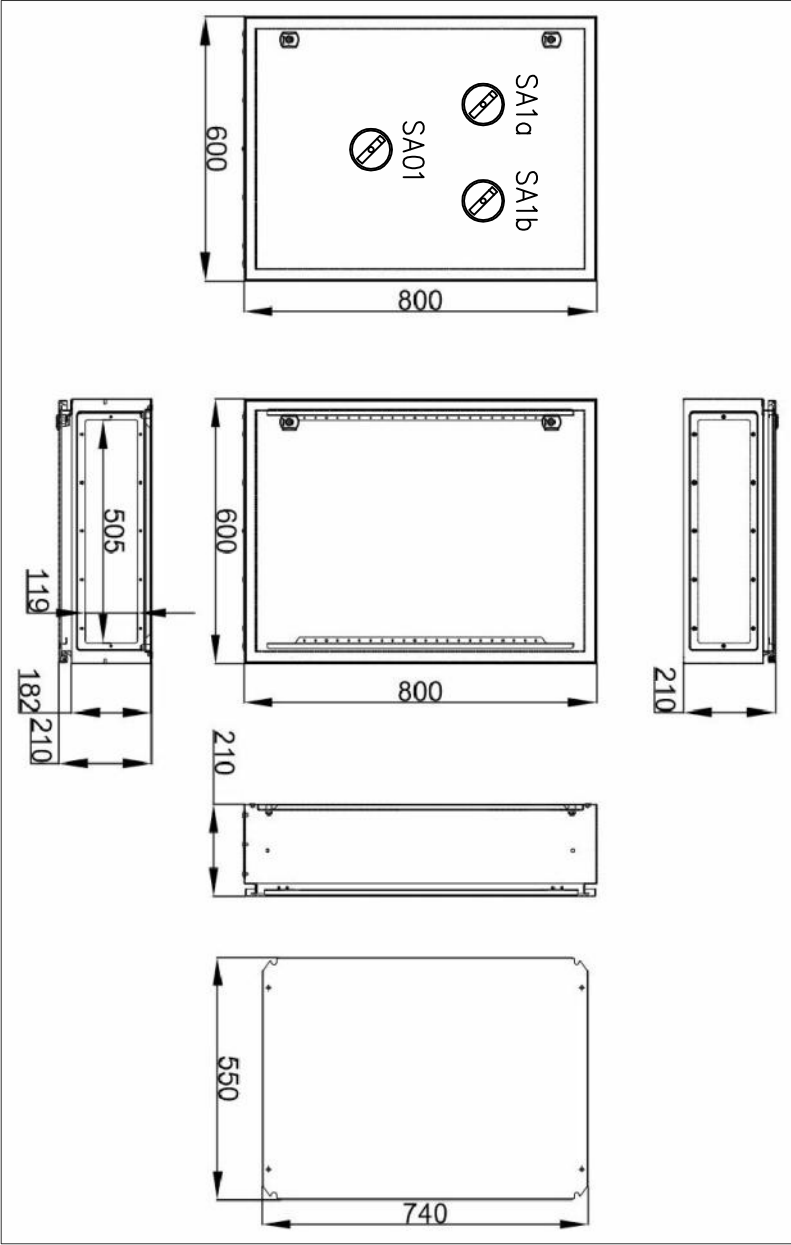

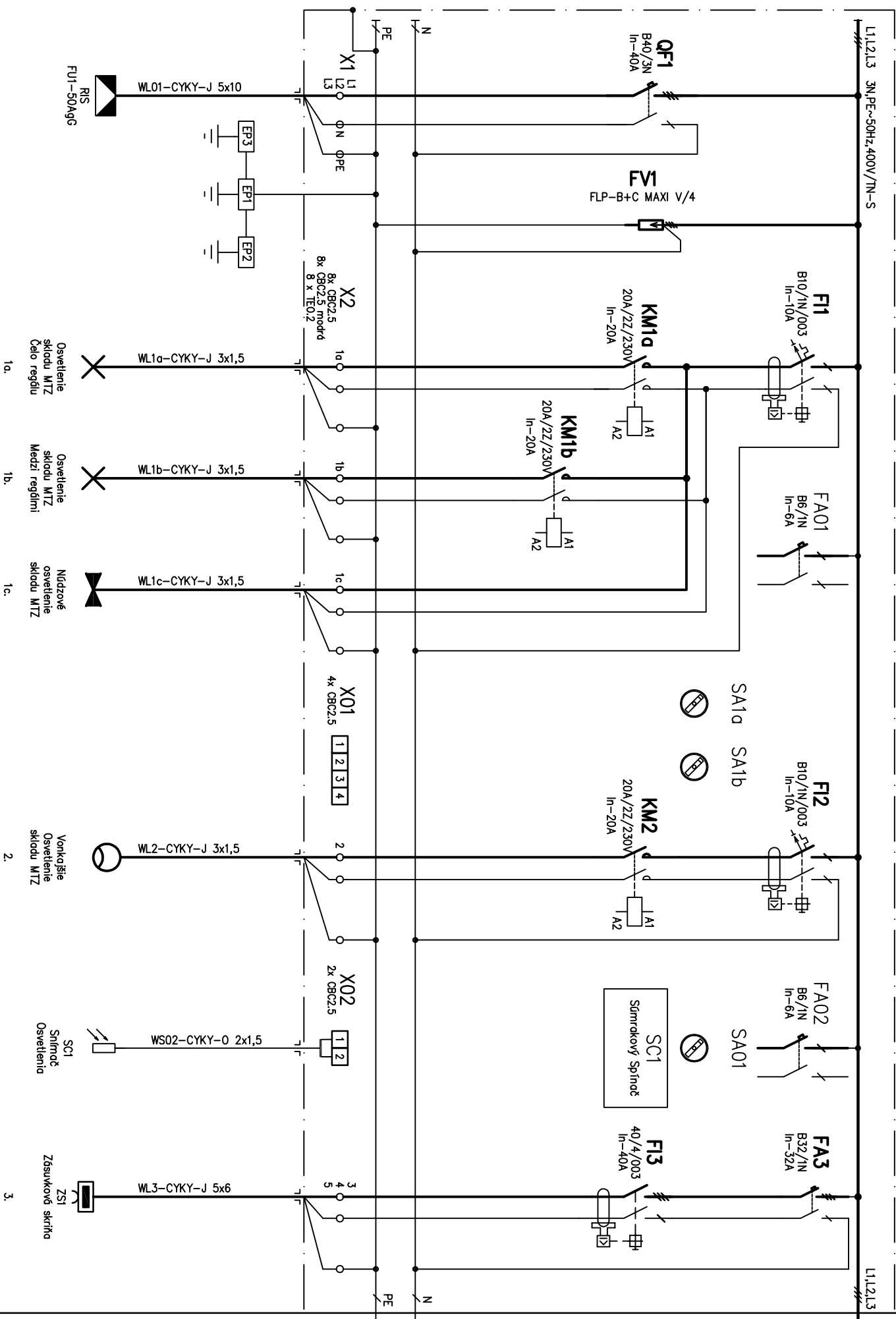


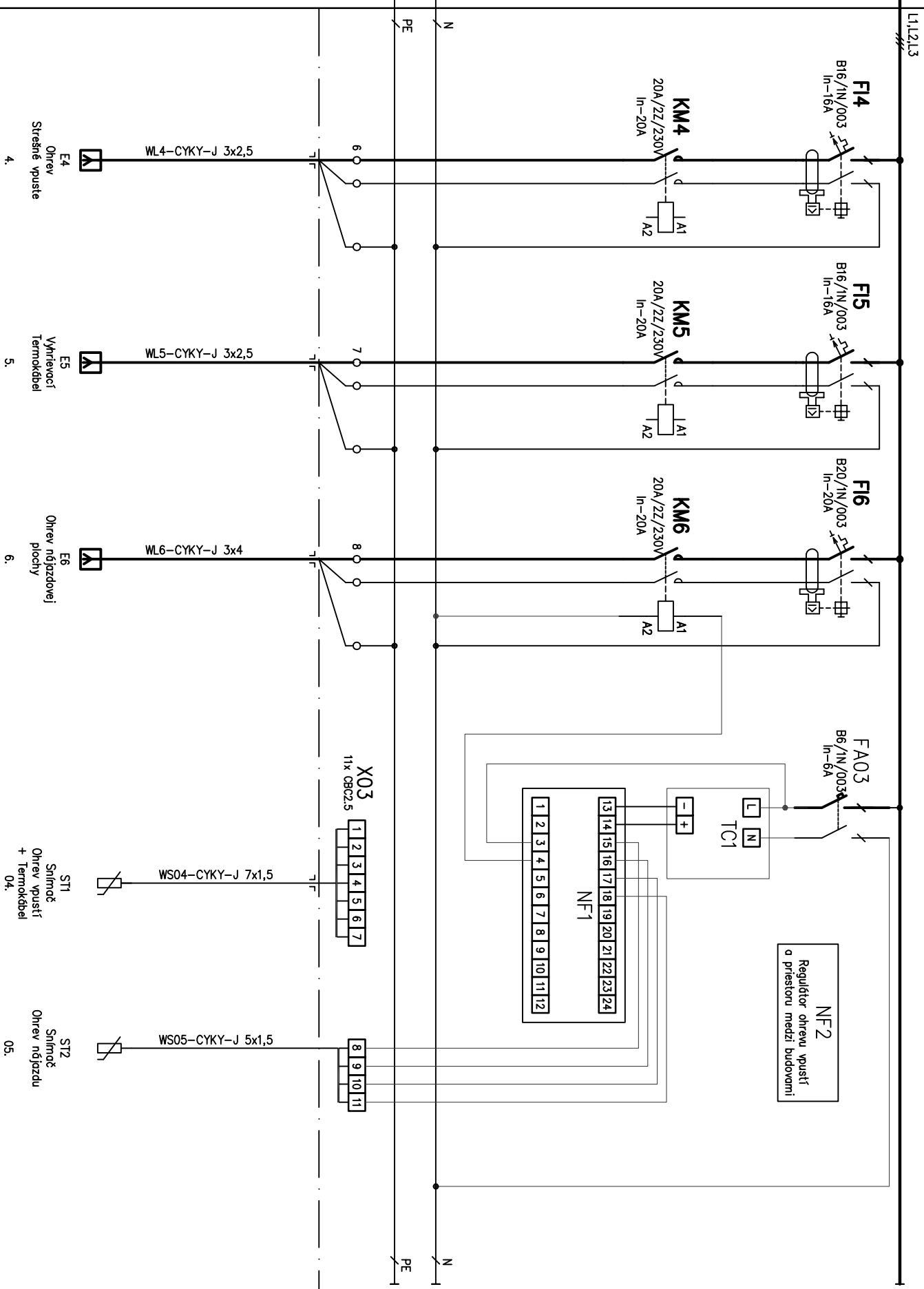
POZNÁMKA

- NÁSTENNÁ OCELOPLECHOVÁ SKRÍŇA S MONTÁŽNYM PANELOM, S DVOIMI DVOJKRÍDLOVÝMI ZÁMKAMI, S 1 PRÍRUBOU §=505, IP65
- ROZMERY 800 x 600 x 210mm (v x š x h.)
- STUPEŇ EL. KRYTIA PODLA STN 33 2000 5-51 MIN. IP 20
- ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3PEN, 50HZ 400/230V, TN-C-S
- OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41/2019:
- 411. OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- 411.2 ZÁKLADNÁ OCHRANA(OCHARANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)
- A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤI
- A.2 ZÁBRANY ALEBO KRYTY (MIN.IP2X)
- 411.3 POŽADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
- 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPAJANIE
- VŠETKY ČUDZIE VODNÉ KOVOVÉ ČASŤI ZARIADENIA PRÍSTUPNÉ PRI NORMÁLNOU POUŽÍVANÍ MUSIA BYŤ PRÍPOJENÉ K OCHRANNÉMU POSPAJANIU
- 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
- MAXIMÁLNY ČAS ODPOJENIA JE 5s, OKREM ZÁSUVIEK 230V KDE SA POŽADUJE MAX. ČAS VYPNUTIA 0,4s. POUŽITÉ SÚ OCHRANNÉ PRÍSTROJE - POISTKY, ISTIČE, CHRÁNIČE
- 411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA
- 411.4.3 POUŽITÝ JE SYSTÉM TN-C-S
- 412. OCHRANNÉ OPATRENIE : DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- 412.2.1 EL. ZARIADENIA SÚ CHRÁNENÉ DVOJITOU IZOLÁCIOU - VŠETKY TAKTO CHRÁNENÉ ZARIADENIA SÚ TYPOVO OVERENÉ A OZNAČENÉ ZNAČKOU
- 412.2.2 KRYTY - EL. ZARIADENIA PRÍSTUPNÉ OBSLUŽIE SÚ CHRÁNENÉ KRYTOM MIN. IP65, PO OTVORENÍ KRYTU BEZ POUŽITIA NÁSTROJA SÚ ŽIVÉ ČASŤI CHRÁNENÉ KRYTÍM MIN. IP20
- 414. OCHRANNÉ OPATRENIE : MALE NAPÄTIE SELV A PELV
- 415. DOPLNKOVÁ OCHRANA
- 415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÚDOVÉ CHRÁNIČE
- 415.2 DOPLNKOVÁ OCHRANA : DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPAJANIE

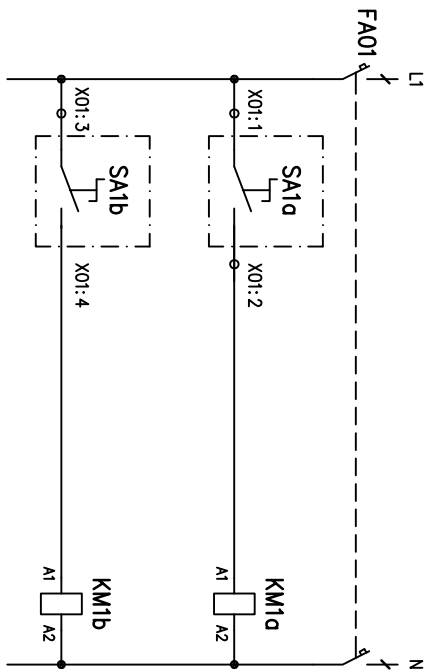


POZNÁMKA:		ZMENA:	DATUM:	PODPIS:
				
NÁZOV PROJEKTU:	PRÍSTAVBA A PRESTAVBA SKLADU MIZII - Zmerové riešenie I SO.02 - PRÍRUČNY SKLAD	ARCHIVNE Č.:	02 / 2022	ZAKAZKOVÉ Č.: 02 / 2022
STUPEŇ PD:	Riešaci projekt	INVESTOR:	Mihy s.s., Partizánska 224 / B, 957 01 Banovce nad Bebravou	
PROFESIA:	Elektro	MESTO STAVBY:	PARTIZÁNSKA 224/B, 957 01 BANOVCE NAD BEBRAVOU	
OBJEKT /SOBOR/: (SO-IO-PS)	SO.02.4 - ELEKTRONŠTALÁCIA, VONKAJŠIE OSVETLENIE A SYSTÉM OCHRANY PRED ELESKOM	KLASIFIKÁCIA STAVBY:	INDEX REVIZIE:	R.00
NÁZOV VYKRESU:	Rozvádzač R-MTZII	VYPRACOVYV:	Ing. Tršo	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tršo
OZNAČENIE:	E3	SCHVÁLIL:	Ing. Holod	DATUM: 01.2023
Projekčné koncepty: Ing. Igor Tršo – TRIGA, Svitovská 532/2, 96500 Žiar nad Hronom	FORMÁT:	4A4	MIERKA:	1:75----
Certifikovaný v zmysle STN EN ISO/IEC 17024:2012 C.E.:0394/20/19/EZ/P/ET-AB				

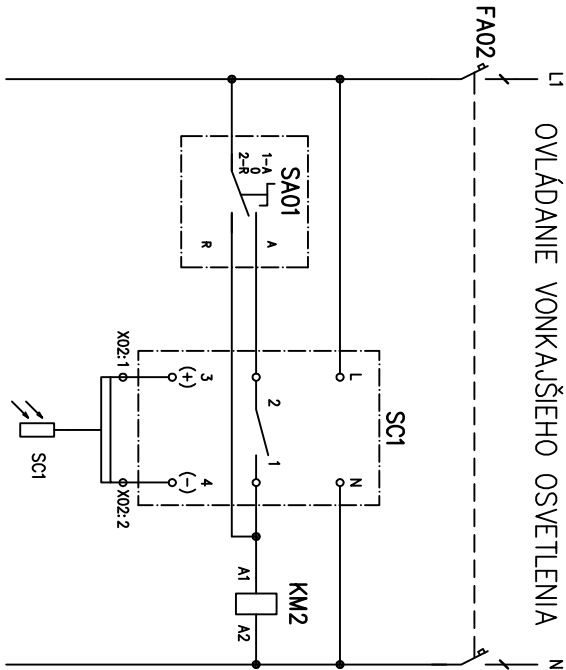




OVĽADANIE OSVETLENIA SKLADU



OVĽADANIE VONKAJŠIEHO OSVETLENIA



OVĽADANIE OHREVVU VPUSTI A TERMOKABLA

