

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
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	
Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů obsah: ROZVÁDĚČ RMS1.1		číslo zakázky		23-8532-487	
		stupeň dokumentace		DPS + PDPS	
		datum		02/2024	
		měřítko		N	formát
		datum revize:		-	výtisk číslo:
název dig.souboru:		číslo výkresu:		číslo revize:	
SO01_D14_RMS11_0.dwg		SO 01		-	
		D.1.4.g			
		15			

TYP PROVEDENI:
KRYTI V UZAVR. STAVU:
KRYTI V OTEVR. STAVU:
ROZMERY:
DELENI:
NATER:
OBSLUHA:
PRIVOD(Y):
VYVODY:

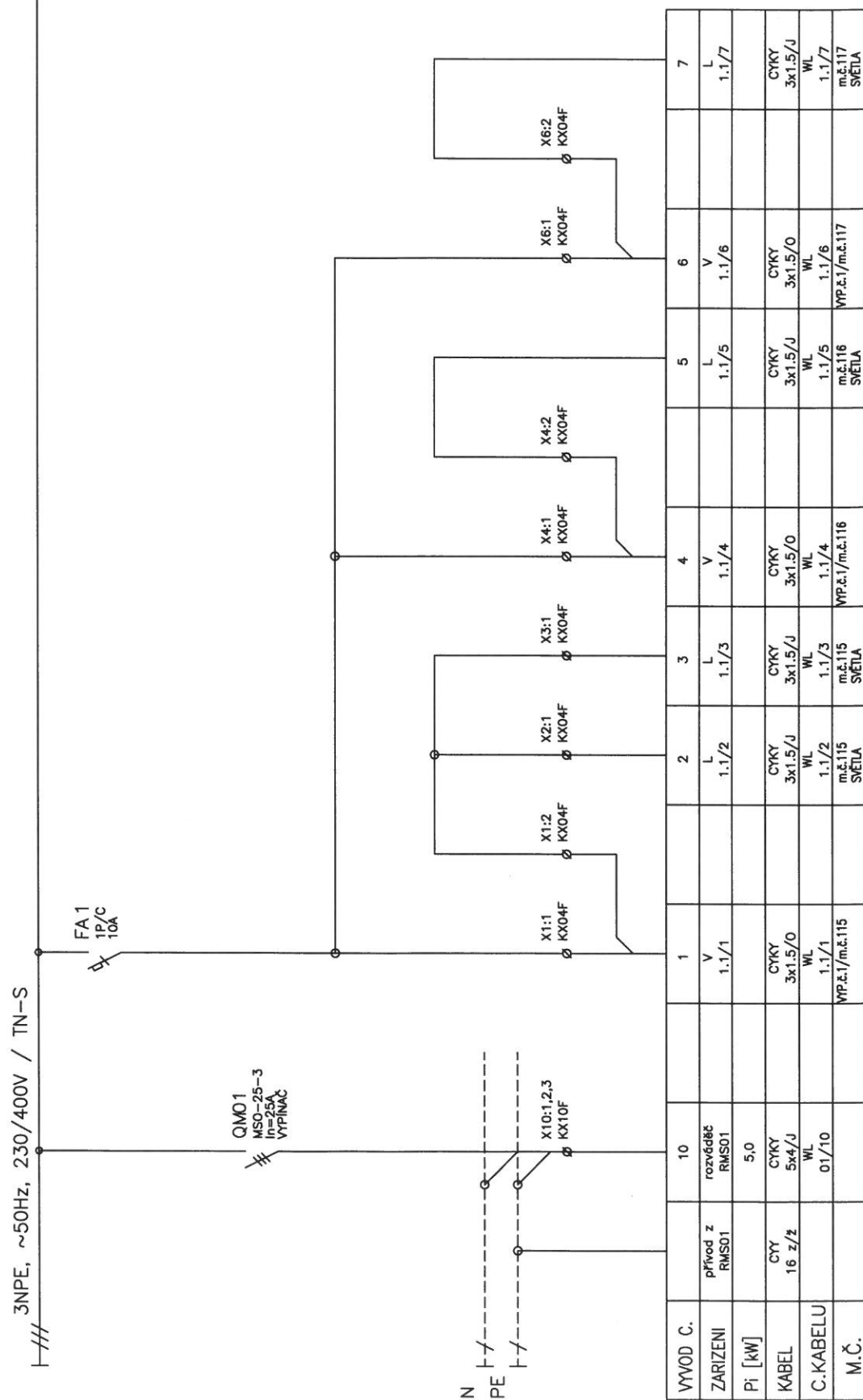
OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE–ZAPUŠTĚNÁ 48 MODULŮ
IP 44
IP 20
300x650x160 (šxvxh) mm
–
TYPOVY
PRACOVNÍKY POUCENYMI
SHORA
NAHORU

POZNÁMKA :

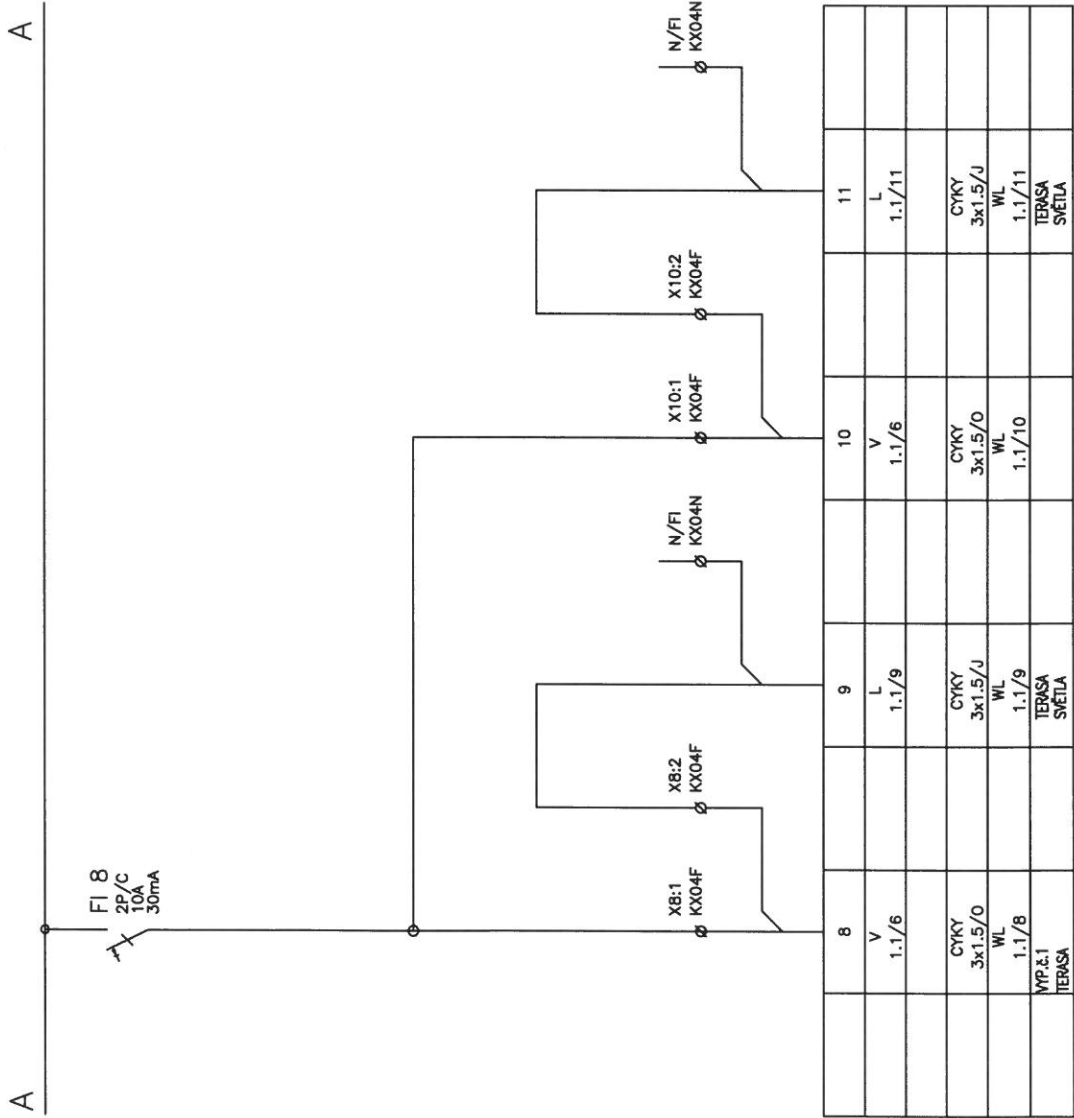
- o SKŘÍŇ PRO ROZVÁDĚČ JE NAVRŽENA NAPŘ. Z VÝROBNÍHO PROGRAMU FY.HAGER TYP FWB41 (48 MODULŮ).SKŘÍŇ BUDE DOPLNĚNA RÁMEČKEM FZ021B
SKŘÍŇ BUDE OSAZENA VE VÝKLENKU STĚNY
- o VŠECHNY V KRASBĚ UVEDENÉ DVOUPÓLOVÉ CHRÁNIČE JSOU V PROVEDENÍ S NADPROUDOVOU OCHRANOU
- o ROZVÁDĚČ VYBAVIT KAPSOU NA VÝKRESOVOU DOKUMENTACI
- 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

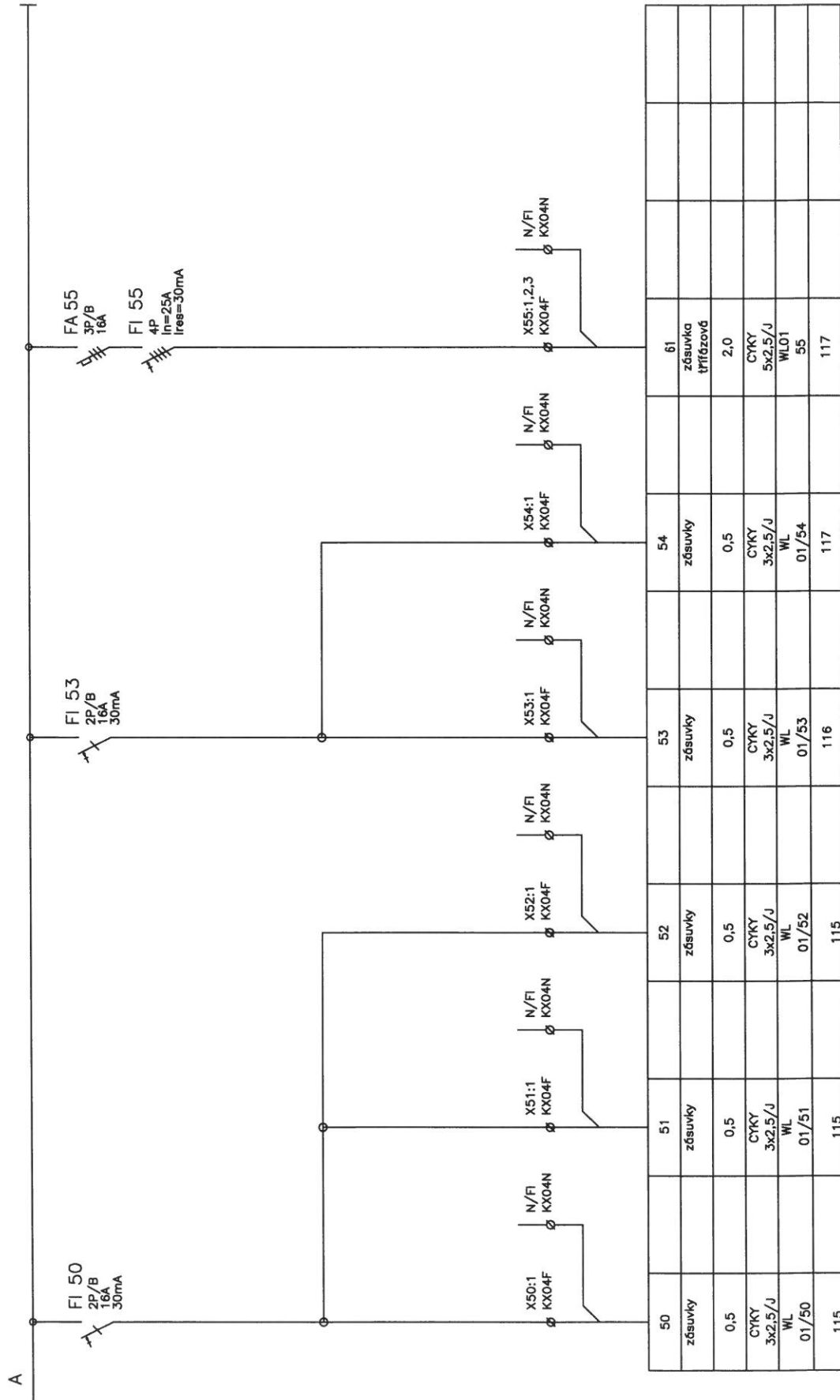
LIST C.: 2	ROZVÁDĚČ RMS1.1			ARCHIVNI CISLO:
LISTU:	OBJ.C.,PJ: ELEKTRO	ZAK.CISLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	VYKRES CISLO: 15
	PROVEDL: ING.VYCHOPEŇ	DATUM: 02.2024	INVESTOR:	



LIST Č.: 3	ROZVÁDEČ RMS1.1		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
LISTU:	OBJ.Č. Pj: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	
		AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNKÁ	VÝKRES ČÍSLO:
		INVESTOR:	15
	PROVEDL: ING. VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	

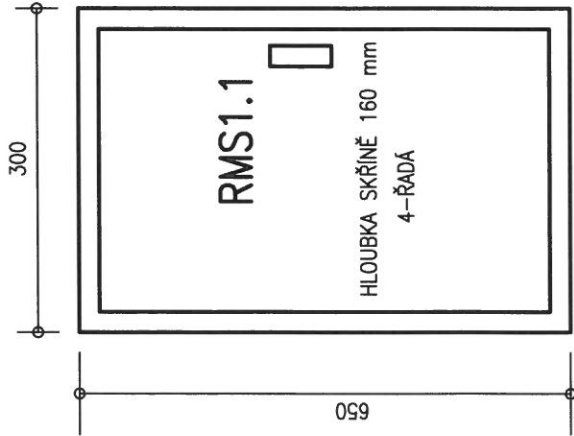


LIST C.: 4 LISTU:	ROZVÁDEČ RMS1.1				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA				VÝKRES ČÍSLO:
	OBL.C. P1: ELEKTRO	ZAK. ČÍSLO:	INVESTOR:		15
	PROVEDL: ING. VYCHOPEŇ	DATUM: 02.2024			

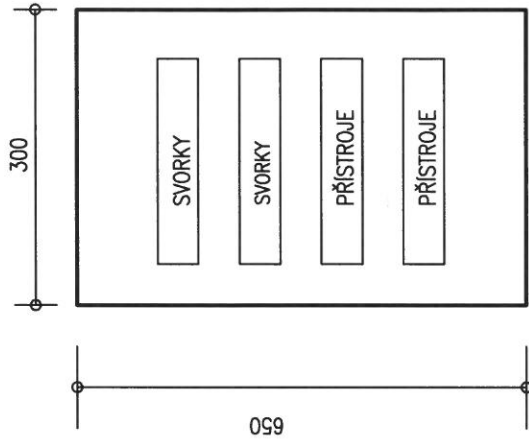


LIST C.: 5 LISTU:	ROZVÁDEČ RMS1.1				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
	OBJ.Č. PÍ: ELEKTRO		ZAK.ČÍSLO:		AKCE:	
					REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA	
	PROVEDL:		DATUM:		VYKRES ČÍSLO:	
	ING. VYCHOPEN		02.2024		15	

SESTAVA SKŘÍNĚ



USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ–POHLED BEZ DVEŘÍ



LIST C.: 6 LISTU:	ROZVÁDEČ RMS1.1				ARCHIVNÍ ČÍSLO:
	OBJ.Č. PÍ: ELEKTRO	ZAK.ČÍSLO:	AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY JUNÁKA		YKRES ČÍSLO:
	PROVEDL: ING. VYCHOPEN	DATUM: 02.2024	INVESTOR:		15