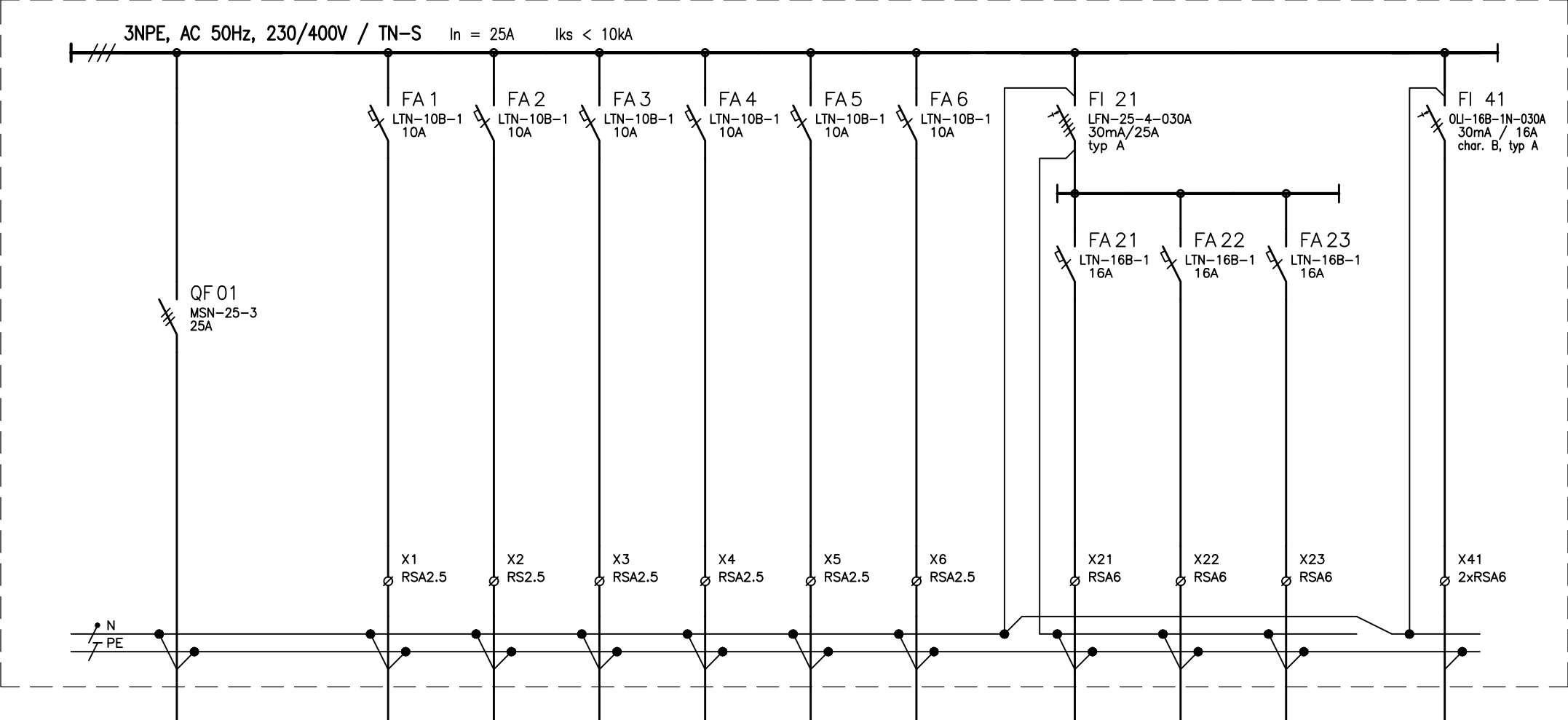


ROZVÁDĚČ RS13



VÝVOD Č.		1	2	3	4	5	6		21	22	23		41
ZAŘÍZENÍ	PŘÍVOD Z RS11	SVĚTLA 1301	SVĚTLA 1302	SVĚTLA 1303	SVĚTLA 1304	REZERVA	REZERVA		ZÁSUVKY 1321	REZERVA	REZERVA		BRÁNA 1341
Pi [kW]		0,4	0,4	0,3	0,3				0,5				0,5
KABEL	CYKY-J 5 x 6	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5				CYKY-J 3x2,5				CYKY-J 3x2,5
Č.KABELU	WL 13	WL 1301	WL 1302	WL 1303	WL 1304				WL 1321				WL 1341
MÍSTNOST Č.		19	19	17,38	32÷35,DVŮR				17				DVŮR

Rozvodná soustava:
3 NPE AC 50 Hz, 230/400 V / TN-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 RZI-N-2T36
ROZMĚRY (ŠxVxH): 418x436x148 mm
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP 65
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP 20
OBSLUHA : OSOBY SEZNÁMENÉ
PŘÍVOD I VÝVODY : SHORA
PŘÍSTROJE OPATŘENY ŠTÍTKY POPISŮ POLOH A FUNKCÍ
V ROZVÁDĚČI PONECHAT PROSTOROU REZERVOU

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					
MŠ Mariánské nám. 16, rekonstrukce silnoprůdu D.1.1 SO 01 Budova MŠ D.1.1.4 Technika prostředí staveb D.1.1.4.4 Silnoprůdová elektrotechnika				FORMÁT	2xA4
				DATUM	09/2023
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘITKO	—
				ZAK.ČÍSLO: 06–2/2023	
NÁZEV ROZVÁDĚČ RS13				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU 011