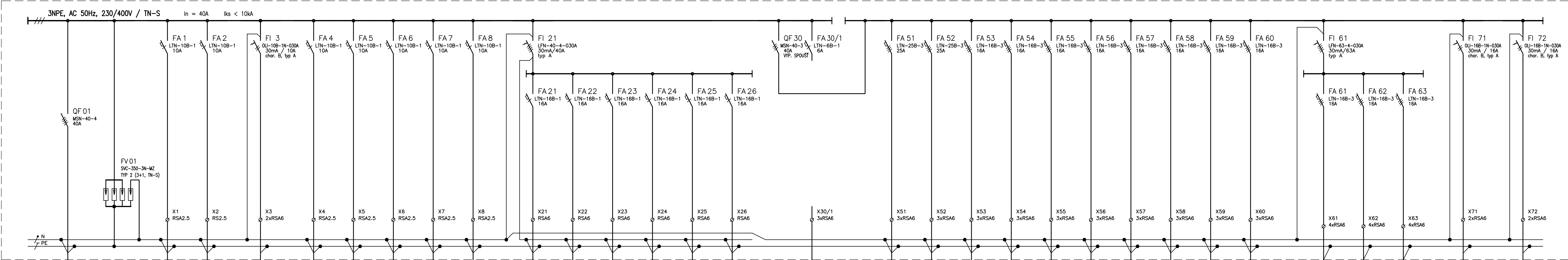


ROZVÁDEČ RS12



VÝVOD Č.					1	2		3		4	5	6	7	8		21	22	23	24	25	26		30/1		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		61	62	63		71		72		
ZAŘÍZENÍ	PŘÍVOD Z RS11				SVĚTLA 1201	SVĚTLA 1202		SVĚTLA 1203		SVĚTLA 1204	SVĚTLA 1205	SVĚTLA 1206	REZERVA	REZERVA		ZÁSUVKY 1221	ZÁSUVKY 1222	ZÁSUVKY 1223	ZÁSUVKY 1224	ZÁSUVKY 1225	REZERVA		STOP		VÝVOD 400V 1251	VÝVOD 400V 1252	VÝVOD 400V 1253	VÝVOD 400V 1254	VÝVOD 400V 1255	VÝVOD 400V 1256	VÝVOD 400V 1257	VÝVOD 400V 1258	REZERVA	REZERVA		ZÁSUVKA 400V	ZÁSUVKA 400V	REZERVA		ZÁSUVKY 1271		ZÁSUVKY 1272		
Pi [kW]					0,4	0,4		0,3		0,3	0,4	0,3				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5																			0,5		0,5			
KABEL	CYKY–J 5 x 10				CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5		CYKY–J 3x1,5		CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5	CYKY–J 3x1,5				CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5			CYKY–0 3x1,5		CYKY–J 5x6	CYKY–J 5x6	CYKY–J 5x2,5	CYKY–J 5x2,5	CYKY–J 5x2,5	CYKY–J 5x2,5	CYKY–J 5x2,5	CYKY–J 5x2,5	CYKY–J 5x2,5							CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5		CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x2,5
Č.KABELU	WL 12				WL 1201	WL 1202		WL 1203		WL 1204	WL 1205	WL 1206				WL 1221	WL 1222	WL 1223	WL 1224	WL 1225			WS 30		WL 1251	WL 1252	WL 1253	WL 1254	WL 1255	WL 1256	WL 1257	WL 1258								WL 161	WL 162		WL 1271	WL 1272
MÍSTNOST Č.					12,18	28,30,31		20+25		27	13+16,37	03+09				12,18	14	28	23,25	25					27	27	27	27	27	14	14	16							27		27			

Rozvodná soustava:
3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

Prostředky základní ochrany při normálním provozu :

- základní izolace živých částí
- přepážky nebo kryty

Požadavky na ochranu při poruše :

- ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :

- Normální ochrana :
- automatické odpojení od zdroje
 - dvojitá nebo zesílená izolace

Doplňná ochrana :

- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

POZNÁMKA

TYP PROVEDENÍ : ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ RZB-Z-5S120
ROZMĚRY (ŠxvxA): 572x942x147 mm
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP 40
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP 20
OBSLUHA : OSOBY SEZNÁMENÉ
PŘÍVOD I VÝVODY : SHORA
PŘÍSTROJE OPATŘENY ŠTÍTKY POPISŮ POLOH A FUNKCÍ
V ROZVÁDEČI PONECHAT PROSTOROU REZERVOU

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLÍČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD	
ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA				
OKRES: UH. HRADIŠTĚ		OBEC: UHERSKÝ BROD			
INVESTOR: MĚSTO UHERSKÝ BROD					
MŠ Mariánské nám. 16, rekonstrukce silnoproudu D.1.1 SO 01 Budova MŠ D.1.1.4 Technika prostředí staveb D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika				FORMÁT	4x4
				DATUM	09/2023
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘITKO	—
				ZAK.ČÍSLO: 06–2/2023	
NÁZEV				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
ROZVÁDEČ RS12					008