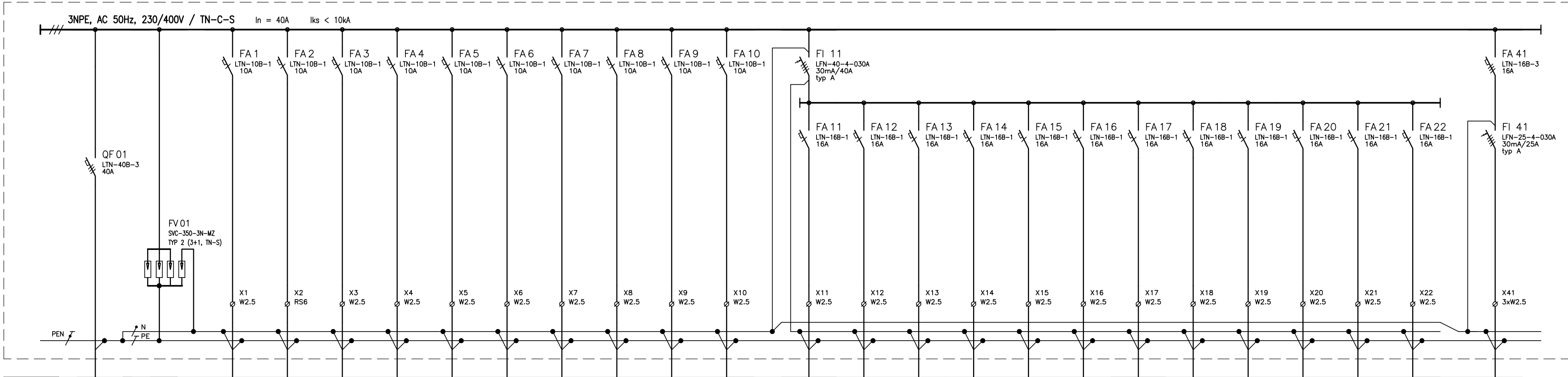


ROZVÁDĚČ RSC22



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 2201	SVĚTLA 2202	SVĚTLA 2203	SVĚTLA 2204	SVĚTLA 2205	SVĚTLA 2206	SVĚTLA 2207	SVĚTLA 2208	REZERVA	REZERVA		ZÁSUVKY 1111	ZÁSUVKY 1112	ZÁSUVKY 1113	ZÁSUVKY 1114	ZÁSUVKY 1115	ZÁSUVKY 1116	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA		REZERVA
Pi [kW]				0,4	0,6	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,7				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0								
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 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5								
Č.KABELU	22 11			2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208				1111	1112	1113	1114	1115	1116								
MÍSTNOST Č.				213,214	212,213	210,211	210,211	210,211,213	209	208	201				214	213	212	212	211	210								

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> HAVLÍČKOVA 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 ROZVÁDĚČ RSC22				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU 013