

ROZVÁDĚČ RMS

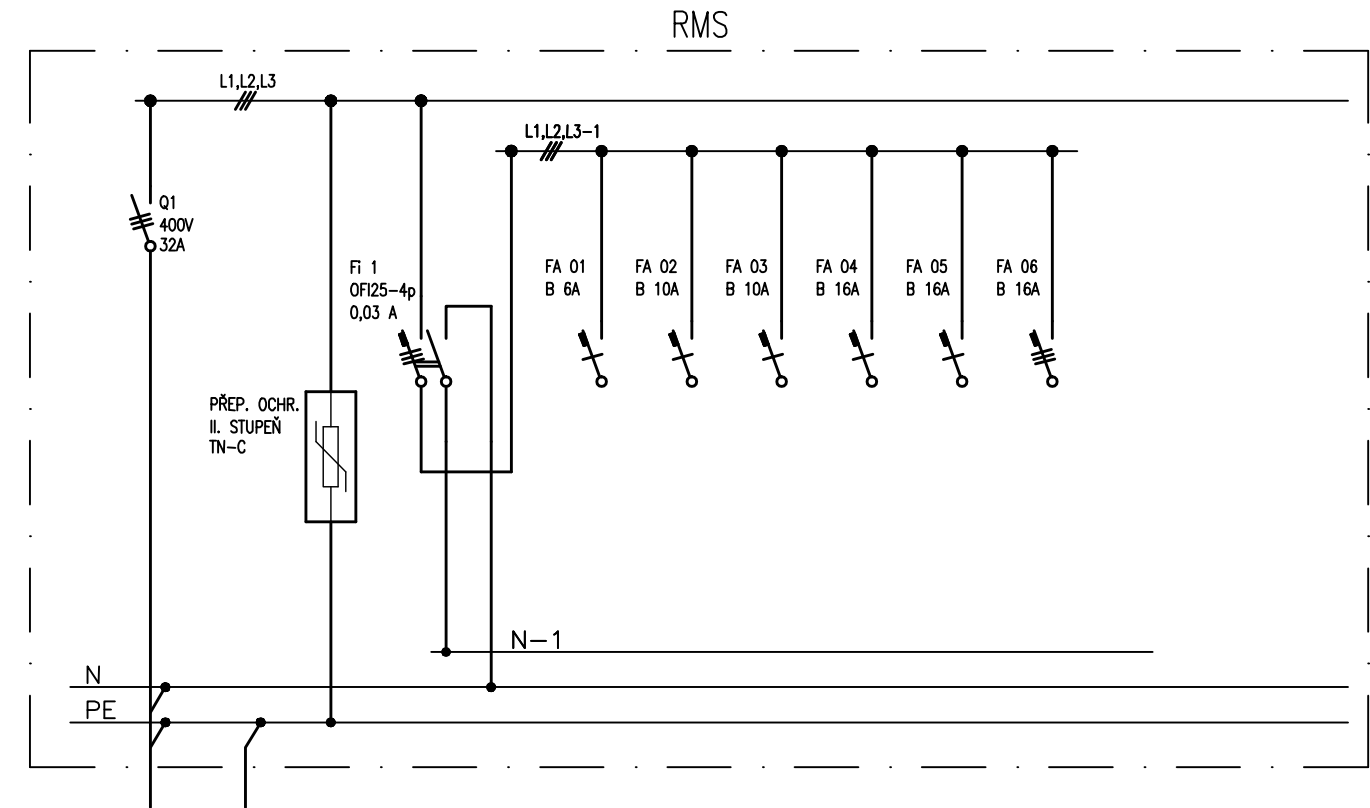
TYP: plastová rozvodnice pod omítku, tř. II

MODULŮ: 36
KRYTÍ: IP 40/20
PŘÍVOD : zezadu, shora
VÝVODY : zezadu, shora

POZNÁMKA :

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PEN, 50 HZ, 400/230 V, TN–C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA V OBJEKTU : 3+PE+N, 50 HZ, 400/230 V, TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
PROSTŘEDÍ : viz TECHNICKÁ ZPRÁVA

Ivo SLAČÁLEK elektroprojekce – instalace Křešova 22, 618 00 Brno tel.: 608 677 320	vypracoval	Ivo Slačálek	
	projednal	Ivo Slačálek	
OpenArch projektování staveb s.r.o. Autůr: Bráunova 23, 602 00 Brno tel.: 777 095592 e-mail: steller@openarch.cz www.openarch.cz	projednal	Ivo Slačálek	
	projednal	Ing. arch. D. VOSTREJŠ Bc. V. LIZNOVÁ	
název stavby	stavba	B	
Novostavba objektu DOPZ za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 10361 v k. ú. Hrádkov nad Jevíšovkou	stavba	D.1.4.e	
stavba	stavba	DPS	03/2017
ROZVÁDĚČ RMS	stavba	Zařízení sln. elektrotechniky	
	stavba	pod článek	06
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno			



Číslo okruhu	WLxx	CYA 16 ZŽ				1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Kabel CYKY	CYKY J 5x4	Prívod z rozváděče RD přízemí	Prívod z rozváděče RD přízemí HOP	Svodič přepětí 2. stupně		Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Okruh											

Venkovní obvody
3x Kopaflex 40