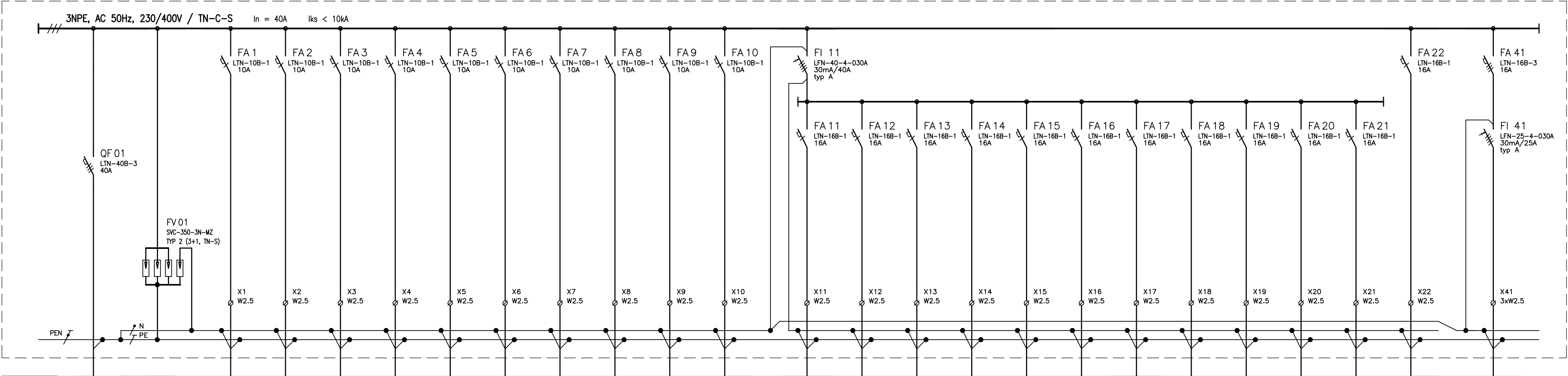


ROZVÁDĚČ RSC12



VÝVOD Č.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		41
ZAŘÍZENÍ	PŘÍVOD Z JOP II			SVĚTLA 1201	SVĚTLA 1202	SVĚTLA 1203	SVĚTLA 1204	SVĚTLA 1205	SVĚTLA 1206	SVĚTLA 1207	SVĚTLA 1208	SVĚTLA 1209	REZERVA		ZÁSUVKY 1211	ZÁSUVKY 1212	ZÁSUVKY 1213	ZÁSUVKY 1214	ZÁSUVKY 1215	ZÁSUVKY 1216	PRAČKA 1217	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	SCHODOLEZ 1222		VARNÁ DESKA 1241
Pi [kW]				0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,7	0,5			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0					1,5		6,0
KABEL	CY (J) 4 x 16			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 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 5x2,5
Č.KABELU	WL 12			1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209			1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217					1222		1241
MÍSTNOST Č.				110,111,112	110	108,109	108,109	108,109,110	107	106	101	SCHODIŠTĚ			111	110	110	110	109	108	110					101		110

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

Doplňená ochrana :

- automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

POZNÁMKA

TYP PROVEDENÍ : ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ DO INSTAL JÁDRA JOZ II
ROZMĚRY (ŠxVxH): cca 560x500x200 mm (NUTNO DOMĚŘIT)
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					
ZŠ Na Výsluní-pavilon,,C", rekonstrukce silnoproudu D.1.1 SO 01 Pavilon C D.1.1.4 Technika prostředí staveb D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika				FORMÁT	3xA4
				DATUM	04/2023
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘÍTKO	—
				ZAK.ČÍSLO: 03–2/2023	
NÁZEV				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
ROZVÁDĚČ RSC12					011