

## VLASTNOSTI ROZVADĚČE

RA1 - stávající rozvaděč v objektu - doplnění jištěného vývodu B25A/3

## ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ - PILÍŘ

- termoset, rozměry (š x v x h): 470x600x250 mm
- podstavec a základový díl
- samostatně stojící pilň
- krytí IP 44
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- uzávěr energetickým klíčem

## ZÁSUVKOVÁ SKŘIŇ

- umiestnená uvnit' skrinej pilieže
- typizovaný zásuvkový rozvádáč s jistením
- a produktovým chránením die schématu
- rozměry (š x v x h): 328x240x139 mm
- krytí IP44
- provozní teplota -25°C do 60°C
- dětem zneprístupněna

## VÝKONOVÁ BILANCE ER2

$$\underline{P_i = 0,5 \text{ kW}}$$
 $P_s = 0,5 \text{ kW}$ 
$$I_n = 40A$$
$$I_{nj} = 2A$$
 $I_{k''} > 6 \text{ kA}$ 

$I_p < 10 \text{ kA}$

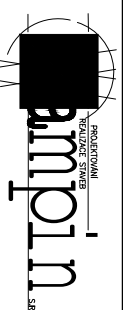
## OSTATNÍ

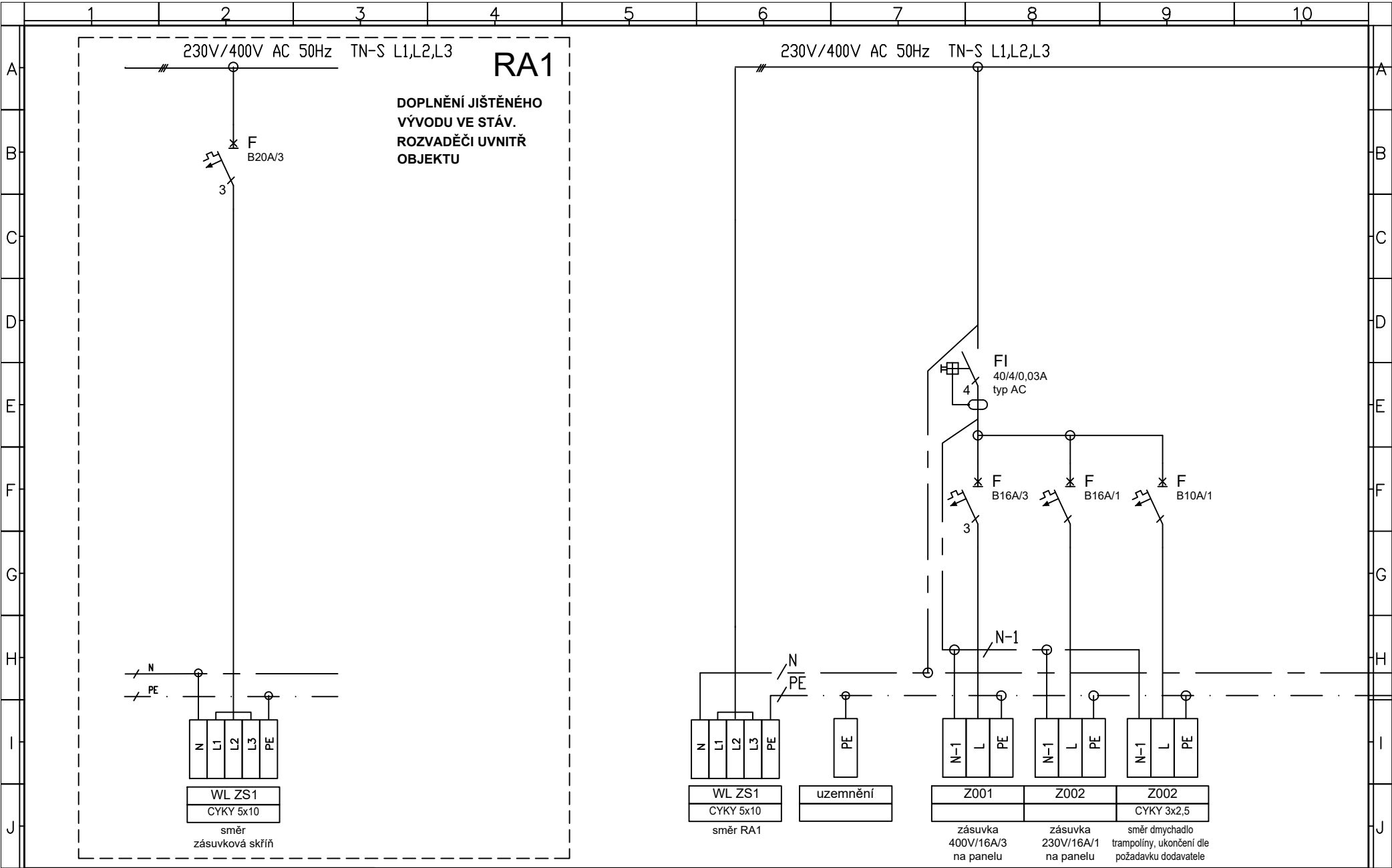
přívod: spodem

vývod: spodem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41

ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

Zodp. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:	
Ing. Pavel Havlena		Ing. Pavel Havlena		Ing. Pavel Havlena	
Investor	SMO MOb Ostrava – jih, Horní 791/3, Ostrava – Hrabůvka				
Akce	technická pomoc pro umístění minigolfového hřiště a trampolínny				
Místo stavby	ZŠ Horymírova 2978/100, parc.č. 42/15, k.ú. Zábřeh				
Část	přípojka NN trampolínny				
Obsah	schéma				
					
Stupeň		DPS			
Datum		říjen/2022			
Zak. číslo		22.28.05			
Měřitko:		Číslo výkresu:			
—		03			



				Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu:	Číslo výkresu:
				Datum:		List: 2/2
Index	Změna	Datum	Jméno			Příloha: