

1

2

3

4

5

6

7

8

RS-K – výkres D.1.4.4.2.2

Přívod: zespodu
Odvody: nahoru

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

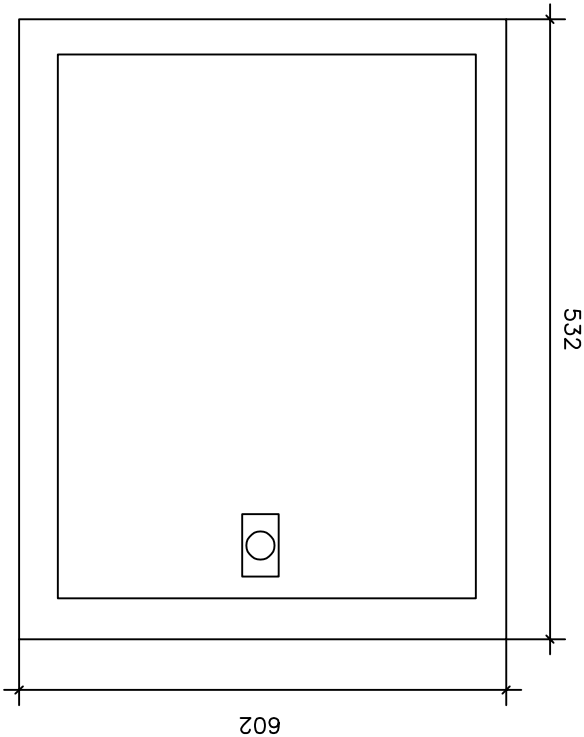
Ochrana před NDN dle ČSN 33 2000-4-41ed. 3:
automatickým odpojením od zdroje v síti TN

Typ:
OEZ RZB-N-3S72
Stupeň krytí: IP 30
Stupeň ochrany před nárazy: IK07

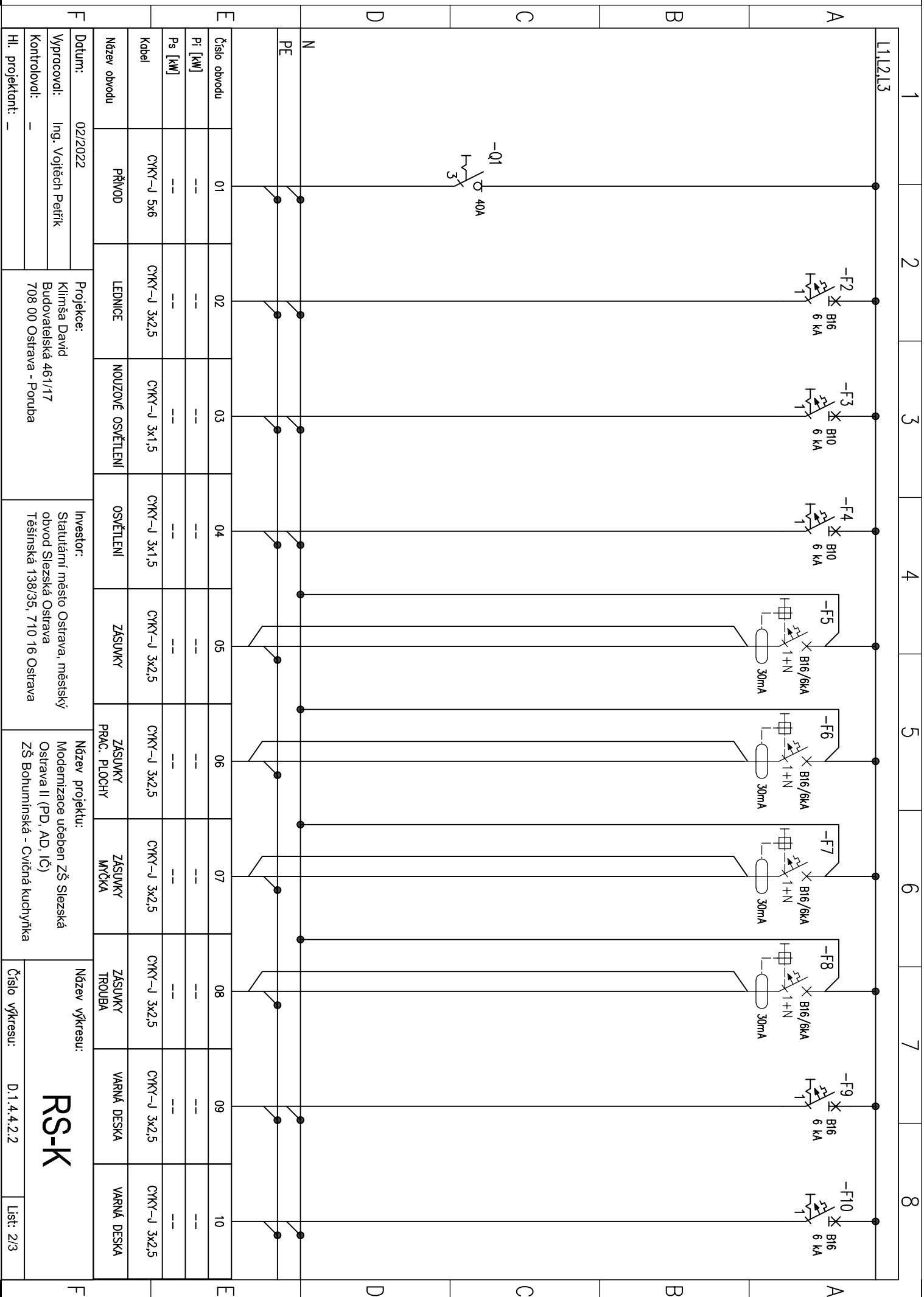
Montáž: nástěnná
Plechové dveře i skříň
Barva: bílá

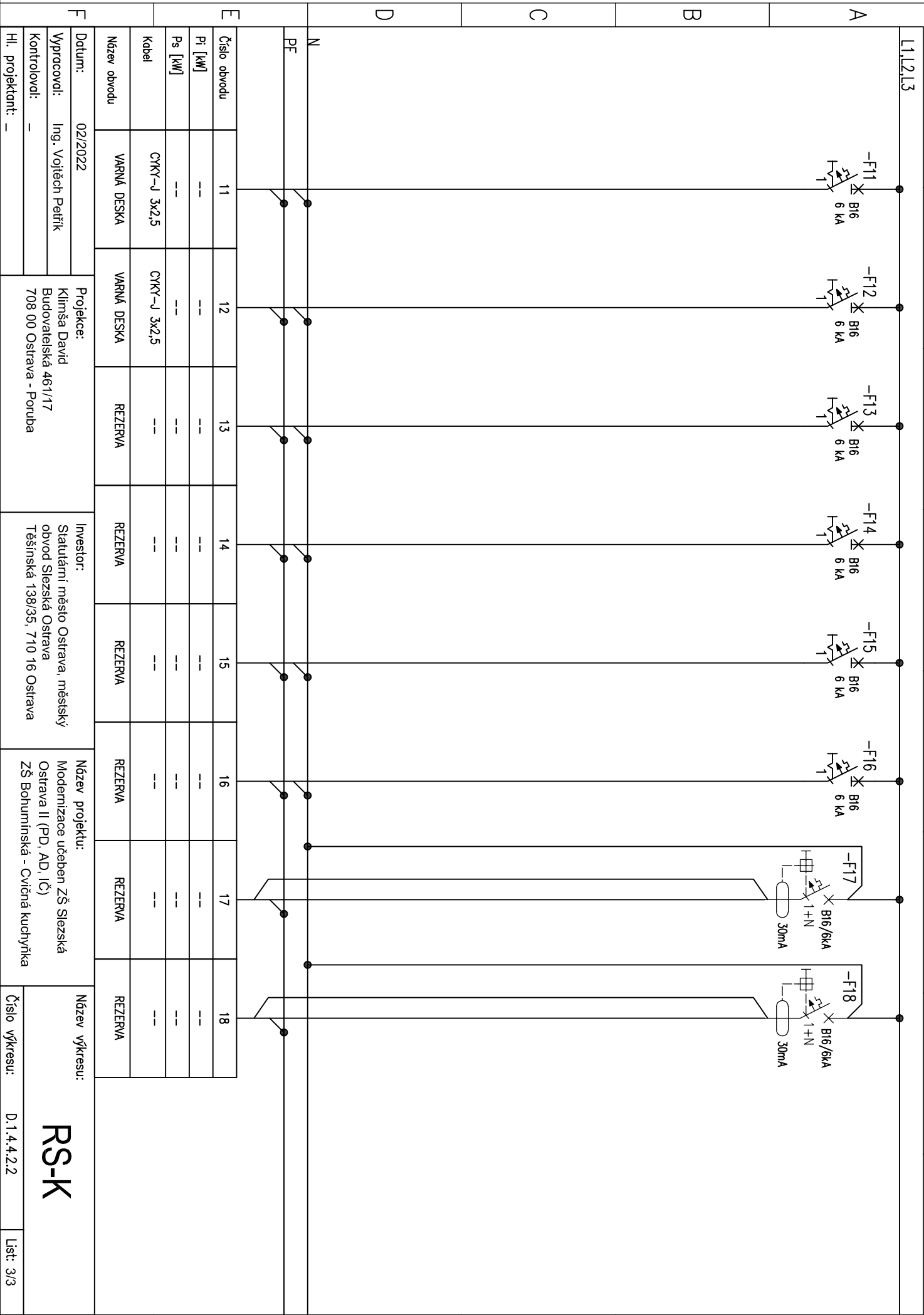
Počet modulů: 3x24
Šířka (X): 532 mm
Výška (V): 602 mm
Hloubka (Z): 155 mm

Ik: do 10 kA
Zs: 0,3 oh
dU: 1,3 %
Un: 400 V
Ui: 440 V
Uimp: 1,5 kV
In: 40 A



Q1, FV1 v dolní řadě (č. 6) u přívodu, prostorově odděleně od ostatních...





Datum: 02/2022		Projekt: Klimša David Budovatelská 461/17 708 00 Ostrava - Poruba		Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava		Název projektu: Modernizace učeben ZŠ Slezská Ostrava II (PD, AD, IČ)		Název výkresu: RS-K	
Výpracoval: Ing. Vojtěch Petřík									
Kontroloval: --									
Hl. projektant: --									