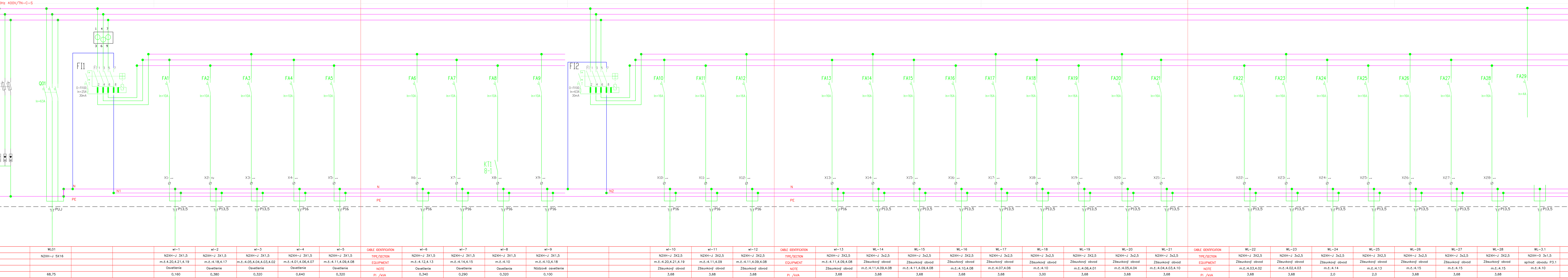
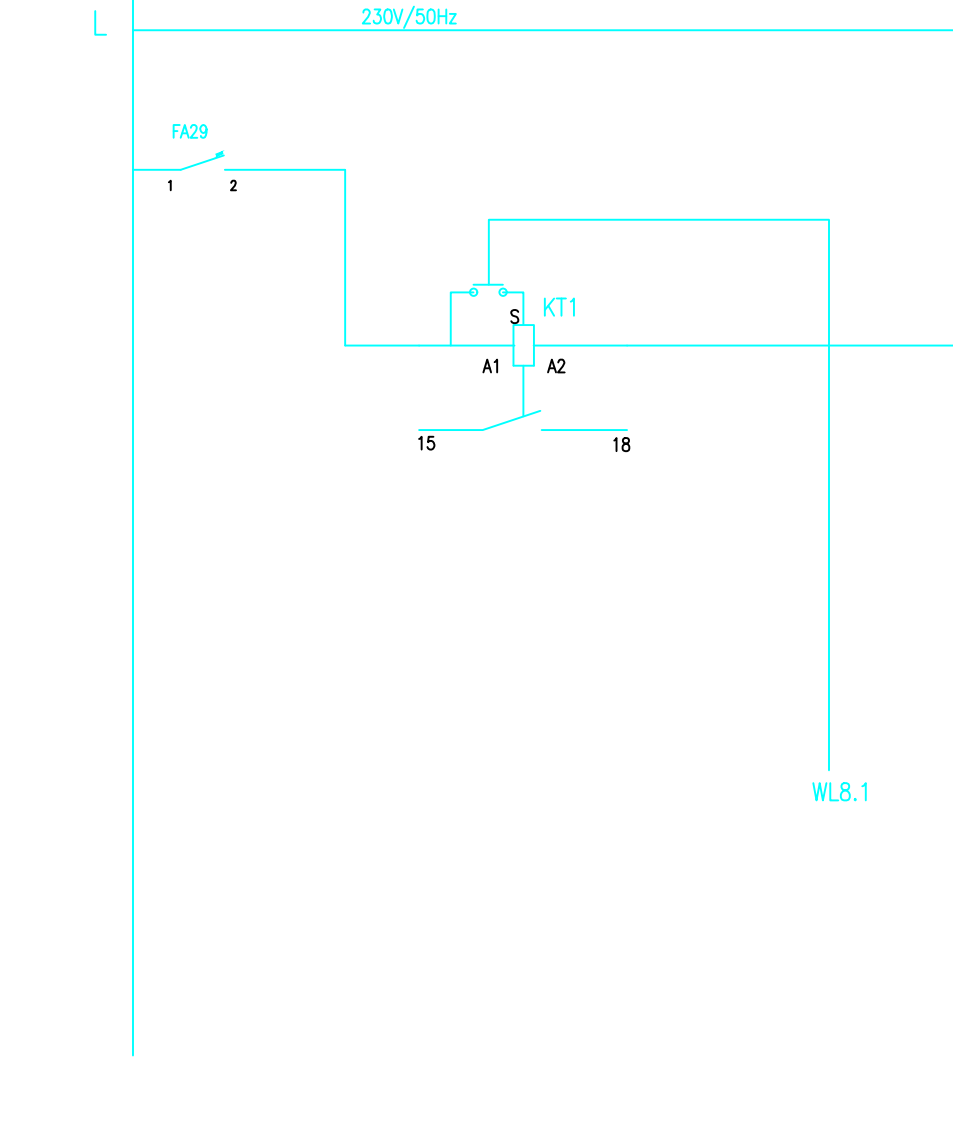


NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA / VOLTAGE SYSTEM:
3NPE AC 50Hz 230/400V / TN-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM / PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK:
OCHRANNÉ OPATRENIE - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA - ČL. 411 STN 33 2000-4-41:2019
ZÁKLADNÁ OCHRANA - ZÁKLADNOU IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASŤÍ ALEBO ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI - PRÍLOHA A
OCHRANA PRI PORUČE - OCHRANNÝM POSPÁJANÍM A SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA PRI PORUČE - ĽÁNKOV 4113 AŽ 4114
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 4113 TO 4114
DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD) - ČL. 415.1 STN 33 2000-4-41:2019
ADDITIONAL PROTECTION: RESIDUAL CURRENT DISCONNECTORS - ARTICLE 415.1 STN 33 2000-4-41:2019
TYP: SKRÍŇOVÝ 800 x 2200 x 400 mm
KRYTIE: IP54/IP20
INŠTALOVANÝ PRÍKON: 68,75 kW
SÚDOBOSŤ: 0,5
PRÍVOD A VÝVODY ZDOLA



WL01				wl-1	wl-2	wl-3	wl-4	wl-5	CABLE IDENTIFICATION	wl-6	wl-7	wl-8	wl-9			wl-10	wl-11	wl-12	CABLE IDENTIFICATION	wl-13	WL-14	WL-15	WL-16	WL-17	WL-18	WL-19	WL-20	WL-21	CABLE IDENTIFICATION	WL-22	WL-23	WL-24	WL-25	WL-26	WL-27	WL-28	WL-3.1
N2XH-J 5X16				N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	TYPE/SECTION	N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5	N2XH-J 3X1,5			N2XH-J 3X2,5	N2XH-J 3X2,5	N2XH-J 3X2,5	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	N2XH-J 3X2,5	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 3X1,5
				m.č.:4.20,4.21,4.19	m.č.:4.18,4.17	m.č.:4.05,4.04,4.03,4.02	m.č.:4.01,4.06,4.07	m.č.:4.11,4.09,4.08	EQUIPMENT	m.č.:4.12,4.13	m.č.:4.14,4.15	m.č.:4.10	m.č.:4.10,4.18			m.č.:4.20,4.21,4.19	m.č.:4.11,4.09	m.č.:4.11,4.09,4.08	EQUIPMENT	m.č.:4.11,4.09,4.08	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	EQUIPMENT	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	spínoč obvodu P3.1	
				Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	NOTE	Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	Nádvové osvetlenie			Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	NOTE	Zásuvkový obvod	m.č.:4.11,4.09,4.08	m.č.:4.11,4.09,4.08	m.č.:4.10,4.08	m.č.:4.07,4.06	m.č.:4.10	m.č.:4.06,4.01	m.č.:4.05,4.04	m.č.:4.04,4.03,4.10	NOTE	m.č.:4.03,4.02	m.č.:4.02,4.03	m.č.:4.14	m.č.:4.13	m.č.:4.15	m.č.:4.10		
68,75				0,160	0,380	0,320	0,640	0,320	PI /kVA	0,340	0,290	0,320	0,100			3,68	3,68	3,68	PI /kVA	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	PI /kVA	3,68	3,68	2,0	2,0	3,68	3,68		



Vypracoval: Tomáš Perečko
Zodp. projektant: Tomáš Perečko
Kontroloval: Tomáš Perečko

SADA ČÍSLO:
±0,000 = exist. 1.NP

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

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

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 elektroinštalácie

Názov výkresu: **Rozvádzač RP4- jednopólová schéma**

Profesia: ELI

Dátum: 12/2021

Mierka: 1:100

Zakázka: 000388-019

Číslo výkresu: 19