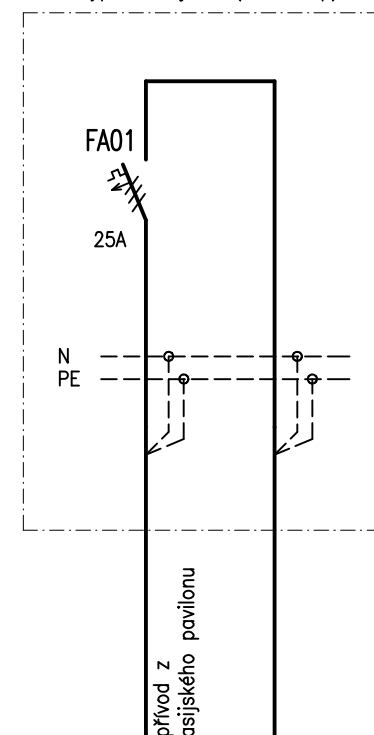


MTS

hlavní vypínač objektu (total stop)

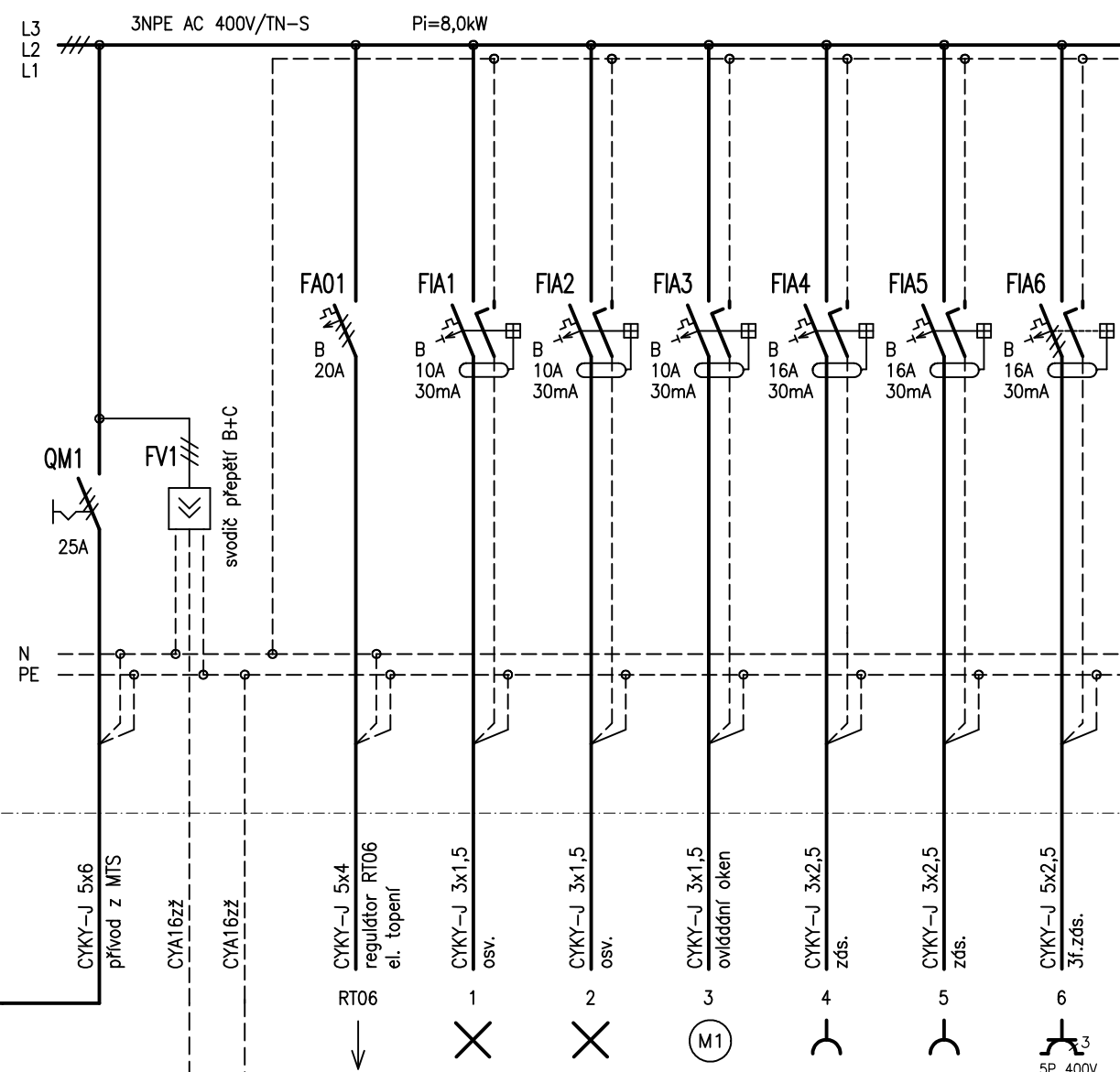


MET

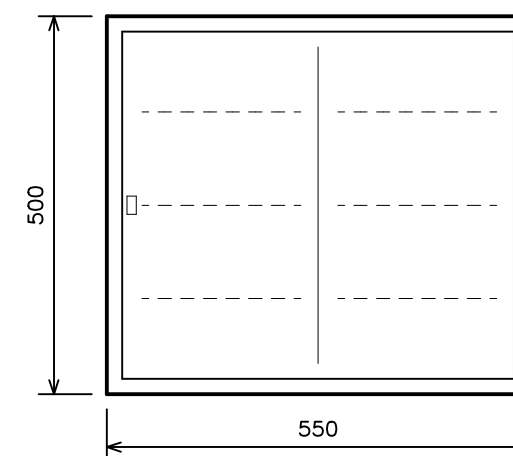
hlavní ochranná svorka



R1



rezervní prostor pro rozšíření rozvaděče – 12 modulů



R1-FWB32 550x500x161

OCELOPLECH. ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ, S DVÍŘKY

POČET MODULŮ – 72
NAPĚTÍ – 3NPE stř.50Hz 400V/TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM –
TRÍDA IZOLACE II
KRYTÍ – IP44

PŘÍVOD KABELM –
PŘÍVOD A VÝVODY – HOREM A SPODEM

ROZVADĚČ R1

č.	č.kabelu	typ kabelu	od	do	místnost č.	příkon [kW]
----	----------	------------	----	----	-------------	-------------

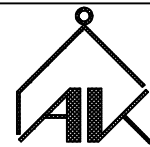
PŘÍVODY

R1	WLR1	CYKY J 5x6		R1	105	8,00
----	------	------------	--	----	-----	------

VÝVODY

RT06	WLRT06	CYKY J 5x4	R1	RT06 regulátor el. topení	105	4,50
1	WL1	CYKY-J 3x1,5	R1	osv.	101-105	0,20
		CYKY-O 3x1,5				
2	WL2	CYKY-J 3x1,5	R1	osv.	106,107	0,10
		CYKY-O 3x1,5				
3	WL3	CYKY-J 3x1,5	R1	ovládání oken	102,103	0,10
4	WL4	CYKY-J 3x2,5	R1	zds.	101,104,105	1,00
5	WL5	CYKY-J 3x2,5	R1	zds.	105,106,107	1,00
6	WL6	CYKY-J 5x2,5	R1	3f.zds.	105	1,00

SOUSTAVA – 3PEN AC 400V TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:
NORMÁLNÍ – ochrana automatickým odpojením od zdroje
DOPLNĚNÁ – ochrana automatickým odpojením od zdroje + proudovými chrániči + doplňujícím pospojováním

VYPRACOVAL: M. KUČABA	ZODP. PROJEKTANT: M. KUČABA	 <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ JIŘÍHO Z PODĚBRAD 56/1 DĚČÍN VI * tel. 412 535043</div>	
KRESLIL: M. KUČABA	VEDOUČÍ ARCHITEKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ		
KRAJ : ÚSTECKÝ	OBEC: DĚČÍN	FORMÁT:	2 x A4
INVESTOR: ZOO Ústí nad Labem příspěvk.org., Dráždanská 454/23, 400 07 Ústí nad Labem		DATUM:	02/2024
		ÚČEL:	DPS
		Č. ZAK.:	1702-1/23
		Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: —
NOVOSTAVBA PAVILONU PRO JELÍNKY VEPŘÍ V ZOO ÚSTÍ NAD LABEM NA P.Č.1210/1, K. Ú. KRÁSNÉ BŘEZNO		Č. VÝKRESU:	D1.4
			5
ROZVADĚČ R1			