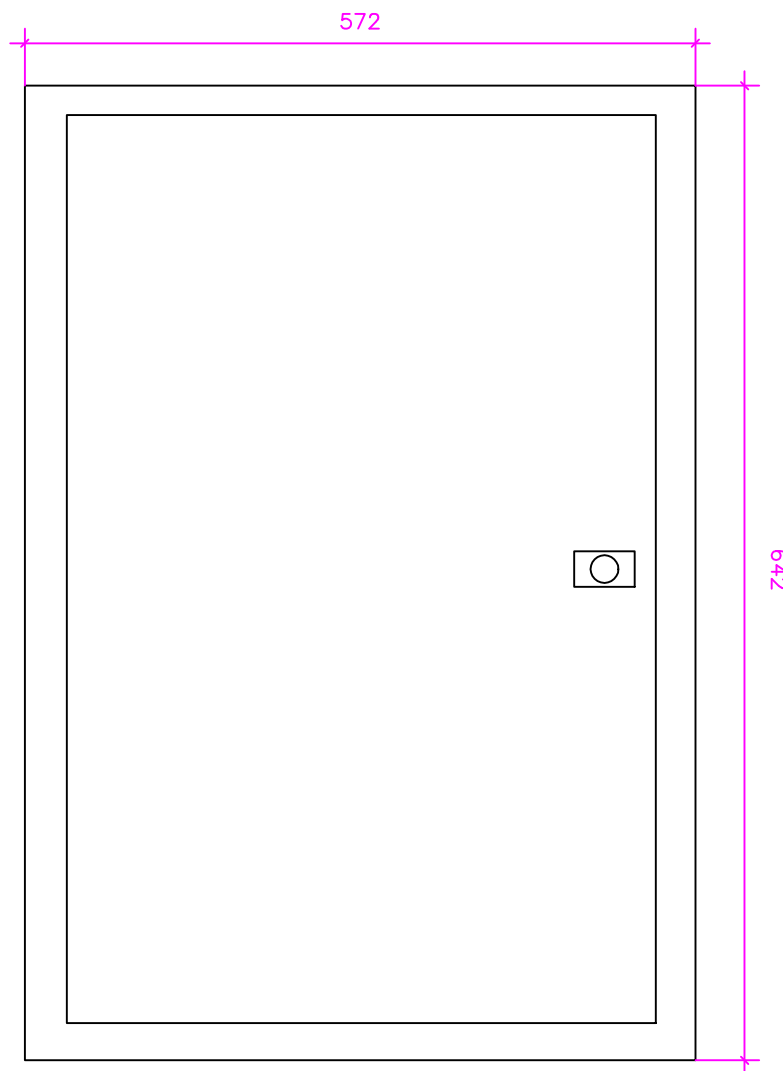


RS2 – výkres D.1.4.4.2.9



Prívod: zespodu
Odvody: nahoru

Soustava: 3 N+PE AC 50 Hz, 230/400V/TN-S

Ochrana před NDN dle ČSN 33 2000-4-41ed. 3:
automatickým odpojením od zdroje v síti TN

Typ:
VÝROBA NA ZAKÁZKU S POŽ. ODOLNOSTÍ
EI 30/DP1 - S200
Stupeň krytí: IP 30
Ochrana proti mechanickému rázu: IK09

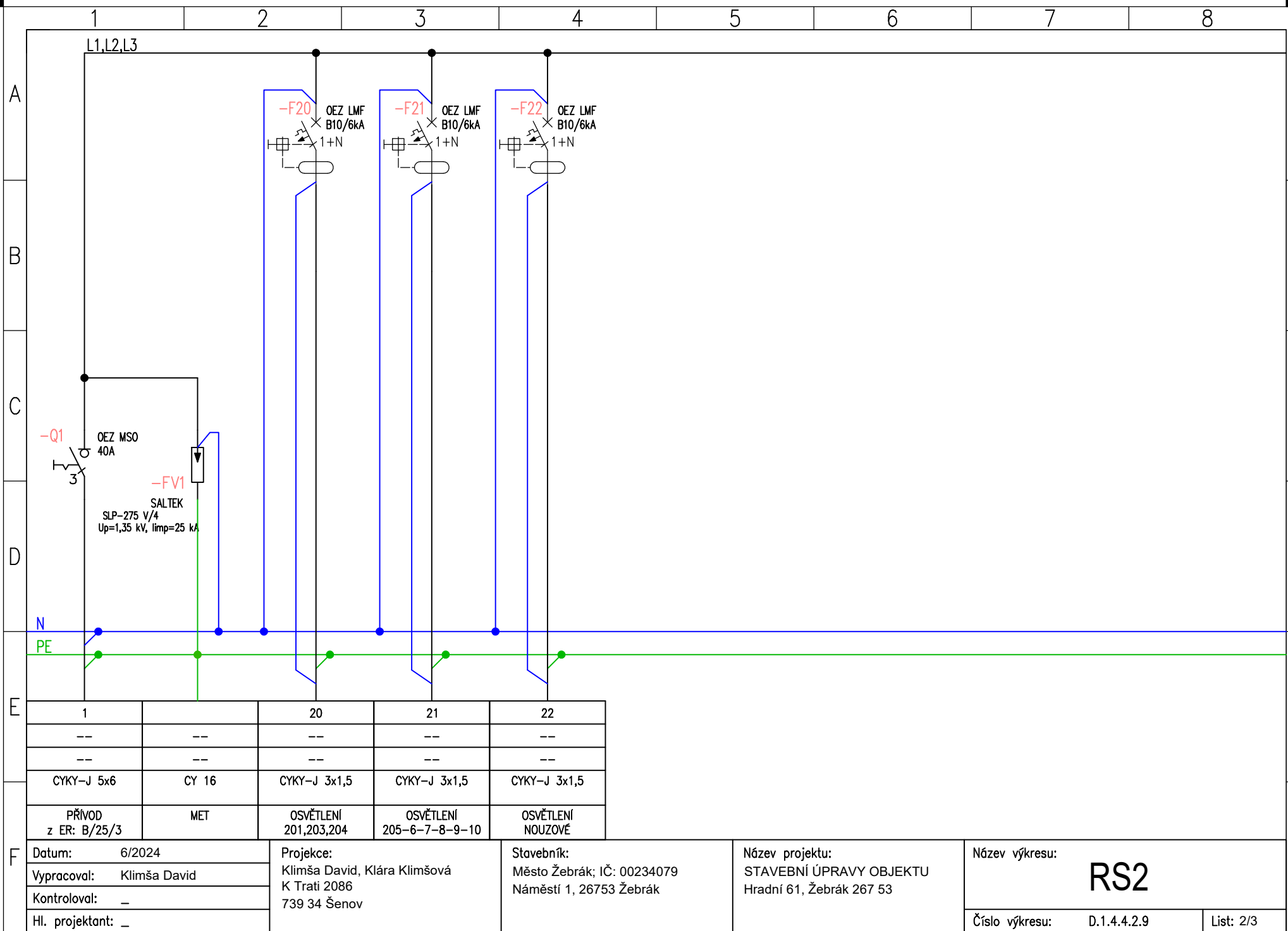
Montáž: zapuštěná
oceloplechové dveře i skříň
Barva: bílá

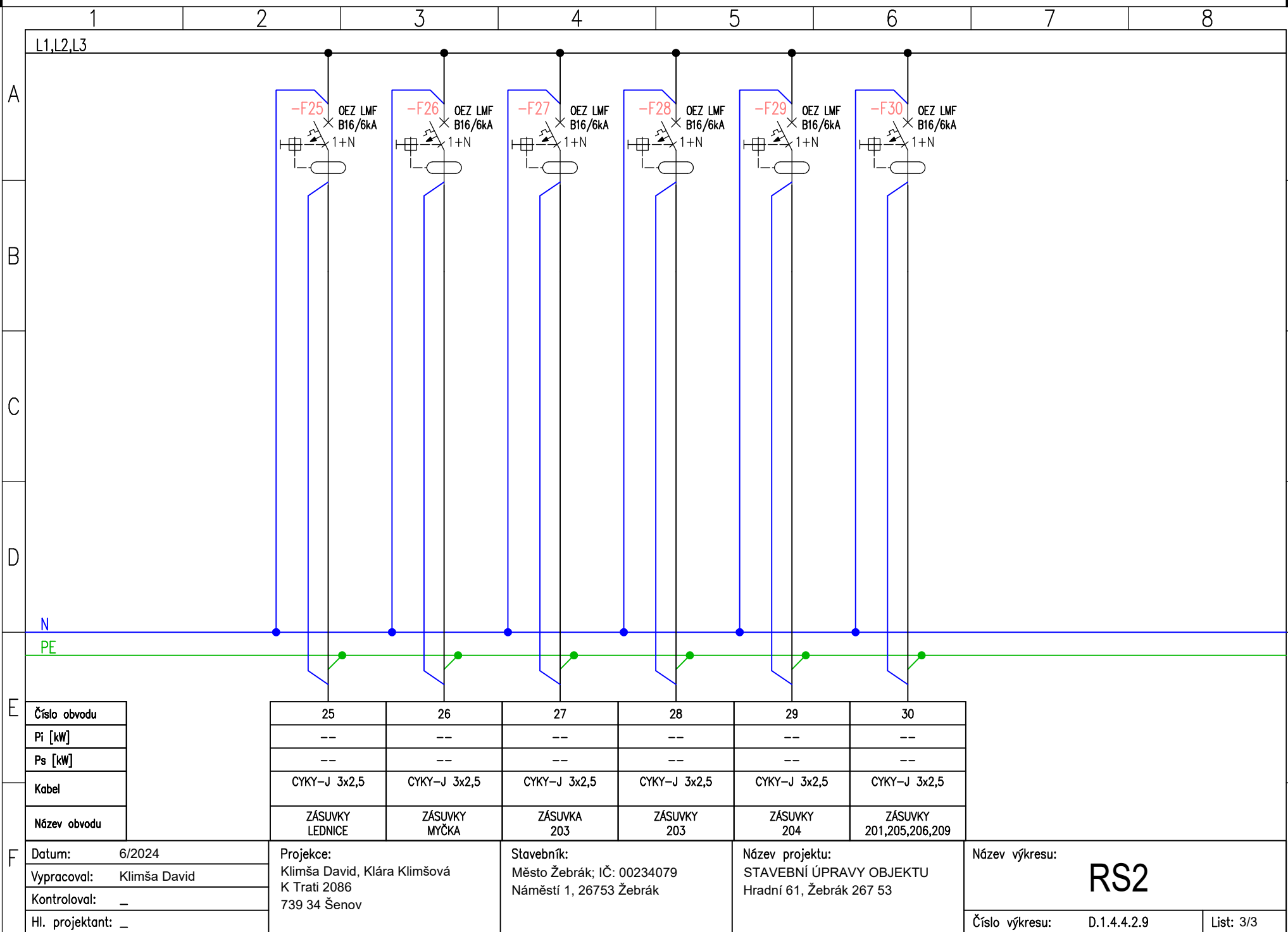
Počet modulů: 3x24

Šířka (X): 572 mm
Výška (Y): 642 mm
Hloubka (Z): 155 mm

Ik: do 10 kA
Un: 400 V
Ui: 440 V
Uimp: 1,5 kV
In: 63 A

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30/DP1 – S200





E	Číslo obvodu	25	26	27	28	29	30
	Pi [kW]	--	--	--	--	--	--
	Ps [kW]	--	--	--	--	--	--
	Kabel	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
	Název obvodu	ZÁSUVKY LEDNICE	ZÁSUVKY MYČKA	ZÁSUVKA 203	ZÁSUVKY 203	ZÁSUVKY 204	ZÁSUVKY 201,205,206,209

F	Datum:	6/2024	Projekce:	Město Žebrák; IČ: 00234079	Název projektu:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
	Vypracoval:	Klimša David	K Trati 2086	Náměstí 1, 26753 Žebrák	Hradní 61, Žebrák 267 53	
	Kontroloval:	—	739 34 Šenov			
	Hl. projektant:	—				

Název výkresu:	RS2	
Číslo výkresu:	D.1.4.4.2.9	List: 3/3