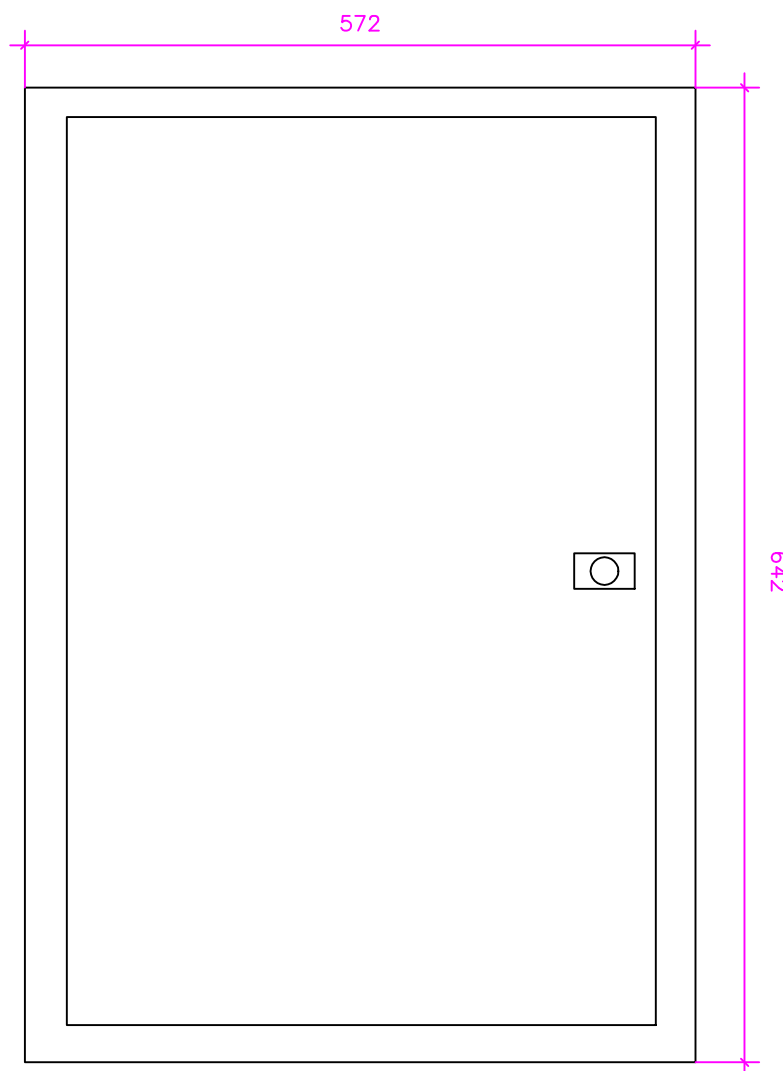


RS1 – výkres D.1.4.4.2.8



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

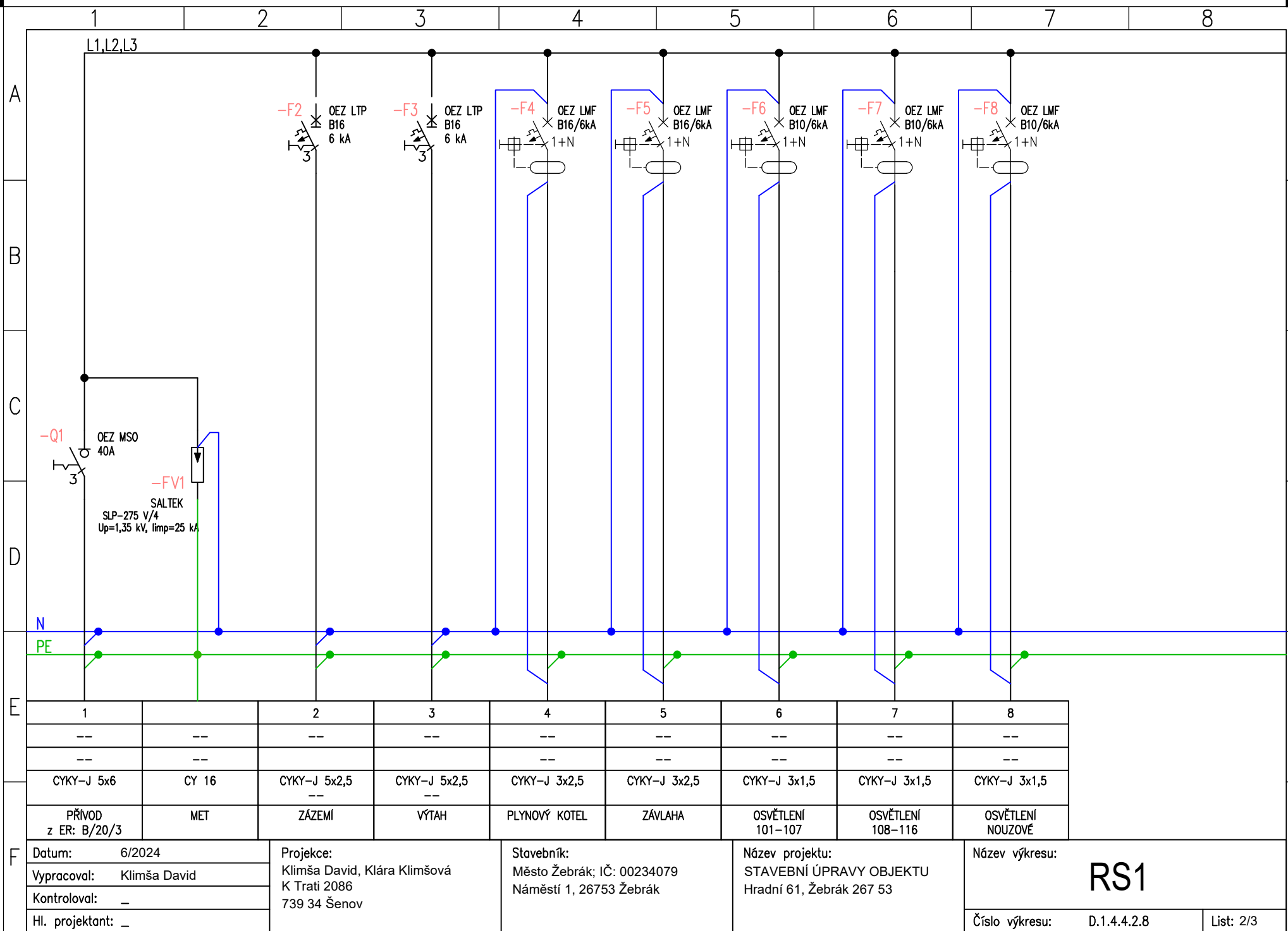
Montáž: zapuštěná
oceloplechové dveře i skříň
Barva: bílá

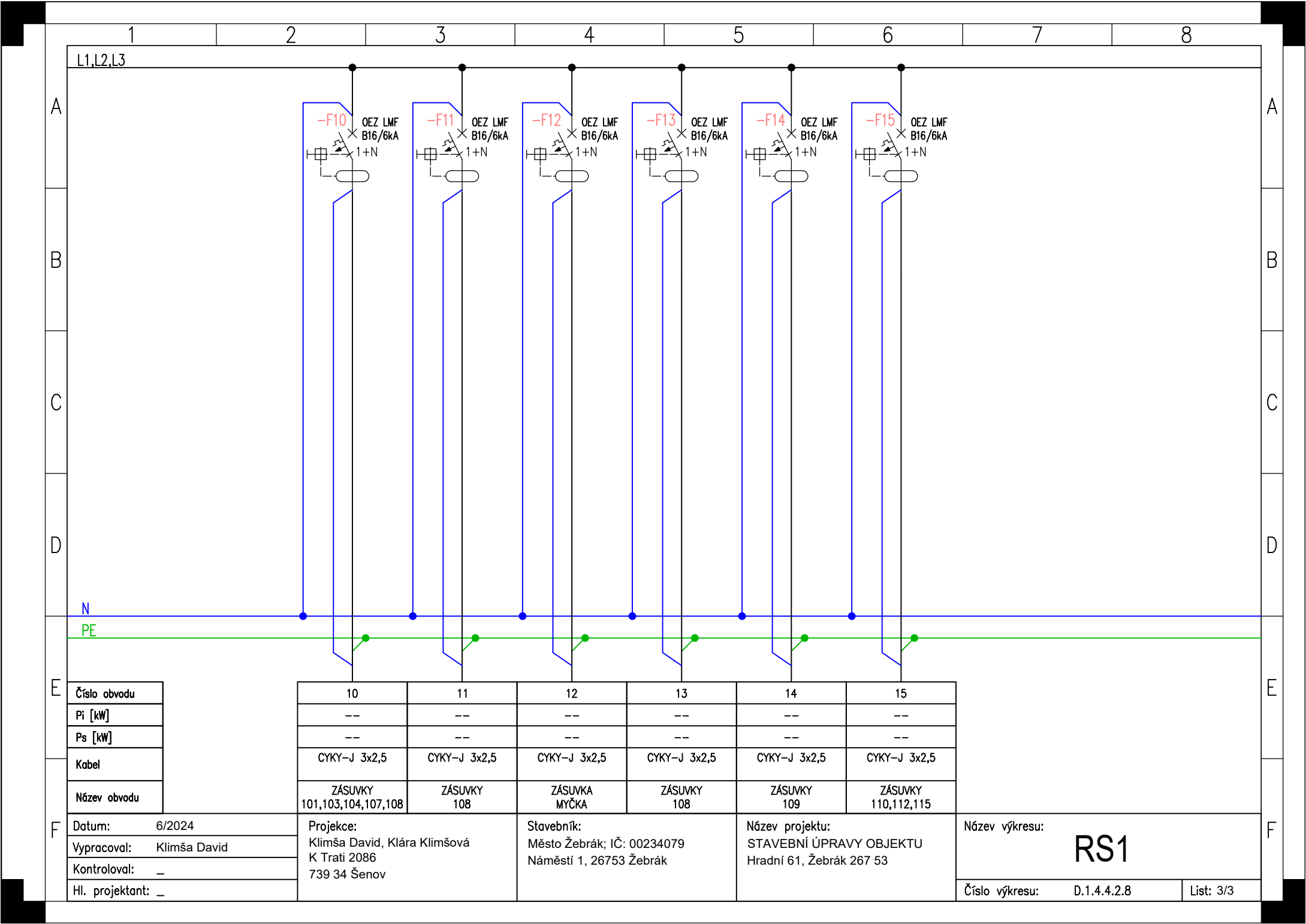
Počet modulů: 3x24

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





Číslo obvodu
Pi [kW]
Ps [kW]
Kabel
Název obvodu

10	11	12	13	14	15
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
ZÁSUVKY 101,103,104,107,108	ZÁSUVKY 108	ZÁSUVKA MYČKA	ZÁSUVKY 108	ZÁSUVKY 109	ZÁSUVKY 110,112,115

Datum:	6/2024
Vypracoval:	Klimša David
Kontroloval:	_
Hl. projektant:	_

Projekce:
Klimša David, Klára Klimšová
K Trati 2086
739 34 Šenov

Stavebník:
Město Žebrák; IČ: 00234079
Náměstí 1, 26753 Žebrák

Název projektu:
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
Hradní 61, Žebrák 267 53

Název výkresu:	RS1
Číslo výkresu:	D.1.4.4.2.8
List:	3/3