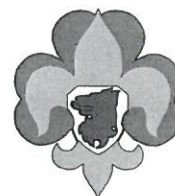


Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01	02.2024	ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	ing.VYCHOPEŇ	ing.KUDLÁK
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profesí	Ing. M.Sadílková
Koordinace stavby a technologie	
Statik	Ing. T. Dospíšil

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. M. Vašina	Ing. M. Sadílková	Ing.Kozel	Ing. M.Polák



**s. projekt plus a.s.**  
projektová a inženýrská činnost  
tr.T.Bati 5267 760 01 Zlín  
tel.: 576 515 030  
email: s-projekt@s-projekt.cz

stavba:		HIP		Ing. J. Kudlák	
<b>Rekonstrukce budovy Junáka,  Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod  - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení</b>		číslo zakázky		23-8532-487	
		stupeň dokumentace		DPS + PDPS	
		datum		02/2024	
objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka		měřítko		N	formát
profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů		datum revize:		-	výtisk číslo:
obsah:		-		-	
ROZVÁDĚČ RMS02		-		-	
název dig.souboru:	číslo výkresu:	číslo revize:			
SO01_D14_RMS02_0.dwg	SO 01	D.1.4.g		15	

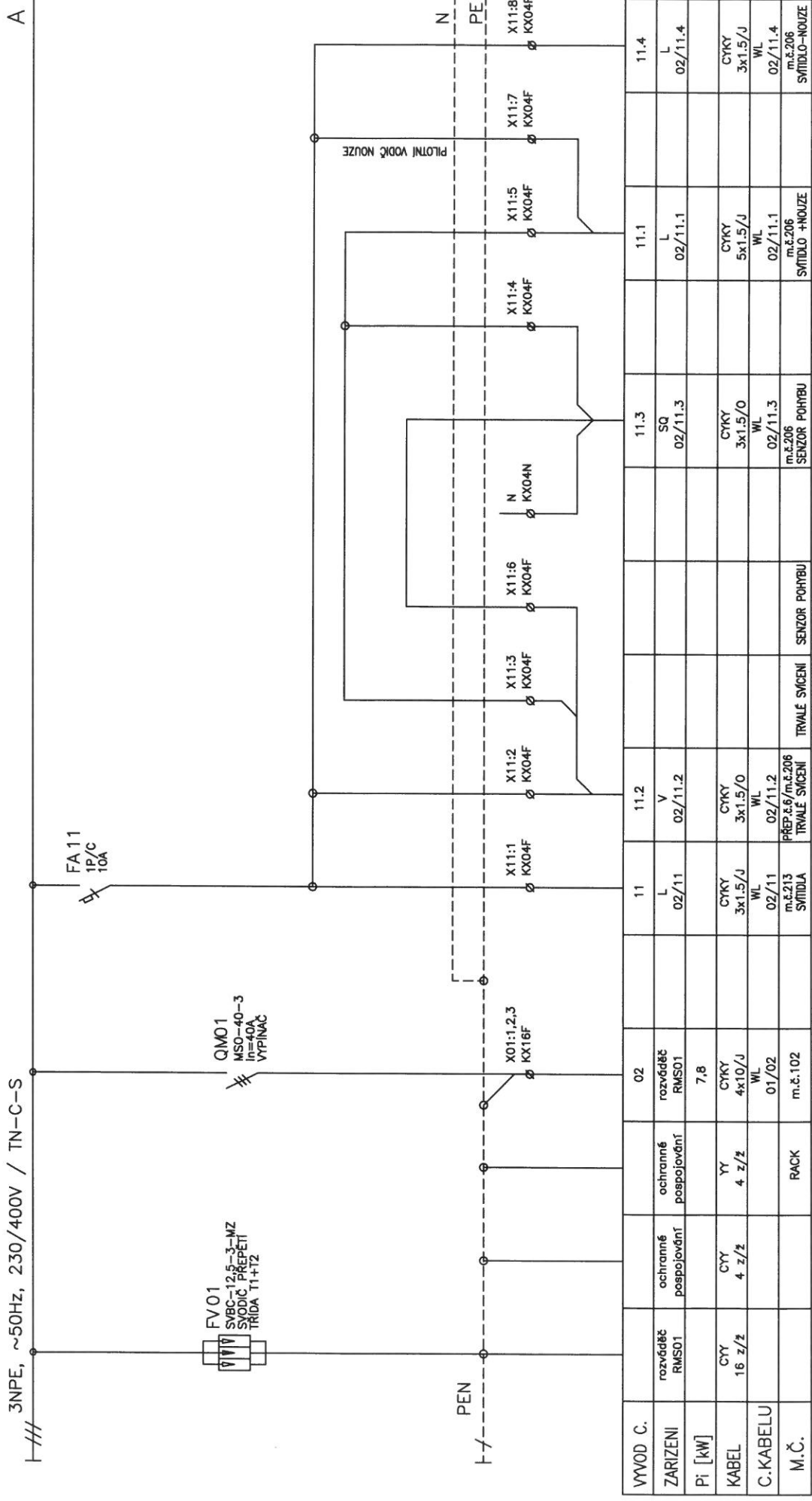
TYP PROVEDENI:	OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE–ZAPUŠTĚNÁ 144 MODULŮ
KRYTI V UZAVR. STAVU:	IP 31
KRYTI V OTEVR. STAVU:	IP 20
ROZMERY:	550x950x110 (šxvxh) mm
DELENI:	–
NATER:	TYPOVY
OBSLUHA:	PRACOVNÍKY POUCENYMI
PRIVOD(Y):	SHORA
VYVODY:	NAHORU

POZNÁMKA :

- o SKŘÍŇ PRO ROZVÁDĚČ JE NAVRŽENA NAPŘ. Z VÝROBNÍHO PROGRAMU FY.HAGER TYP FW62US1 ( 144 MODULŮ ).  
SKŘÍŇ BUDE OSAZENA VE VÝKLENKU STĚNY
- o VŠECHNY V KRESBĚ UVEDENÉ DVOUPÓLOVÉ CHRÁNIČE JSOU V PROVEDENÍ S NADPROUDOVOU OCHRANOU
- o ROZVÁDĚČ VYBAVIT KAPSOU NA VÝKRESOVOU DOKUMENTACI
- o TYP ELEKTROINSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ JE UVEDEN POUZE INFORMATIVNĚ PRO VÝROBCE A DODAVATELE ROZVÁDĚČE JE TÍM URČENA CHARAKTERIS-  
TIKA PŘÍSTROJŮ PŘÍPADNĚ JEJICH FUNKČNOST .
- o PO OSAZENÍ ROZVÁDĚČE DO VYBRANÉ POLOHY A JEHO DEFINITIVNÍM  
NAPOJENÍ BUDE ZE VNITŘ DVEŘÍ UMÍSTĚN TEXT (SAMOLEPKA) S ADRESOU  
MÍSTA JEHO NAPOJENÍ NA ZDROJ EL.ENERGIE (VELIKOST PÍSMEN MIN.50 mm)
- o NA DVEŘÍCH ROZVÁDĚČE BUDOU UMÍSTĚNY BEZPEČNOSTNÍ TABULKY A  
NÁPISY DLE ČSN 34 3510 TAKTO :

TABULKA ČÍSLO :	NÁPIS ČÍSLO :
8601	6121 – HLAVNÍ VYPÍNAČ
8726	4301 – NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI
0101	POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

LIST C.: LISTU:	2	ROZVÁDĚČ RMS02			ARCHIVNI CISLO:
		OBJ.C.,PJ: ELEKTRO	ZAK.CISLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VYKRES CISLO:  15
		PROVEDL: ING.VYCHOPEŇ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	

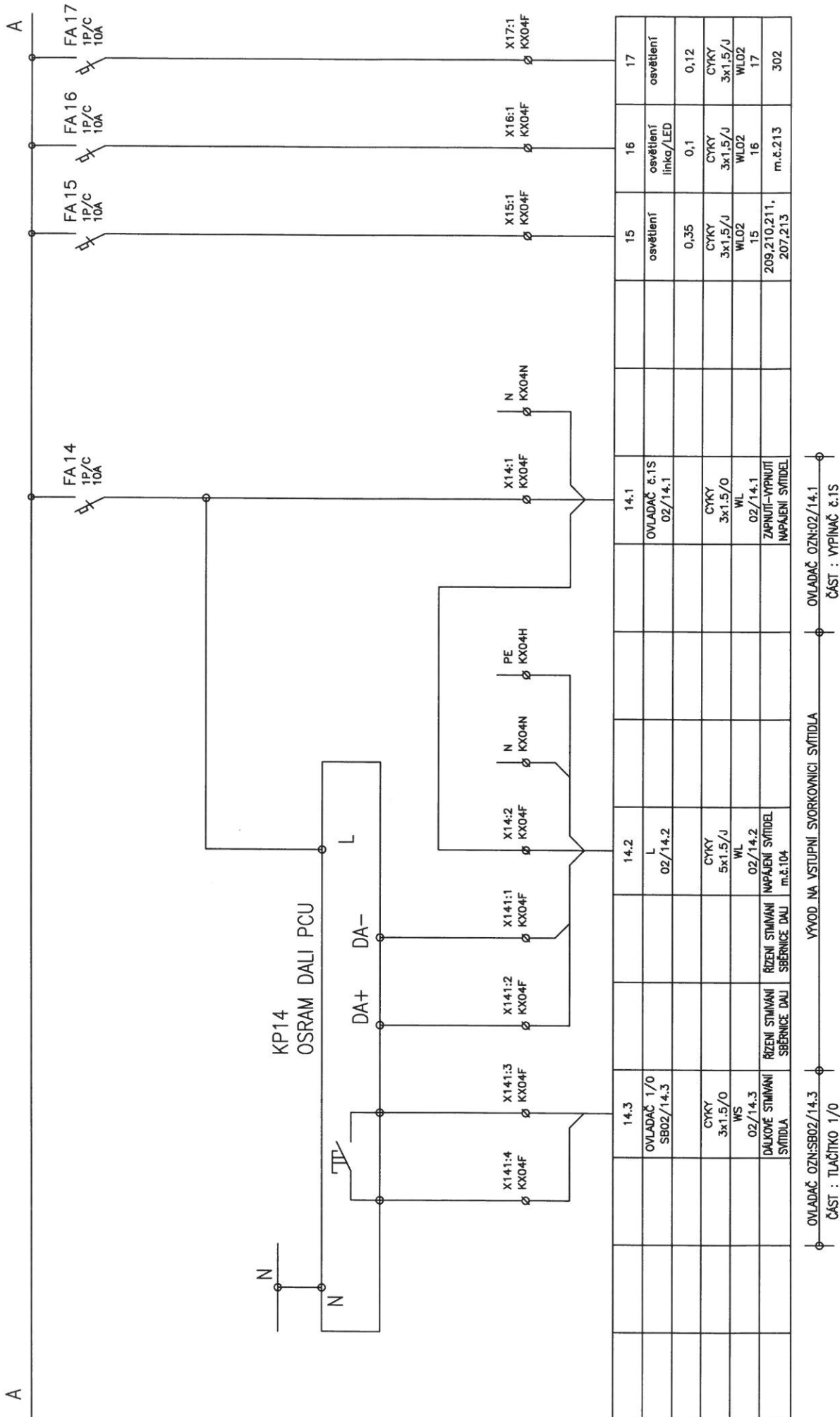


LIST C.: LISTU:	3	ROZVÁDEČ RMS02				ARCHIVNI CÍSLO:	
		OBJ.C.PJ: ELEKTRO	ZAK.CÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES CÍSLO:	
		PROVEDL: ING.VYCHOPEŇ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		15	



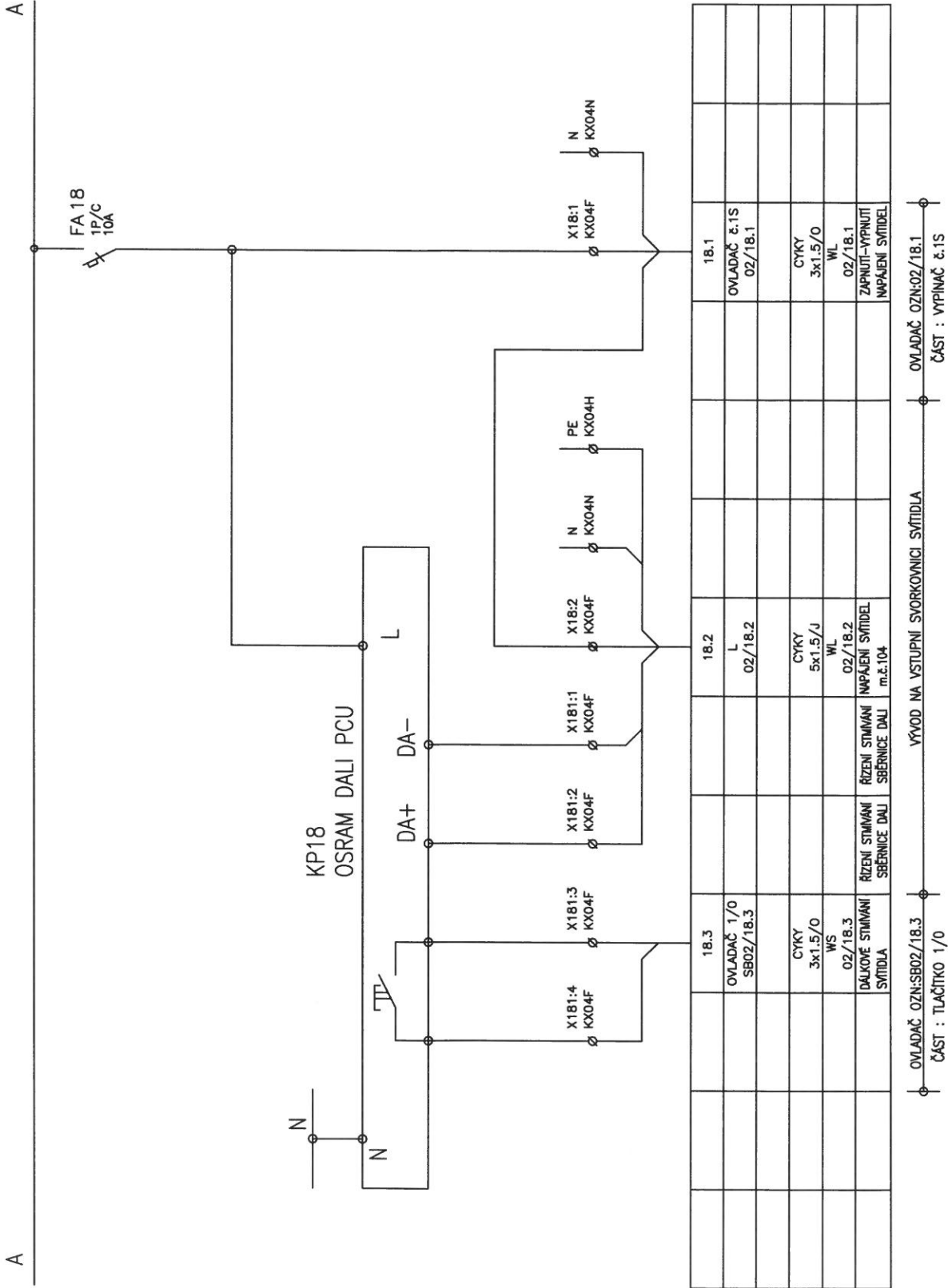


ARCHIVNI CISLO: 14



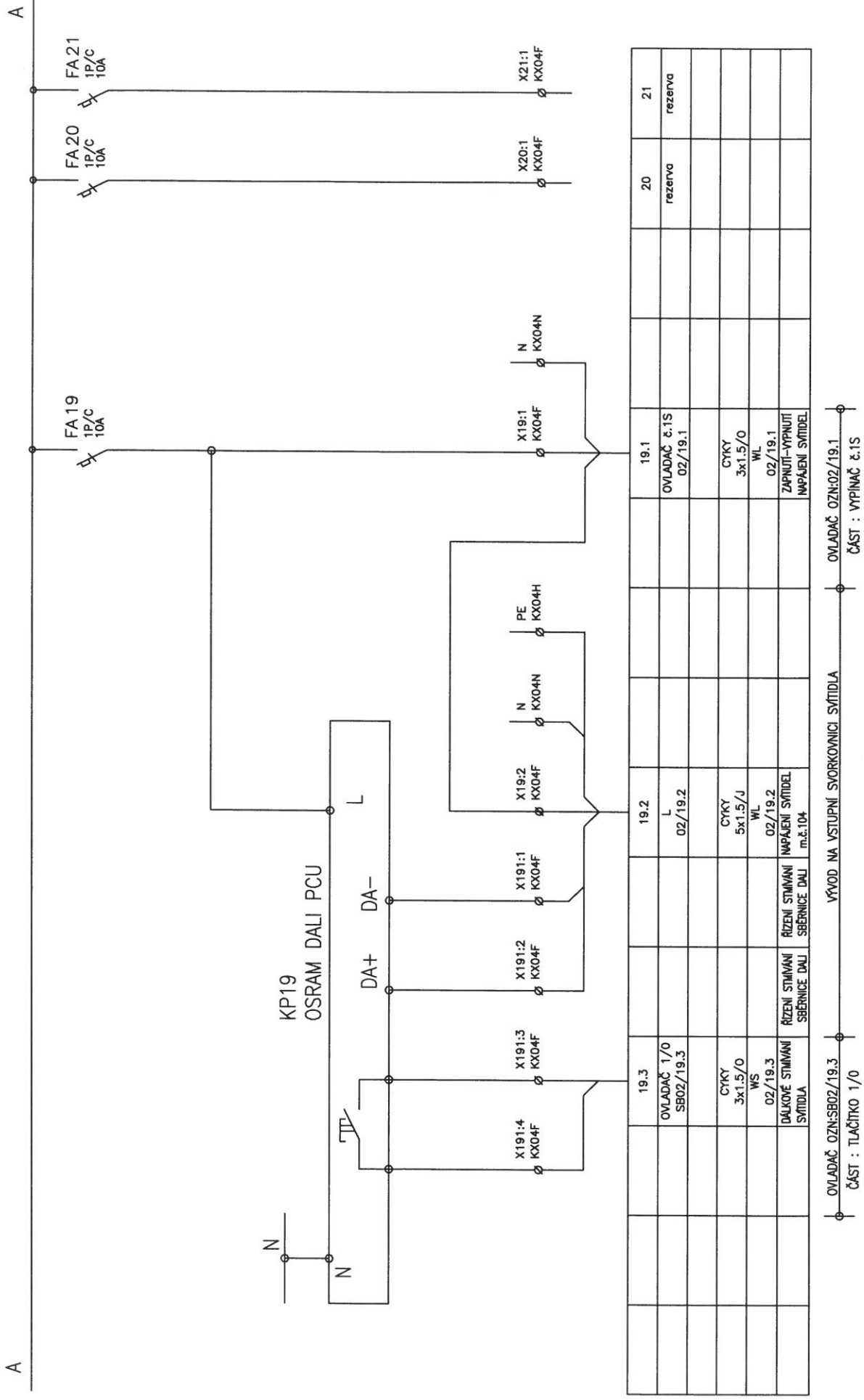
POZNÁMKA: "X141" OPATŘIT POPISNÝM ŠTÍTKEM S TEXTEM "POZOR MALÉ NAPĚTÍ"  
SVORKOVNICI: PŘÍSTROJ OSRAM NENÍ V MODULOVÉM PROVEDENÍ . BUDE UPEVNĚN V ROZVÁDĚČI POMOCÍ  
ATYPICKÉHO DRŽÁKU

LIST C.: LISTU:	6	ROZVÁDĚČ RMS02				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBL.C.PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING.VYCHOPEK	DATA:	INVESTOR:		14	
			02.2024				



POZNÁMKA:  
SVORKOVNICI "X181" OPATŘIT POPISNÝM ŠTÍTKEM S TEXTEM "POZOR MALÉ NAPĚTÍ"  
PŘÍSTROJ OSRAM NENÍ V MODULOVÉM PROVEDENÍ . BUDE UPEVNĚN V ROZVÁDEŽI POMOCÍ  
ATYPICKÉHO DRŽÁKU

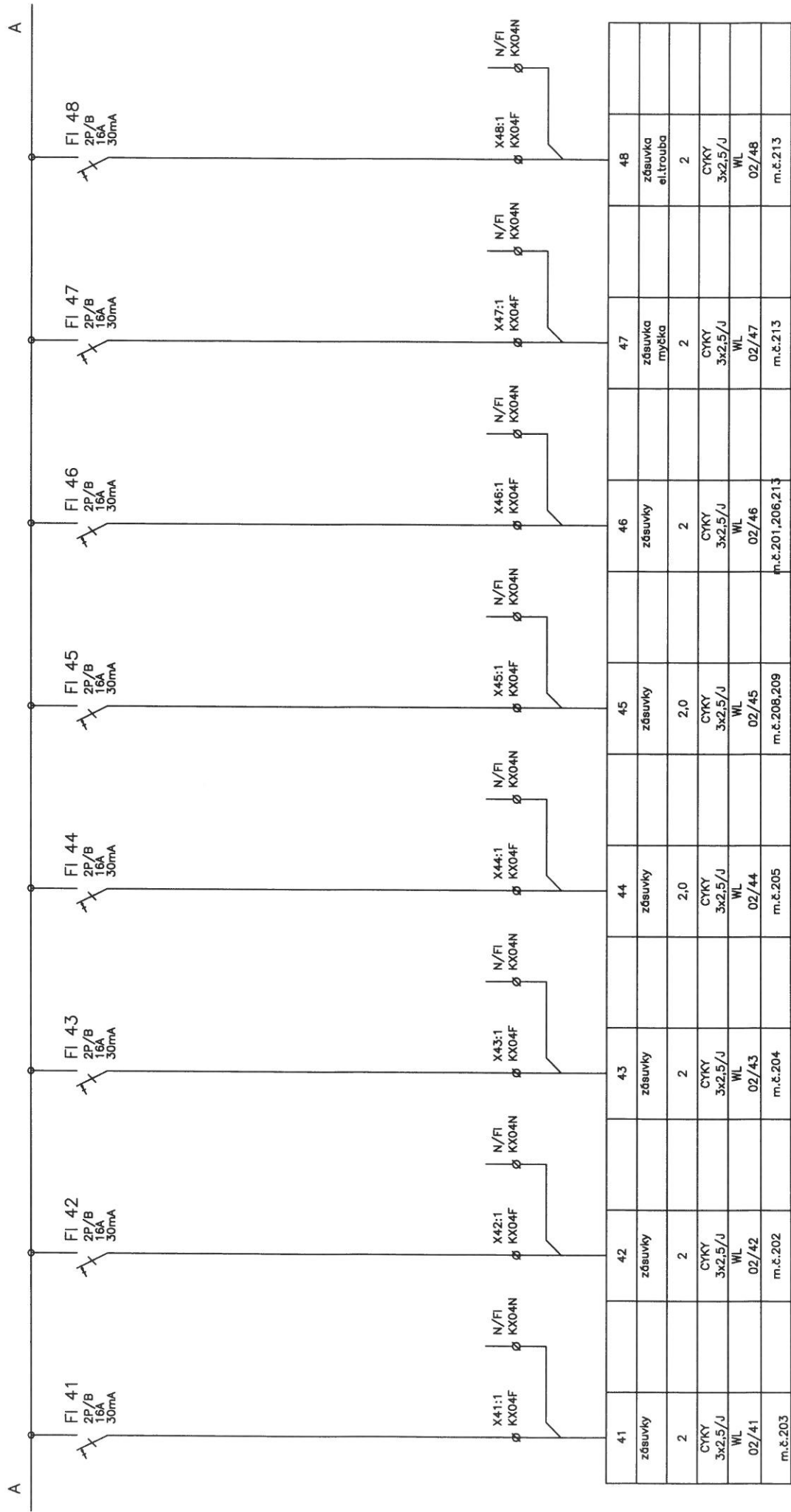
LIST C: LISTU: 7	ROZVÁDEŽ RMS02			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
	OBJ.C.PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO:	
	PROVEDL: ING. VYCHOPĚŘ	DATAUM:	INVESTOR:	14	
		02.2024			



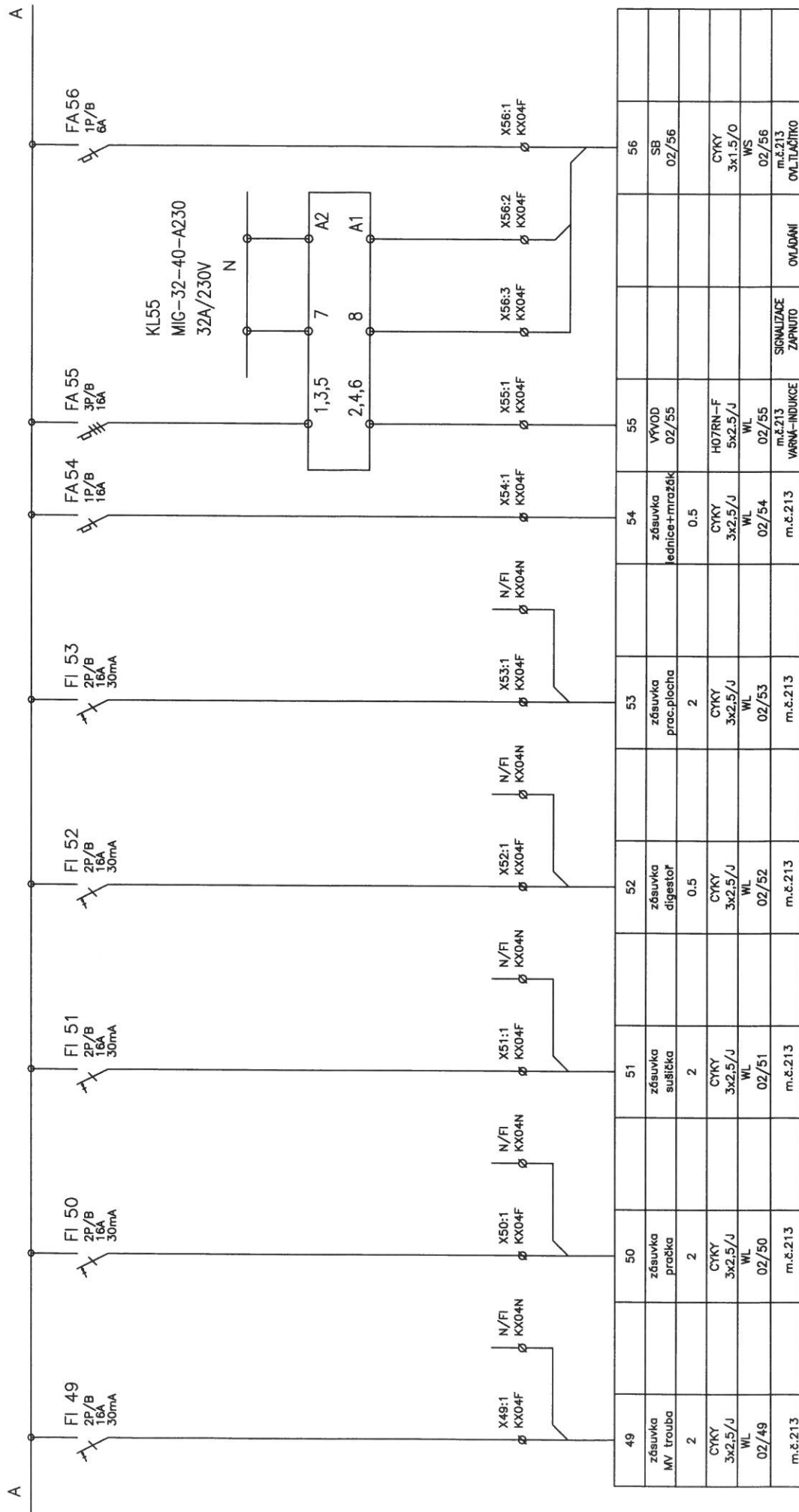
POZNÁMKA:  
SVORKOVNICE "X191" OPATŘIT POPIŠNÝM ŠTÍTKEM S TEXTEM "POZOR MALÉ NAPĚTÍ"  
PŘÍSTROJ OSRAM NENÍ V MODULOVÉM PROVEDENÍ . BUDE UPEVNĚN V ROZVÁDĚČI POMOCÍ  
ATYPICKÉHO DRŽÁKU

LIST C.: LISTU: 8	ROZVÁDĚČ RMS02				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
	OBJ.C.PI: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO:	
	PROVEDL: ING.VYCHOPEŘ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		14	

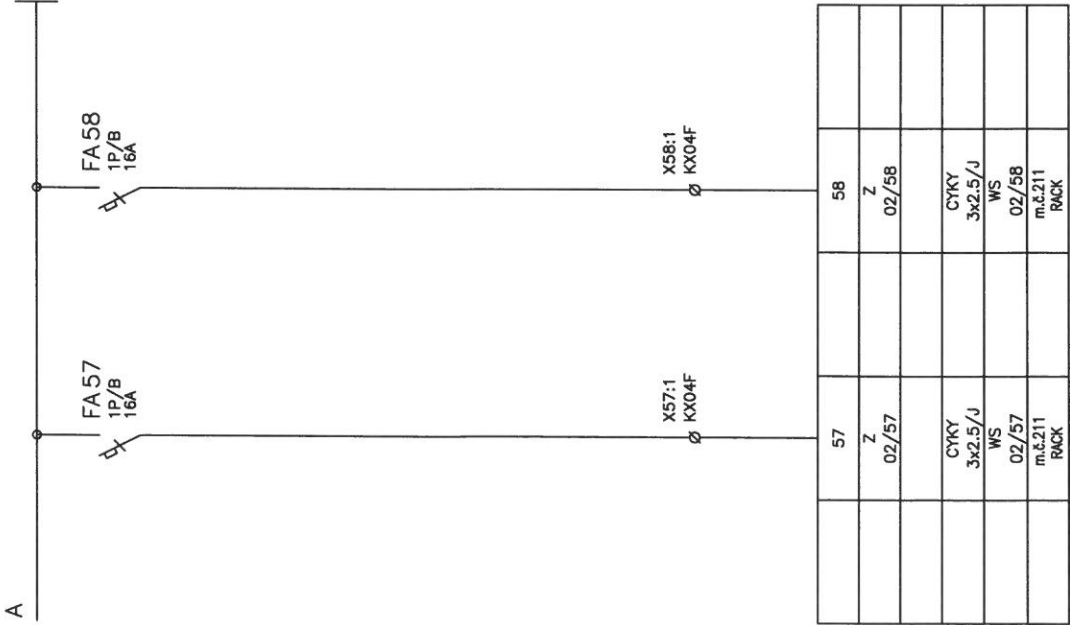




LIST C: 9	ROZVÁDEČ RMS02				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
	LISTU:	OBL.C.P.: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING.VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	15	

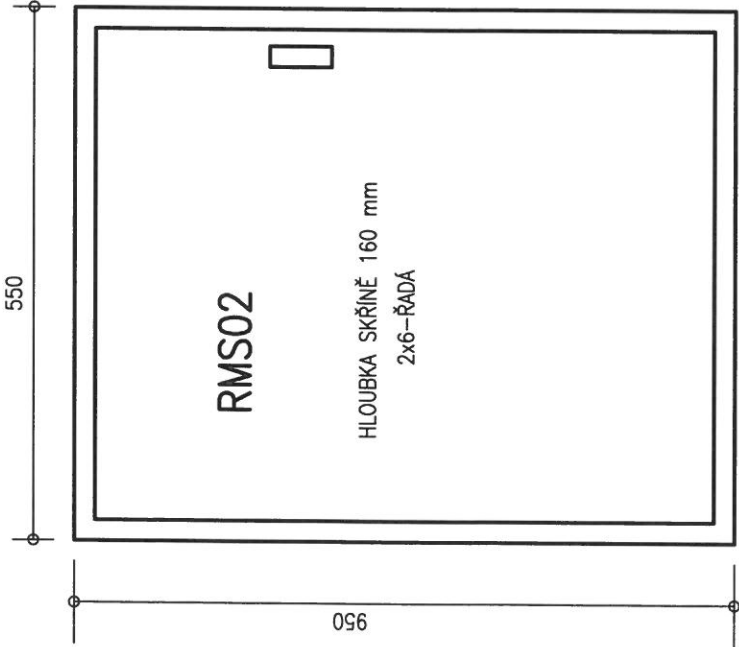


LIST C.: LISTU:	10	ROZVÁDEČ RMS02			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.C. PÍ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO:  15
		PROVEDL: ING.VYCHOPEŇ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	

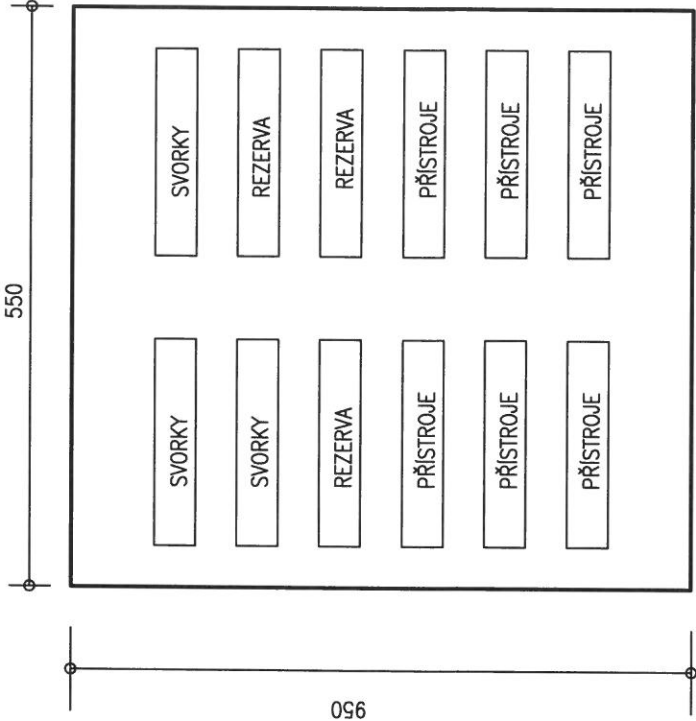


LIST C.: LISTU:	11	ROZVADĚČ RMS02		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.C. PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	
		PROVEDL:	DATUM:	INVESTOR:	VÝKRES ČÍSLO:
		ING.VYCHOPEN	02.2024		15

SESTAVA SKŘÍNĚ



USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ – POHLED BEZ DVEŘÍ



LIST C.: LISTU:	12	ROZVÁDĚČ RMS02				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.C.PI: ELEKTRO:	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING. VYCHOPEŇ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		15	