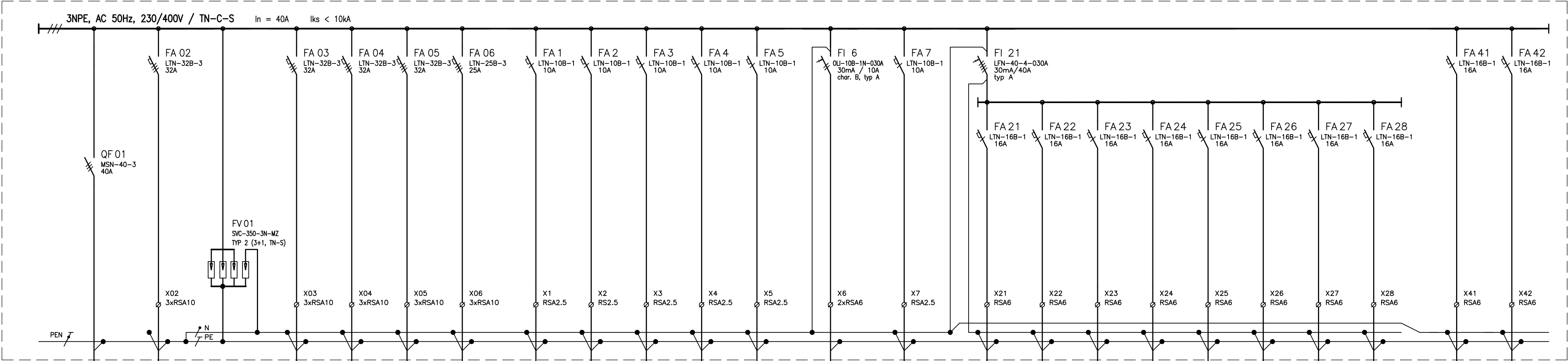


ROZVÁDĚČ RS11



VÝVOD Č.		02			03	04	05	06		1	2	3	4	5		6		7		21	22	23	24	25	26	27	28		41	42
ZAŘÍZENÍ	PŘÍVOD Z RE1	ROZVÁDĚČ RK			ROZVÁDĚČ RS12	ROZVÁDĚČ RS21	ROZVÁDĚČ RS22	ROZVÁDĚČ RS13		SVĚTLA 1101	SVĚTLA 1102	SVĚTLA 1103	SVĚTLA 1104	SVĚTLA 1105		SVĚTLA 1106		REZERVA		ZÁSUVKY 1121	ZÁSUVKY 1122	ZÁSUVKY 1123	ZÁSUVKY 1124	ZÁSUVKY 1125	OHŘ.TUV 2226	RACK 1127	REZERVA		EL.DVĚŘE 1141	EL.MŘÍŽ 1142
Pi [kW]										0,3	0,3	0,3	0,3	0,5		0,5				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,0	0,5		0,2	0,2	
KABEL	CYKY-J 4 x 25	CYKY-J 5x10			CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x10	CYKY-J 5x6		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-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	
Č.KABELU	WL 11	WL 10			WL 12	WL 21	WL 22	WL 13		WL 1101	WL 1102	WL 1103	WL 1104	WL 1105		WL 1106				WL 1121	WL 1122	WL 1123	WL 1124	WL 1125	WL 1126	WL 1127		WL 1141	WL 1142	
MÍSTNOST Č.		19			12	101	101	DVŮR		3	1,2,4,5	6	6	6		7+11				6	6	3	10,11	7	11	7		2	2	

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

Doplňěná ochrana :

- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

POZNÁMKA

TYP PROVEDENÍ : ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ RZB-Z-3S72  
ROZMĚRY (ŠxVxH): 572x642x147 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 ROZVÁDĚČI PONECHAT PROSTOROU REZERVU

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLIČKOVA 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	3x4
				DATUM	09/2023
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘITKO	—
				ZAK.ČÍSLO: 06—2/2023	
NÁZEV				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
ROZVÁDĚČ RS11					007