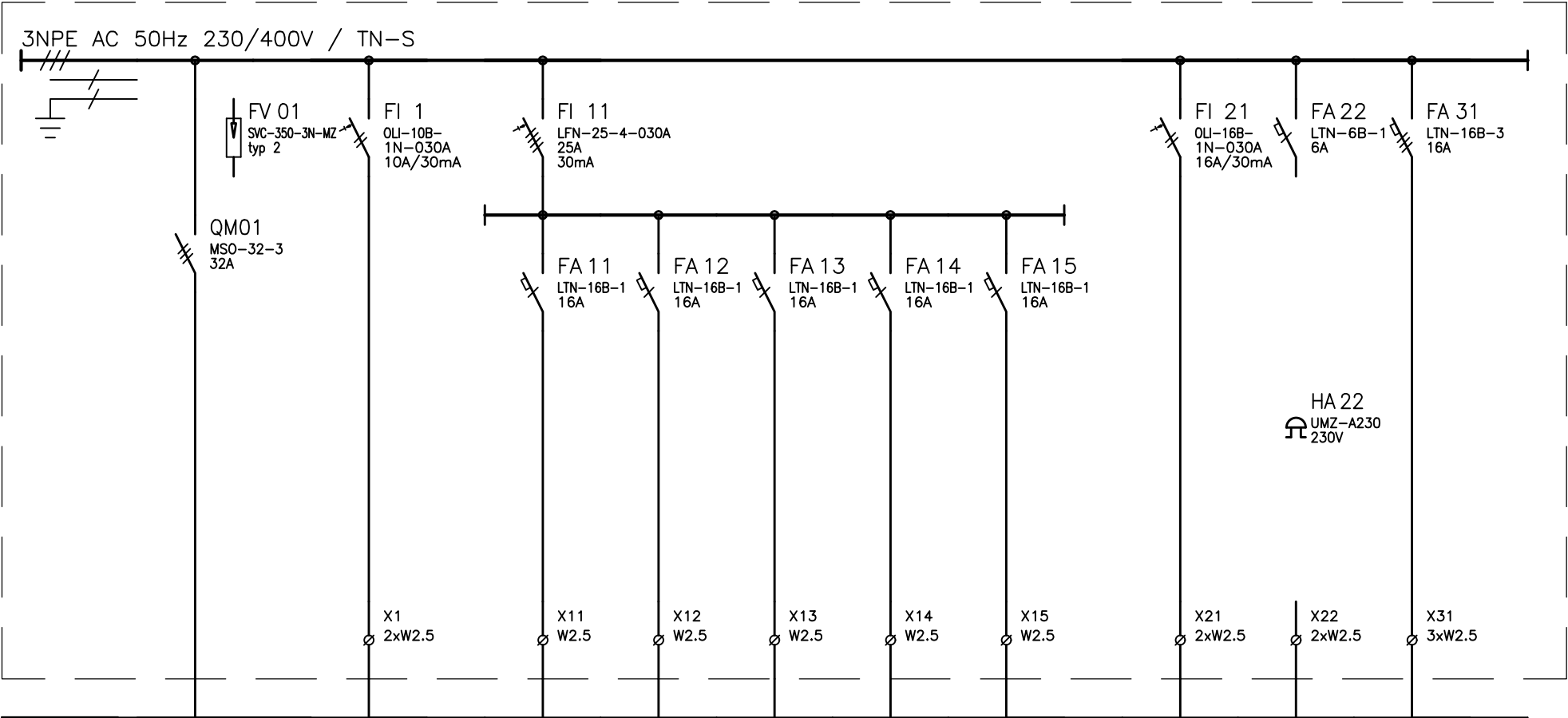


VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO BYTU NA BD č.p. 2060
ROZVÁDĚČ RB1



POZNÁMKA

TYP PROVEDENÍ : ROZVODNICE NA POVRCH RZG-N-3S42
ROZMĚRY : 362x543x117mm
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP 40
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP 20
OBSLUHA : OSOBY SEZNÁMENÉ
PŘÍVOD I VÝVODY : SHORA

VÝVOD Č.	01	1		11	12	13	14	15		21	22	31	
ZAŘÍZENÍ	PŘÍVOD JOP	SVĚTLA 101		ZÁSUVKY 111	ZÁSUVKY 112	ZÁSUVKY 113	ZÁSUVKY 114	INFRAZÁŘIČ 115		PRAČKA 121	ZVONEK + SLP	EL. SPORÁK 131	
Pi [kW]		0.6		0.5	0.5	0.5	0.5	1.2		2.0		7,5	
KABEL	CYKY-J 5Cx6	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-O 3x1.5	CYKY-J 5x2.5	
Č.KABELU	WL 01	WL 101		WL 111	WL 112	WL 113	WL 114	WL 115		WL 121	WS 122	WL 131	
	STÁVAJÍCÍ												

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

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica projektování el. zařízení HAVLIČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD	
ING. BRŠLICA	ING. BRŠLICA				
OKRES: UH. HRADIŠTĚ		OBEC: UHERSKÝ BROD			
INVESTOR: MĚSTO UHERSKÝ BROD					
VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO BYTU NA BD č.p. 2060 D.1.1 SO 01 Objekt A D.1.1.4 Technika prostředí staveb D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika				FORMÁT	2xA4
				DATUM	06/2024
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘÍTKO	—
				ZAK.ČÍSLO: 04–2/2024	
NÁZEV ROZVÁDĚČ RB1				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU 012