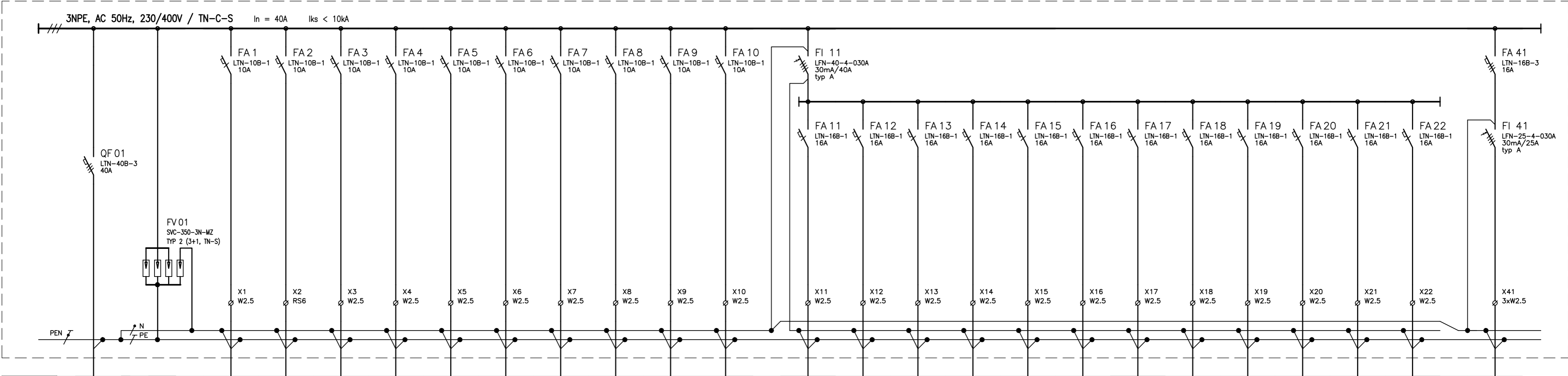


ROZVÁDĚČ RSC32



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 3201	SVĚTLA 3202	SVĚTLA 3203	SVĚTLA 3204	SVĚTLA 3205	SVĚTLA 3206	SVĚTLA 3207	SVĚTLA 3208	REZERVA	REZERVA		ZÁSUVKY 3211	ZÁSUVKY 3212	ZÁSUVKY 3213	ZÁSUVKY 3214	ZÁSUVKY 3215	ZÁSUVKY 3216	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA		REZERVA
Pi [kW]				0,3	0,4	0,6	0,6	0,3	0,4	0,2	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	WL 32			3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208				3211	3212	3213	3214	3215	3216								
MÍSTNOST Č.				302,303	303	304,305	304,305	303,304,305	311	310	301				302	303	303	303	304	305								

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 ROZVÁDĚČ RSC32				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU 015