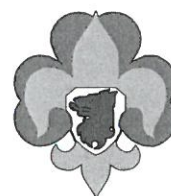



Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01	02.2024	ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	ing.VYCHOPEŇ	ing.KUDLÁK
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



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

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

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>s. projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tř.T.Batí 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 email: s-projekt@s-projekt.cz
Ing. arch. M. Vašina	Ing. M. Sadílková	Ing.Kozel	Ing. M.Polák	

stavba:				HIP		Ing. J. Kudlák
<b>Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod</b> - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení objekt: <b>SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka</b> profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů obsah: <b>ROZVÁDĚČ RMS01</b>				Číslo zakázky	23-8532-487	
				stupeň dokumentace	DPS + PDPS	
				datum	02/2024	
název dig.souboru: SO01_D14_RMS01_0.dwg číslo výkresu: SO 01   D.1.4.g   14				měřítko	N	formát
				datum revize:	-	výtisk číslo:
				číslo revize:	-	

TYP PROVEDENÍ:	OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE–ZAPUŠTĚNÁ 144 MODULŮ
KRYTÍ V UZAVR. STAVU:	IP 31
KRYTÍ V OTEVR. STAVU:	IP 20
ROZMĚRY:	550x950x110 (šxvxh) mm
DELENÍ:	–
NÁTER:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRACOVNÍKY POUČENÝMI
PRIVOD(Y):	ZESPODU
VÝVODY:	NAHORU

POZNÁMKA :

- SKŘÍŇ PRO ROZVÁDĚČ JE NAVRŽENA NAPŘ. Z VÝROBNÍHO PROGRAMU FY.HAGER TYP FW62US1 ( 144 MODULŮ ).  
SKŘÍŇ BUDE OSAZENA VE VÝKLENKU STĚNY
- VŠECHNY V KRESBĚ UVEDENÉ DVOUPÓLOVÉ CHRÁNIČE JSOU V PROVEDENÍ S NADPROUDOVOU OCHRANOU
- ROZVÁDĚČ VYBAVIT KAPSOU NA VÝKRESOVOU DOKUMENTACI
- TYP ELEKTROINSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ JE UVEDEN POUZE INFORMATIVNĚ PRO VÝROBCE A DODAVATELE ROZVÁDĚČE JE TÍM URČENA CHARAKTERISTIKA PŘÍSTROJŮ PŘÍPADNĚ JEJICH FUNKČNOST .
- 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)
- NA DVEŘÍCH ROZVÁDĚČE BUDOU UMÍSTĚNY BEZPEČNOSTNÍ TABULKY A NÁPISY DLE ČSN 34 3510 TAKTO :

TABULKA ČÍSLO :

8601

8726

0101

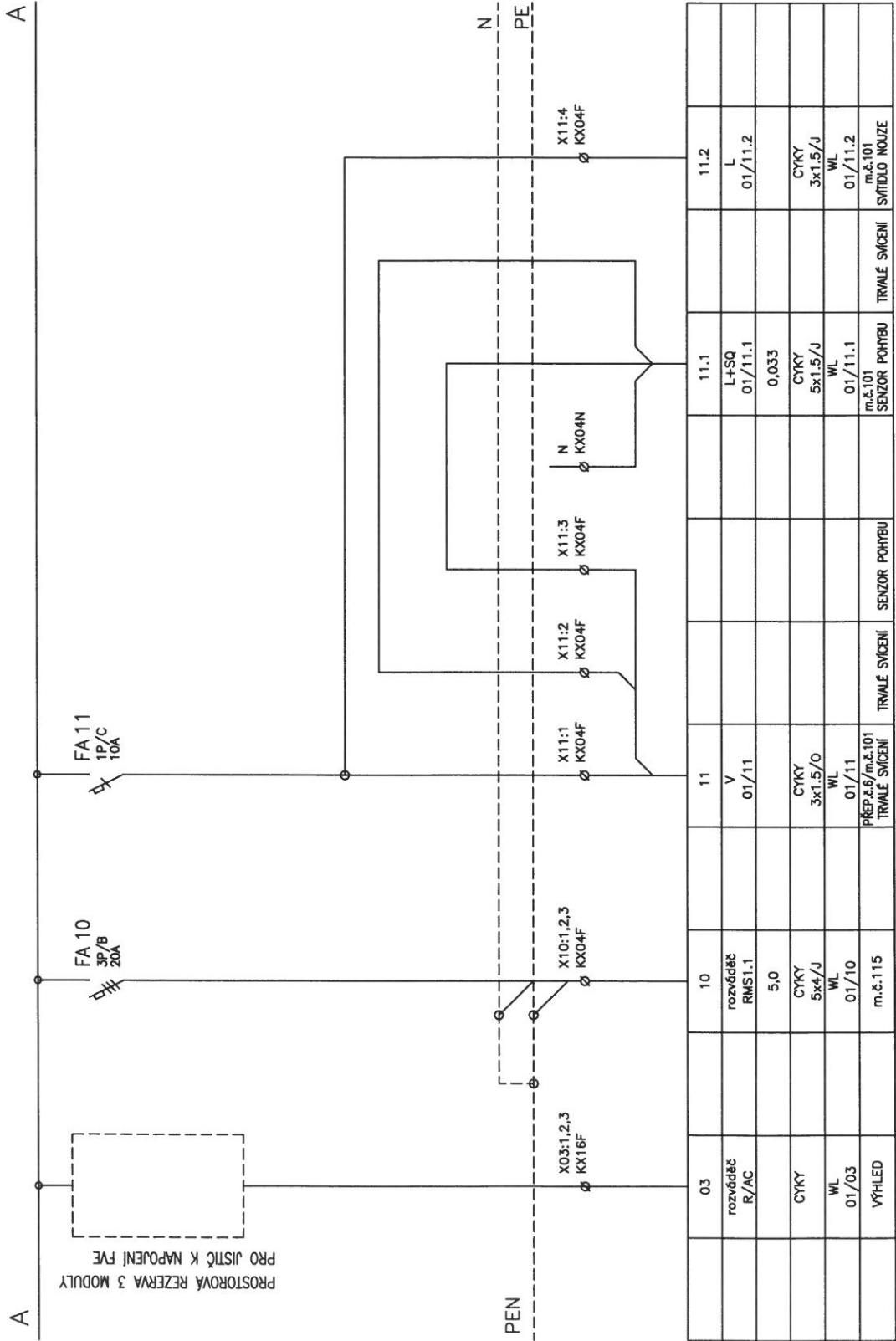
NÁPIS ČÍSLO :

6121 – HLAVNÍ VYPÍNAČ

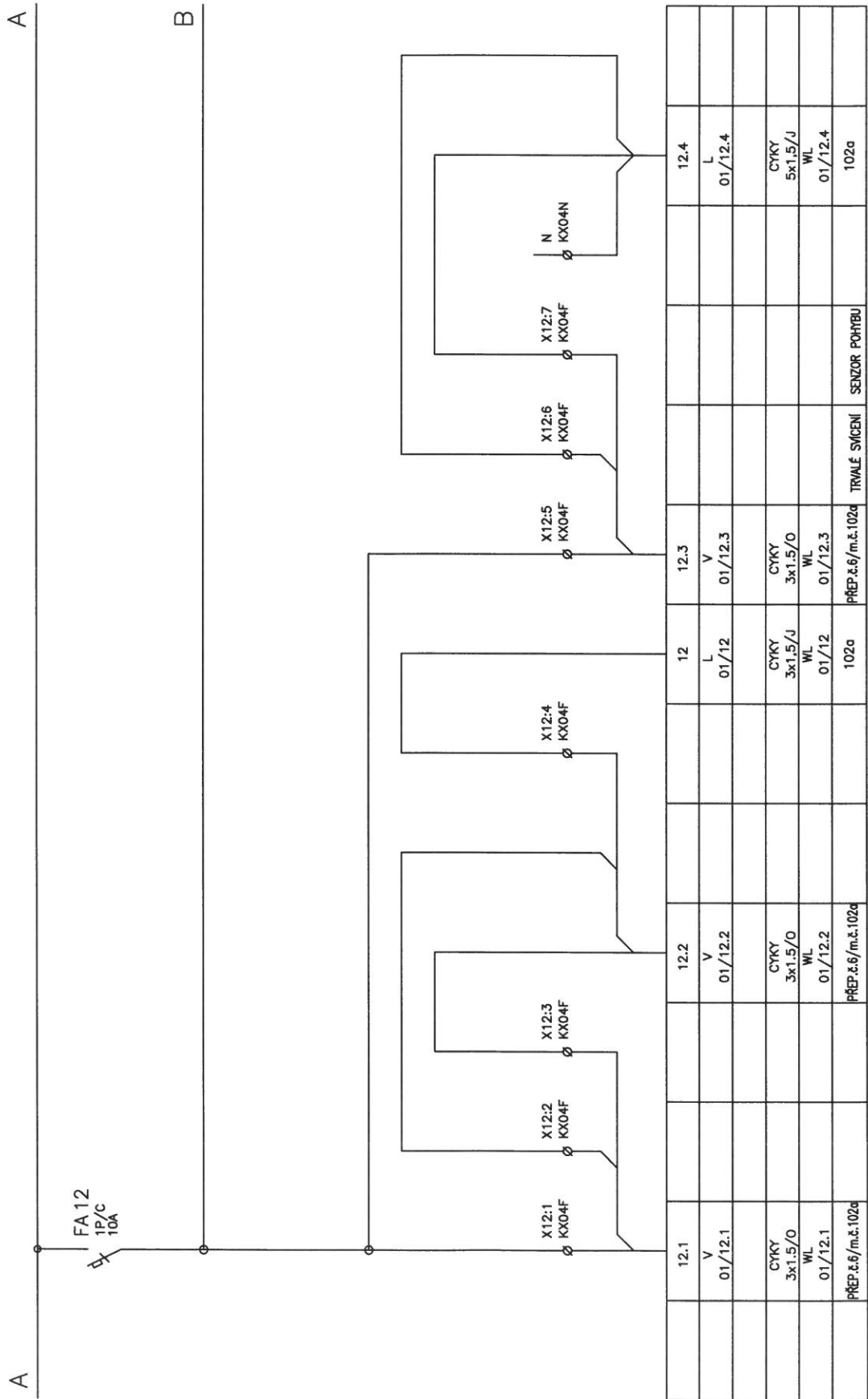
4301 – NEHAS VODOU ANI  
PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI  
POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

LIST C.: LISTU:	2	ROZVÁDĚČ RMS01		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
	OBJ.C.,PJ: ELEKTRO	ZAK.CÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO:
	PROVEDL: ING.VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	
				14





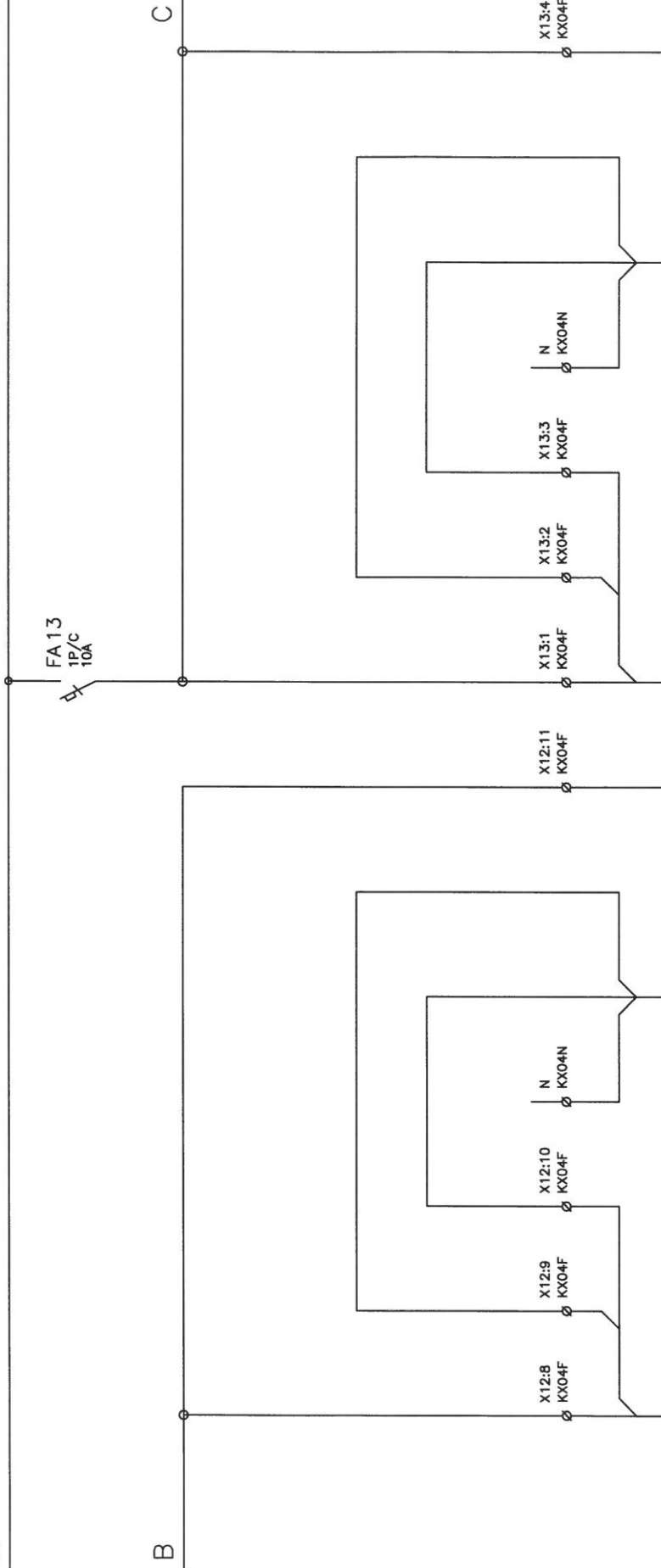
LIST C.: LISTU:	4	ROZVÁDĚČ RMS01				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.C.PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO:  14
				INVESTOR:		
				PROVEDL: ING. VYCHOPETŘ		
		DATUM: 02.2024				



LIST C.: LISTU:	5	ROZVÁDEČ RMS01				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.Č. P.J.: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:		AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VÝKRES ČÍSLO:	
			PROVEDL: ING. VYCHOPEN			14	
		TRVALÉ SVÍCENÍ		SENZOR POHYBU			

A

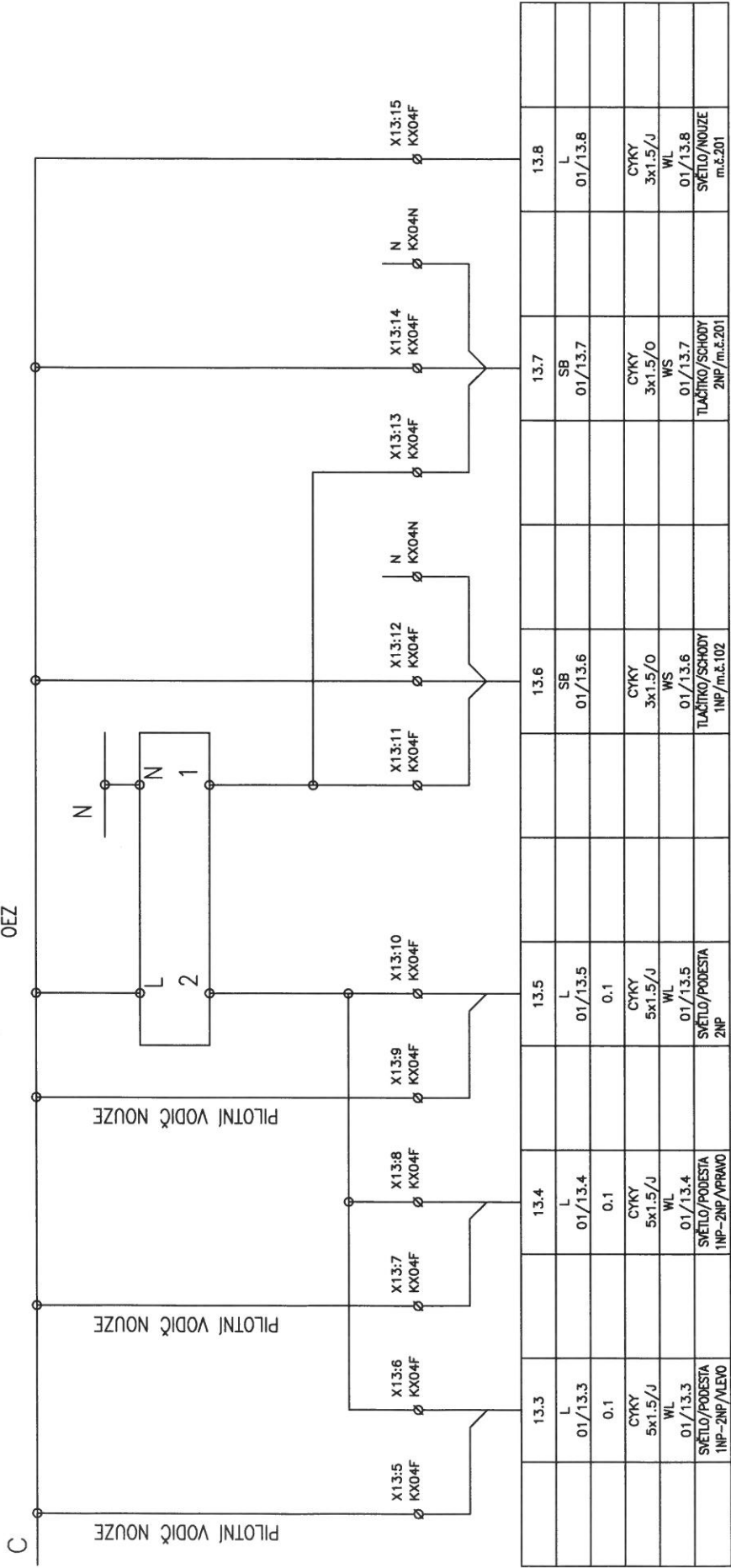
A



	12.5				12.6		12.7	13.1			13		13.2
	V				L		L	V			L		L
	01/12.5				01/12.6		01/12.7	01/13.5			01/13		01/13.2
					0,033						0,033		
	CYKY				CYKY		CYKY	CYKY			CYKY		CYKY
	3x1.5/O				5x1.5/J		3x1.5/J	3x1.5/O			5x1.5/J		3x1.5/J
	WL				WL		WL	WL			WL		WL
	01/12.5				01/12.6		01/12.7	01/13.1			01/13		01/13.2
	PRÉP. 5.6/m 5.107				m 5.107		m 5.107, 102a	PRÉP. 5.5/m 5.102			m 5.102		m 5.102
	TRVALÉ SVÍCENÍ				SENZOR POHYBU		SMÍDLO NOUZE	TRVALÉ SVÍCENÍ			SENZOR POHYBU		SMÍDLO NOUZE

LIST. C.: LISTU:	6	ROZVÁDĚČ RMS01				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.C. PŘ: ELEKTRO	ZAK. ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING. VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		14	

KT13  
MQA-16-100-A230  
SCHODIŠŤOVÝ SPINAČ  
OEZ



LIST. Č.: LISTU:	7	ROZVADĚČ RMS01				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.Č. PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING. VYCHOPER	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		14	



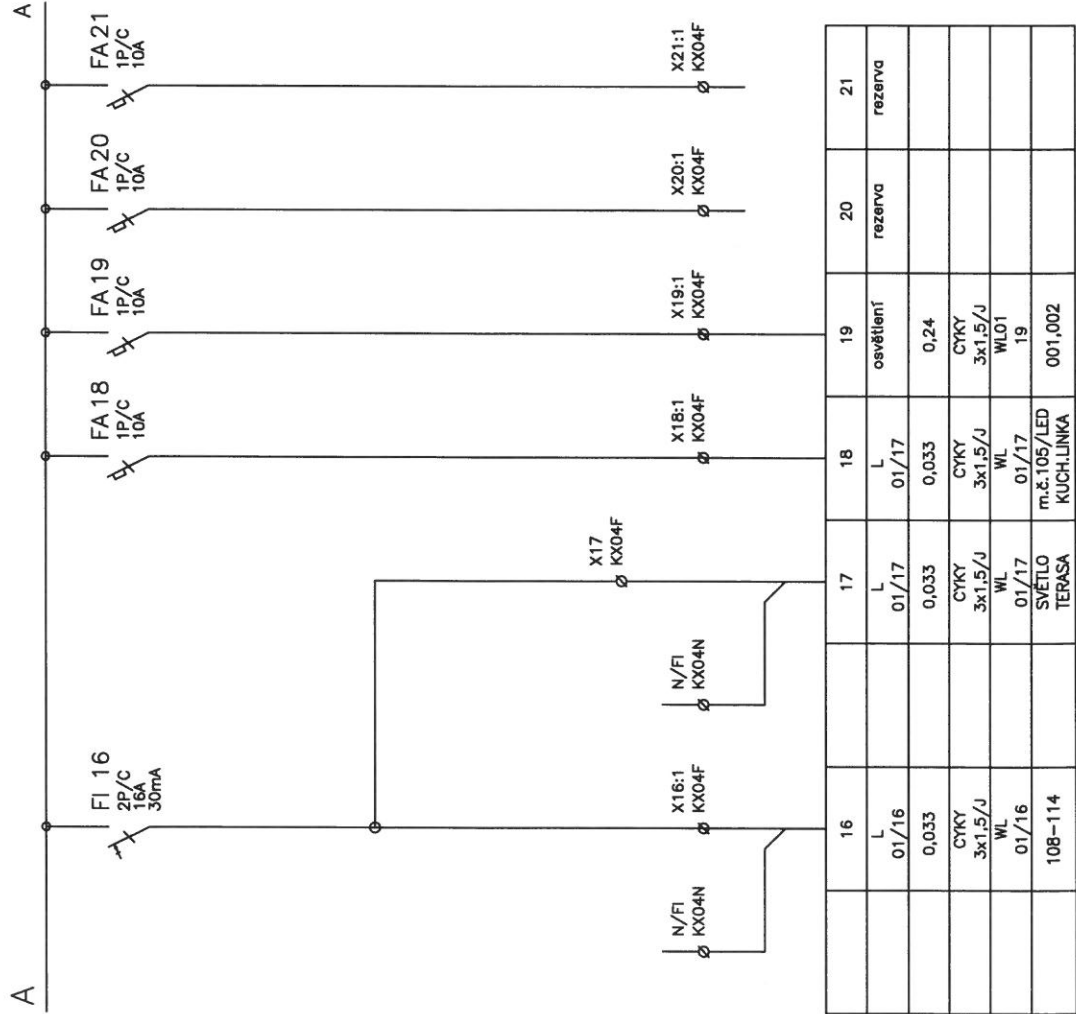
LIST C.: LISTU:	8	ROZVÁDĚČ RMS01				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.C. PÍ: ELEKTRO	ZAK. ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNKKA		VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING. VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		14	





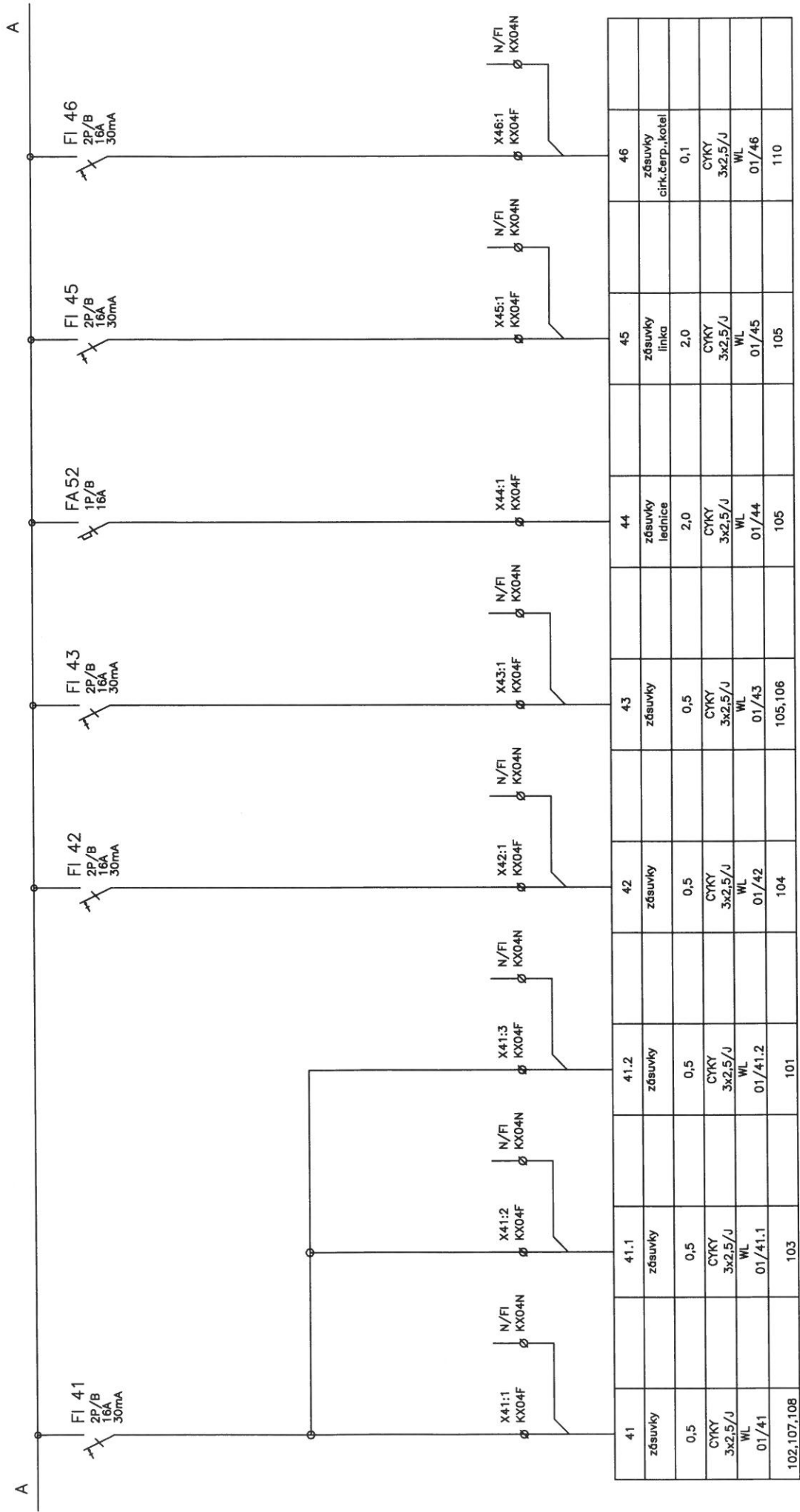
LIST C.: LISTU:	9	ROZVÁDEČ RMS01		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.Č. PÍ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING. VYCHOPEN	AKČE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA INVESTOR:	VÝKRES ČÍSLO: 14





	16	17	18	19	20	21
L	L	L	L	osvětlení	rezerva	rezerva
01/16	01/17	01/17	01/17			
0,033	0,033	0,033	0,033	0,24		
CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY		
3x1,5/J	3x1,5/J	3x1,5/J	3x1,5/J	3x1,5/J		
WL	WL	WL	WL	WL01		
01/16	01/17	01/17	19			
108-114	SVĚTLO TERASA	m.č.105/LED KUCH.LINKA	001,002			

LIST C.: LISTU:	11	ROZVÁDEČ RMS01				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		OBJ.C. PÍ: ELEKTRO	ZÁKL.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING.VYCHOPEŇ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		14	



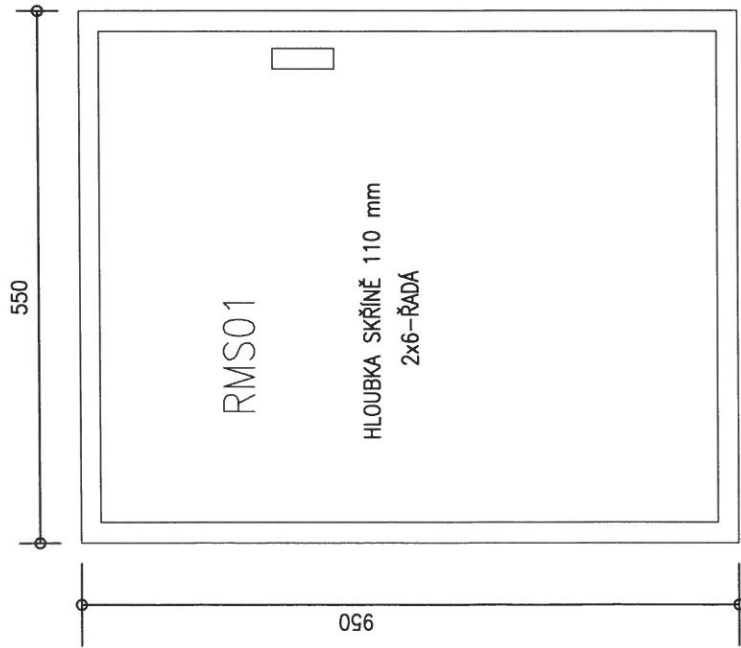
LIST C.: LISTU:	12	ROZVADĚČ RMS01				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.C.PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUKÁKA	VÝKRES ČÍSLO:	
		PROVEDL: ING.VYCHOPĚŠ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	14	



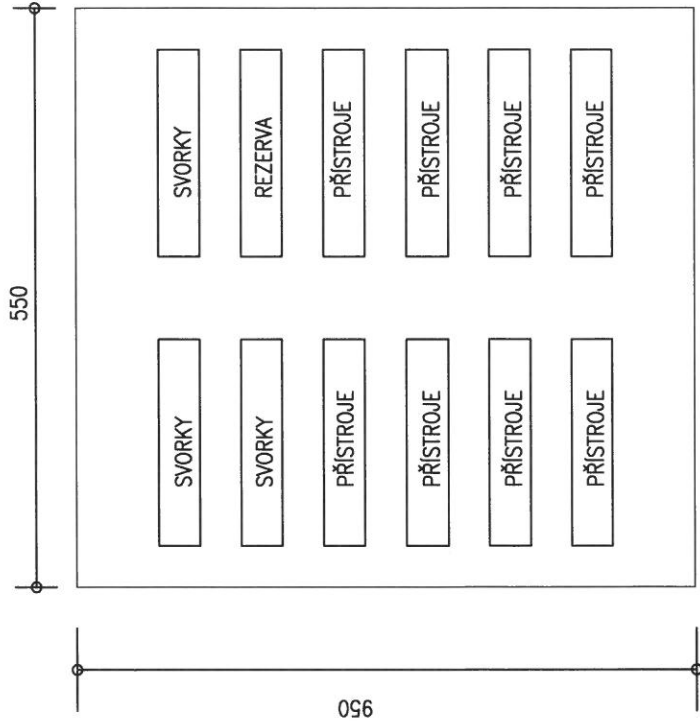




SESTAVA SKŘÍNĚ



USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ – POHLED BEZ DVEŘÍ



LIST C.: LISTU:	16	ROZVÁDEČ RMS01				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		OBJ.C. PJ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		VÝKRES ČÍSLO:  14
				PROVEDL: ING. VYCHOPEŇ		
				DATUM: 02.2024		