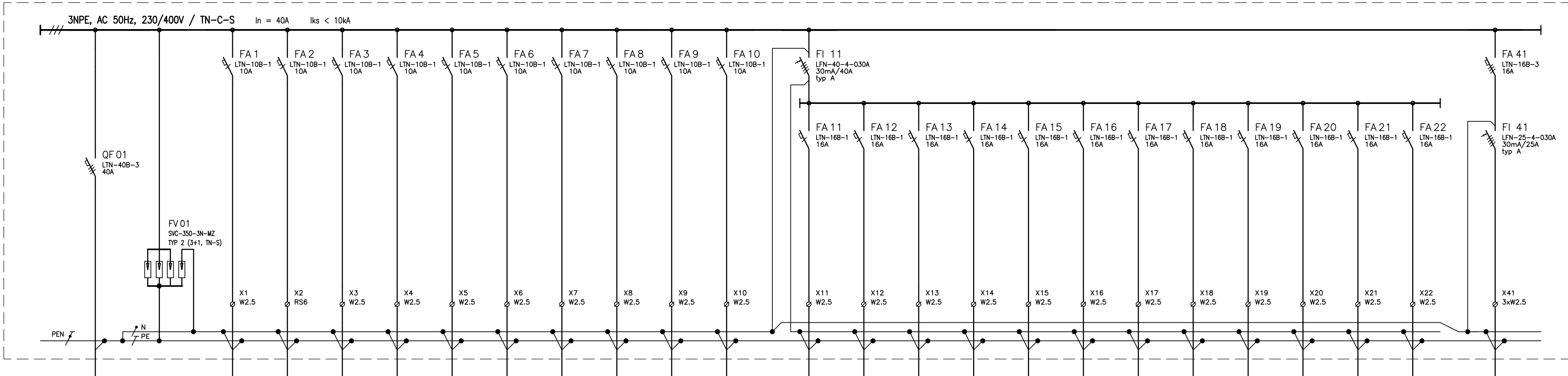


ROZVÁDĚČ RSC31



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 3101	SVĚTLA 3102	SVĚTLA 3103	SVĚTLA 3104	SVĚTLA 3105	SVĚTLA 3106	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA		ZÁSUVKY 3111	ZÁSUVKY 3112	ZÁSUVKY 3113	ZÁSUVKY 3114	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA		REZERVA	
Pi [kW]				0,3	0,4	0,4	0,5	0,2	0,45						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 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5										
Č.KABELU	WL 31			WL 3101	WL 3102	WL 3103	WL 3104	WL 3105	WL 3106						WL 3111	WL 3112	WL 3113	WL 3114										
MÍSTNOST Č.				307,308	307	306,309	306,309	306,307	301						308	307	306	309										

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 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	3x44
				DATUM	04/2023
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘÍTKO	—
				ZAK.ČÍSLO: 03–2/2023	
NÁZEV				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
ROZVÁDĚČ RSC31					014