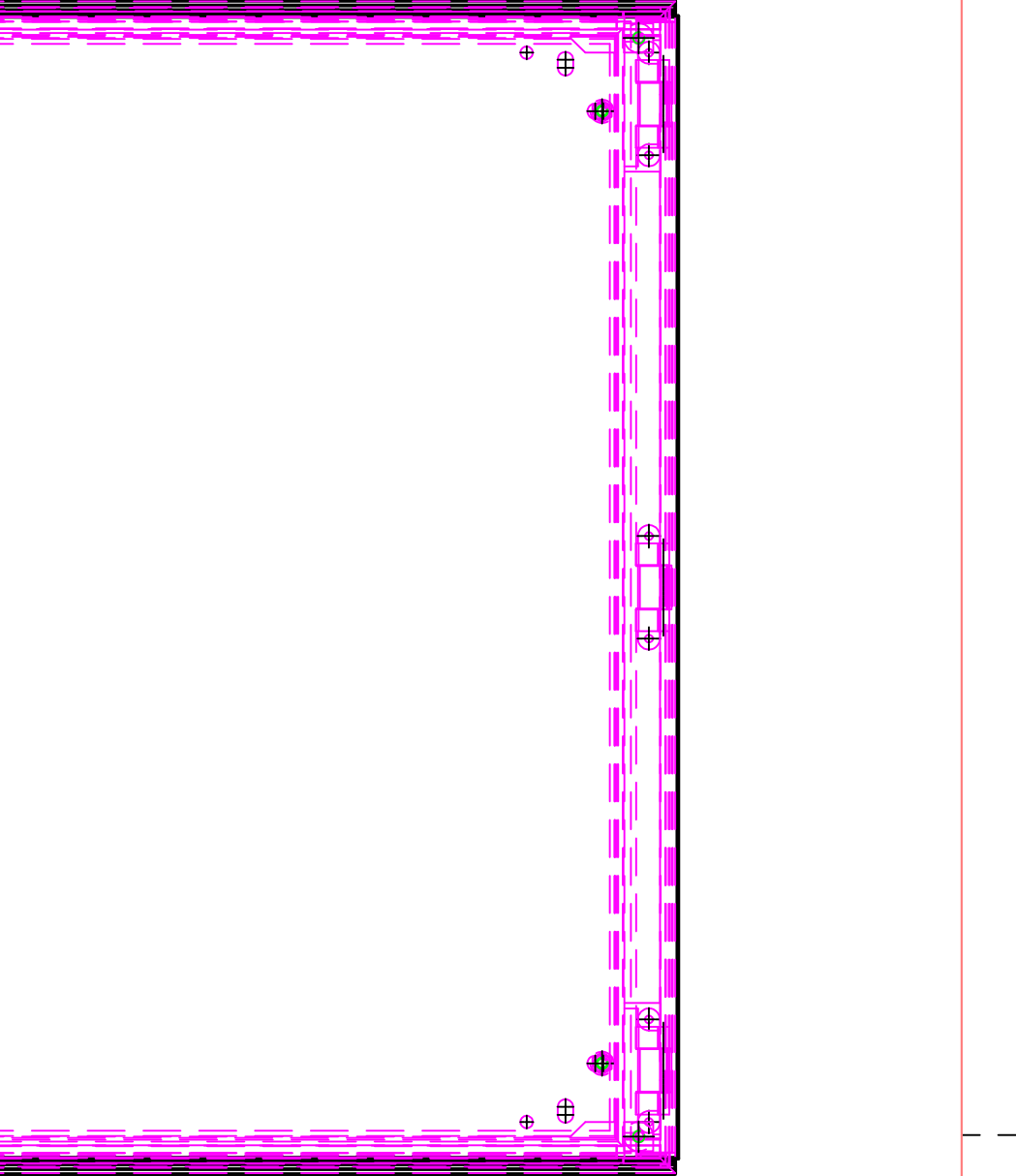
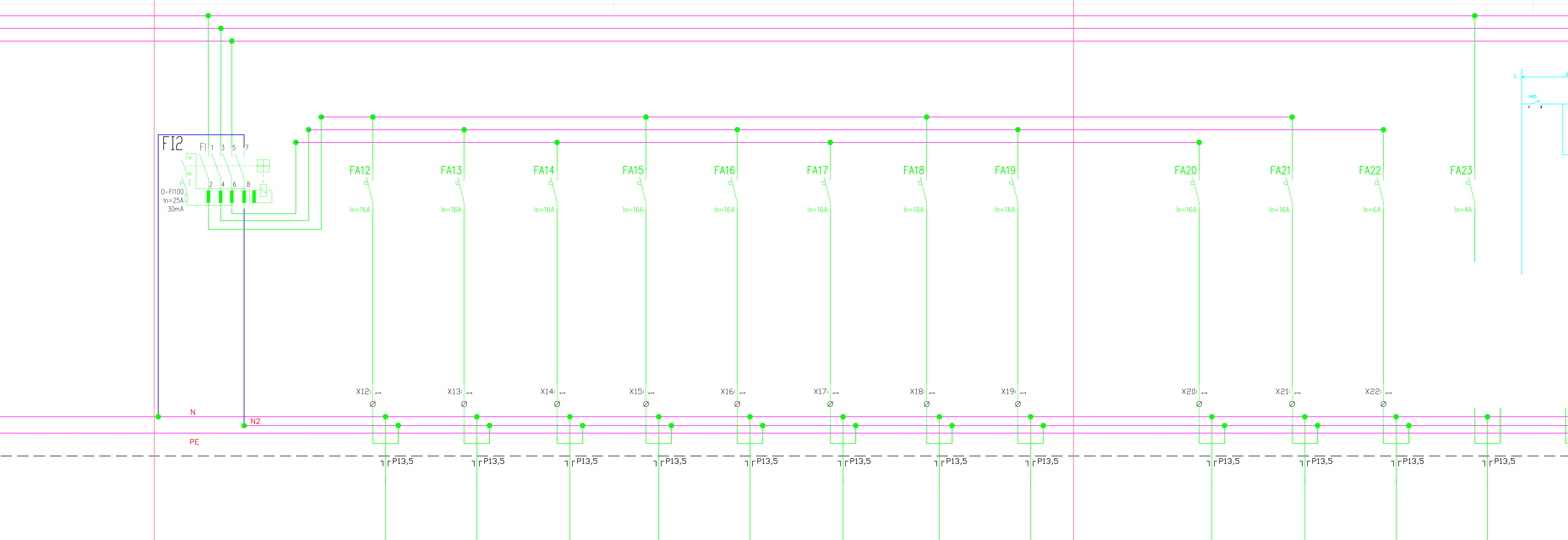


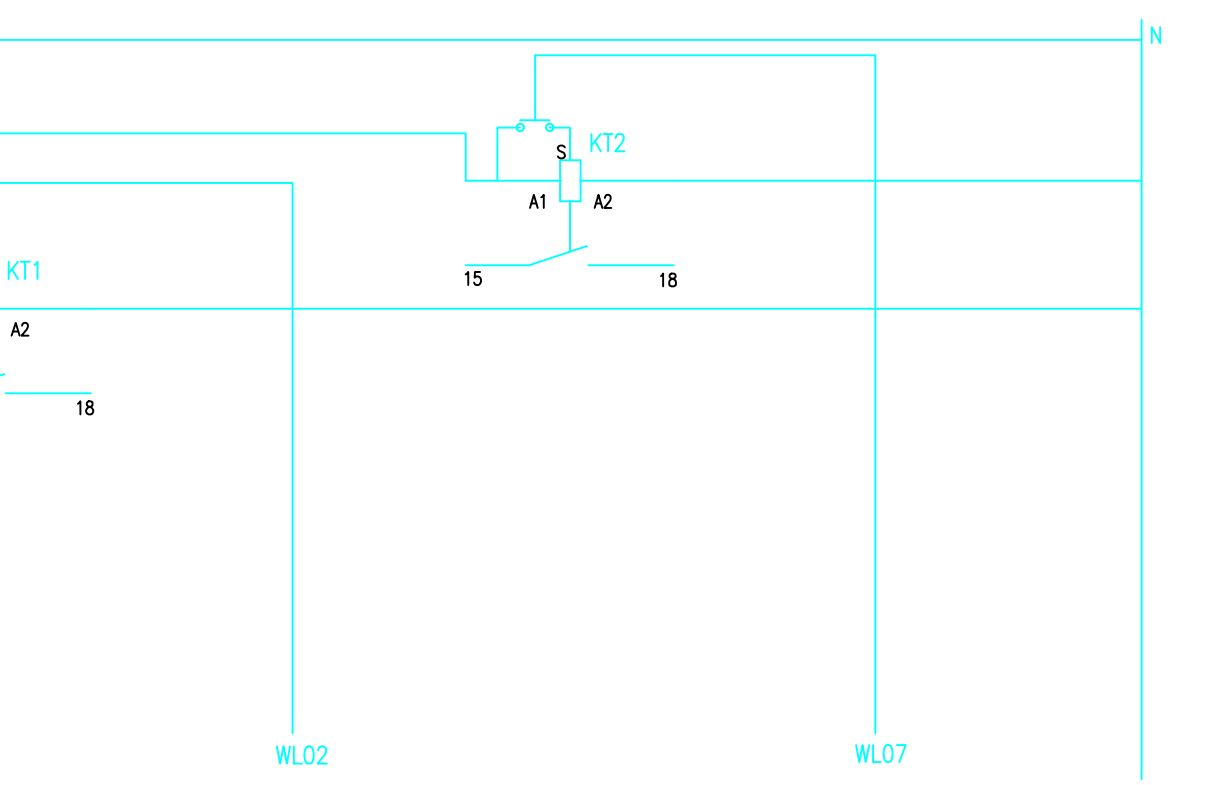
NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA / VOLTAGE SYSTEM:  
3NPE AC 50Hz 230/400V / TN-S  
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM / PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK:  
OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA - ČL. 411 STN 33 2000-4-41:2019  
ZÁKLADNÁ OCHRANA - ZÁKLADNOU IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASŤÍ ALEBO ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI - PRÍLOHA A  
OCHRANA PRI PORUČE - OCHRANNÝM POSPÁJANÍM A SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA PRI PORUČE - ČLÁNK 411.3 AŽ 411.4  
SAFETY PRECAUTION: BY AUTOMATIC DISCONNECTION OF POWER SUPPLY - ARTICLE 411 STN 33 2000-4-41:2019  
BASIC PROTECTION - BY BASIC INSULATION OF LIVE PARTS OR BY BARRIERS OR ENCLOSURES - APPENDIX A  
PROTECTION IN PERTURBATION - BY EQUIPOTENTIAL BONDING AND BY AUTOMATIC DISCONNECTION OF POWER SUPPLY - ARTICLE 411.3 TO 411.4  
DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCO) - ČL. 415.1 STN 33 2000-4-41:2019  
ADDITIONAL PROTECTION: RESIDUAL CURRENT DISCONNECTORS - ARTICLE 415.1 STN 33 2000-4-41:2019  
TYP: SKRINOVÝ 800 x 2200 x 400 mm  
KRYTIE: IP54/P20  
INŠTALOVANÝ PRÍKON: 60,46 kW  
SÚDOBOSŤ: 0,5  
PRÍVOD A VÝVODY ZDOLA



CABLE IDENTIFICATION	WL01		wl-1.1	wl-1	wl-2	wl-3	wl-4	
TYPE/SECTION	N2XH-J 4X25		N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	
EQUIPMENT			m.č.:0.02,0.01,0.14,0.38	m.č.:0.05,0.16,0.17,0.18	m.č.:0.14,0.19,0.20	m.č.:0.21,0.22,0.23,0.24	m.č.:0.12,0.13,0.09,0.10,0.11	
NOTE			Nádzové osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	
P1 /kVA	60,46		0,09	0,280	0,640	0,240	0,350	



CABLE IDENTIFICATION	WL-12	WL-13	WL-14	WL-15	WL-16	WL-17	WL-18	WL-19	
TYPE/SECTION	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
EQUIPMENT	Zásvukový obvod	Zásvukový obvod	Zásvukový obvod	Zásvukový obvod	Zásvukový obvod	Zásvukový obvod	Zásvukový obvod	Zásvukový obvod	
NOTE	m.č.:0.08	m.č.:0.06	m.č.:0.09,0.10,0.11,0.04	m.č.:0.08	m.č.:0.06	m.č.:0.09,0.10,0.11,0.04	m.č.:0.08	m.č.:0.06	
P1 /kVA	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	



SADA ČÍSLO:

±0,000 = exist. 1.NP

Vypracoval: Tomáš Perečko

Zodp. projektant: Tomáš Perečko

Kontroloval: Tomáš Perečko

SOLENTech

Názov stavby: **Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektrinštalácie**

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky

Miesto stavby: Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Stupeň projektu: stavebné povolenie vypracovaná v rozsahu pre realizáciu stavby

Autor: Ing.arch. Sobčák Jozef

HIP: Ing.arch. Sobčák Jozef

Kontroloval: Ing.arch. Sobčák Jozef

Stavebný objekt: SO 01 - Rekonštrukcia elektrinštalácie

Názov výkresu: **Rozvážač RP0- jednopólová schéma**

Profesia: SK

Dátum: 12/2021

Mierka: 1:100

Zakázka: 000388-019

Číslo výkresu: 13