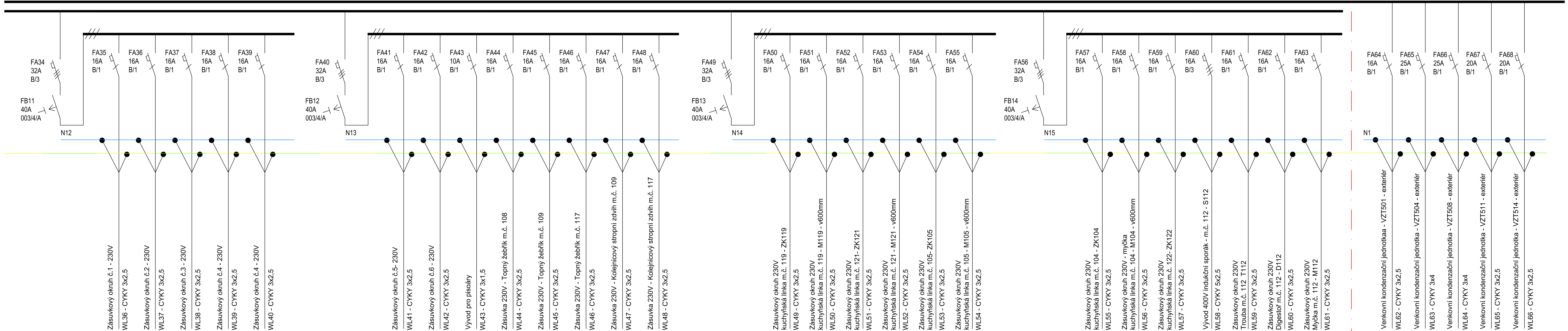


Rozvaděč RH - ČÁST B



Venkovní vývody budou napojeny  
přímo za přepětovou ochranu

POZNÁMKA

Velkoobsahová rozvodnice 210 modulů pod omítku s plnými dveřmi  
(v1060 x š800 x h270), velikost rozvaděče nutno ověřit dle výrobce, který upřesní dané  
rozměry.  
PARAMETRY: krytí IP 30, barva bílá, 24 modulů v řadě, 6 přístroj. lišt.  
Velikost hlavního jističe v elektroměrovém rozvaděči RE - 3x50A.  
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Icn přístrojů min. 10kA  
Vývod pro venkovní prostředí bude umístěn co nejblíže za přepětovou ochranou.  
Spotřebiče s vyšším příkonem budou rozvnoměrně rozfázovány (sporák, mikrovlnka,...)

Rozvaděč In=400A

Energetická bilance viz. TZ.

PŘED ZADÁNÍM ROZVODEN DO VÝROBY, JE NUTNÉ PRO JEDNOTLIVÉ  
ROZVODNY VYTVOŘIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE VČETNĚ  
VELIKOSTI PROSTORT ROZVODNY ODSOUHLASENA VÝROBCEM A TECHNICKÝM  
DOZOREM, KTERÝ POTVRDÍ ODPOVÍDAJÍCÍ VELIKOST ROZVADĚČE A PROSTOR  
ROZVODNY.

PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:			
Ing. Tomáš Novotný		Bc. Jan Záruba			
INVESTOR:		DIAKONIE ČČE - STŘEDISKO BETLÉM			
STAVBA: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA				FORMÁT:	
OBJEKT: D 1.4 ELEKTROINSTALACE				DATUM:	11/2022
NÁZEV VÝKRESU:				STUPEŇ:	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY:	
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: