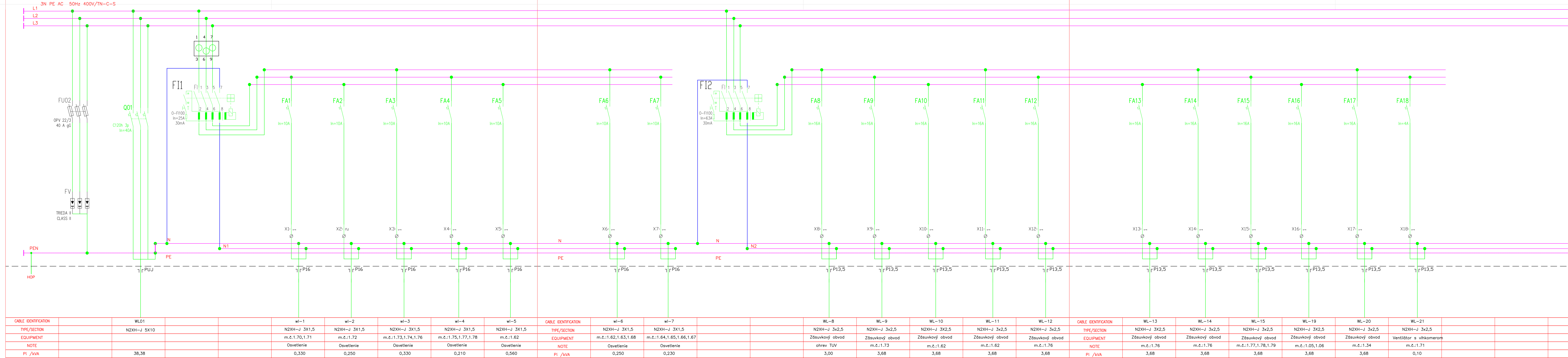
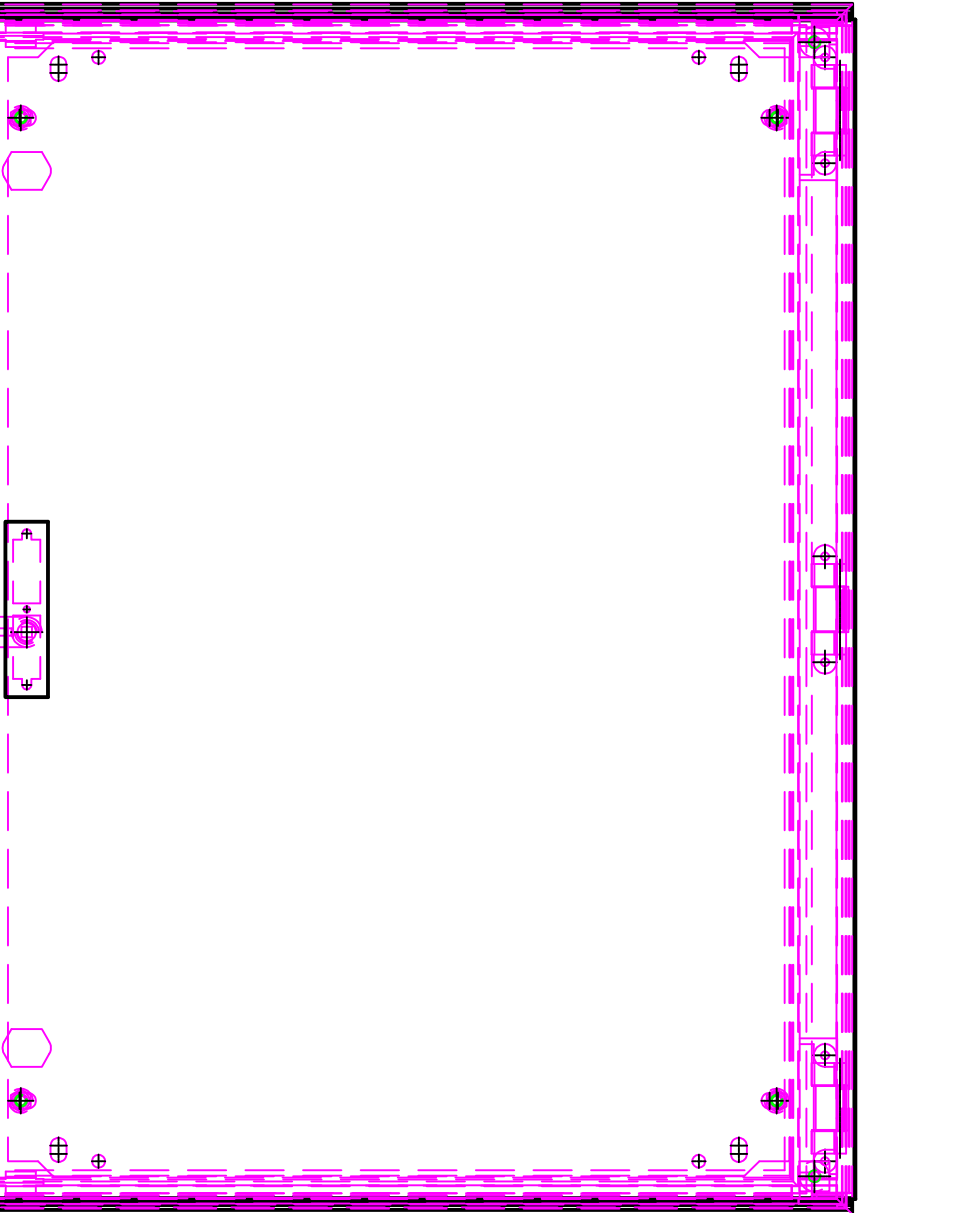


NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA / VOLTAGE SYSTEM:
3NPE AC 50Hz 230/400V / TN-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM / PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK:
OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA - ČL. 411 STN 33 2000-4-41:2019
ZÁKLADNÁ OCHRANA - ZÁKLADNOU IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASŤÍ ALEBO ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI - PRÍLOHA A
OCHRANA PRI PORUČE - OCHRANNÝM POSPÁJANÍM A SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA PRI PORUČE - 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 (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: SKRIŇOVÝ 800 x 2200 x 400 mm
KRYTIE: IP54/IP20
INŠTALOVANÝ PRÍKON: 38,38 kW
SÚDOBOSŤ: 0,5
PRÍVOD A VÝVODY ZDOLA



CABLE IDENTIFICATION		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-19	WL-20	WL-21		
TYPE/SECTION		N2XH-J 5X10			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 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		
EQUIPMENT					m.č.:1,70,1,71	m.č.:1,72	m.č.:1,73,1,74,1,76	m.č.:1,75,1,77,1,78	m.č.:1,62	EQUIPMENT	m.č.:1,62,1,63,1,68	m.č.:1,64,1,65,1,66,1,67			Zásuvkový obvod ohrev TUV	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	EQUIPMENT	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Zásuvkový obvod	Ventilátor s vlnkomerom		
NOTE					Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	Osvetlenie	NOTE	Osvetlenie	Osvetlenie			m.č.:1,62	m.č.:1,73	m.č.:1,62	m.č.:1,76	m.č.:1,76	NOTE	m.č.:1,76	m.č.:1,76	m.č.:1,76	m.č.:1,77,1,78,1,79	m.č.:1,05,1,06	m.č.:1,34	m.č.:1,71	
Pi /kVA		38,38			0,330	0,250	0,330	0,210	0,560	Pi /kVA	0,250	0,230			3,00	3,68	3,68	3,68	3,68	Pi /kVA	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	0,10		

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

SO/ARCH s.r.o.

Bytčická 16, 010 01 Žilina
tel.: 0421 - 907 130 488
e-mail: jozefboback@gmail.com

Profesia: ELI
Dátum: 12/2021
Mierka: 1:100
Zakázka: 000388-019
Číslo výkresu: 16