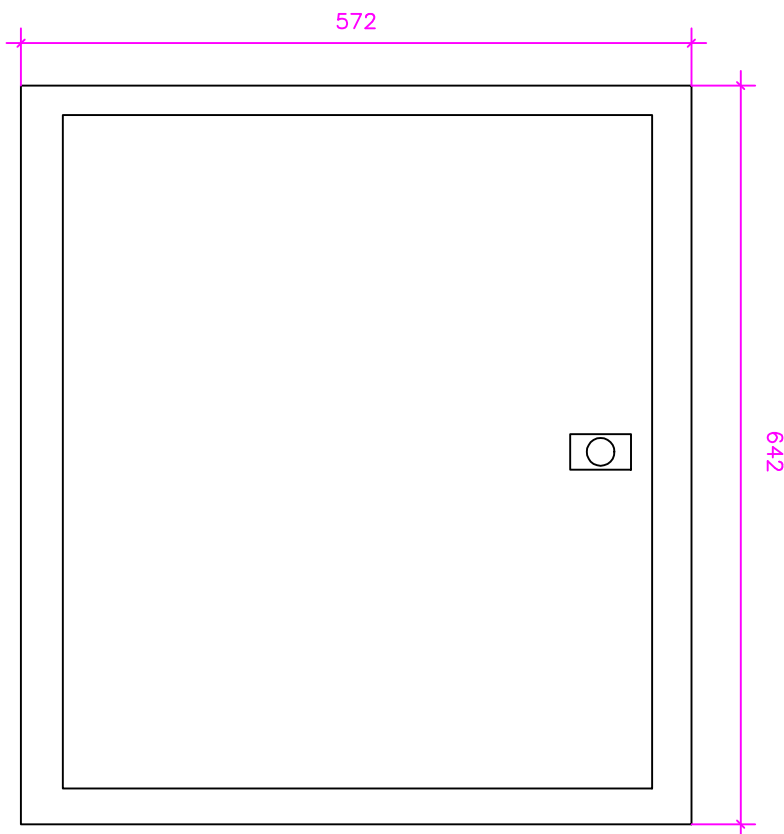


RN-1 – výkres D.1.4.4.2.5



Přívod: 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:
OEZ DistriTon RZB-Z-3S72

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

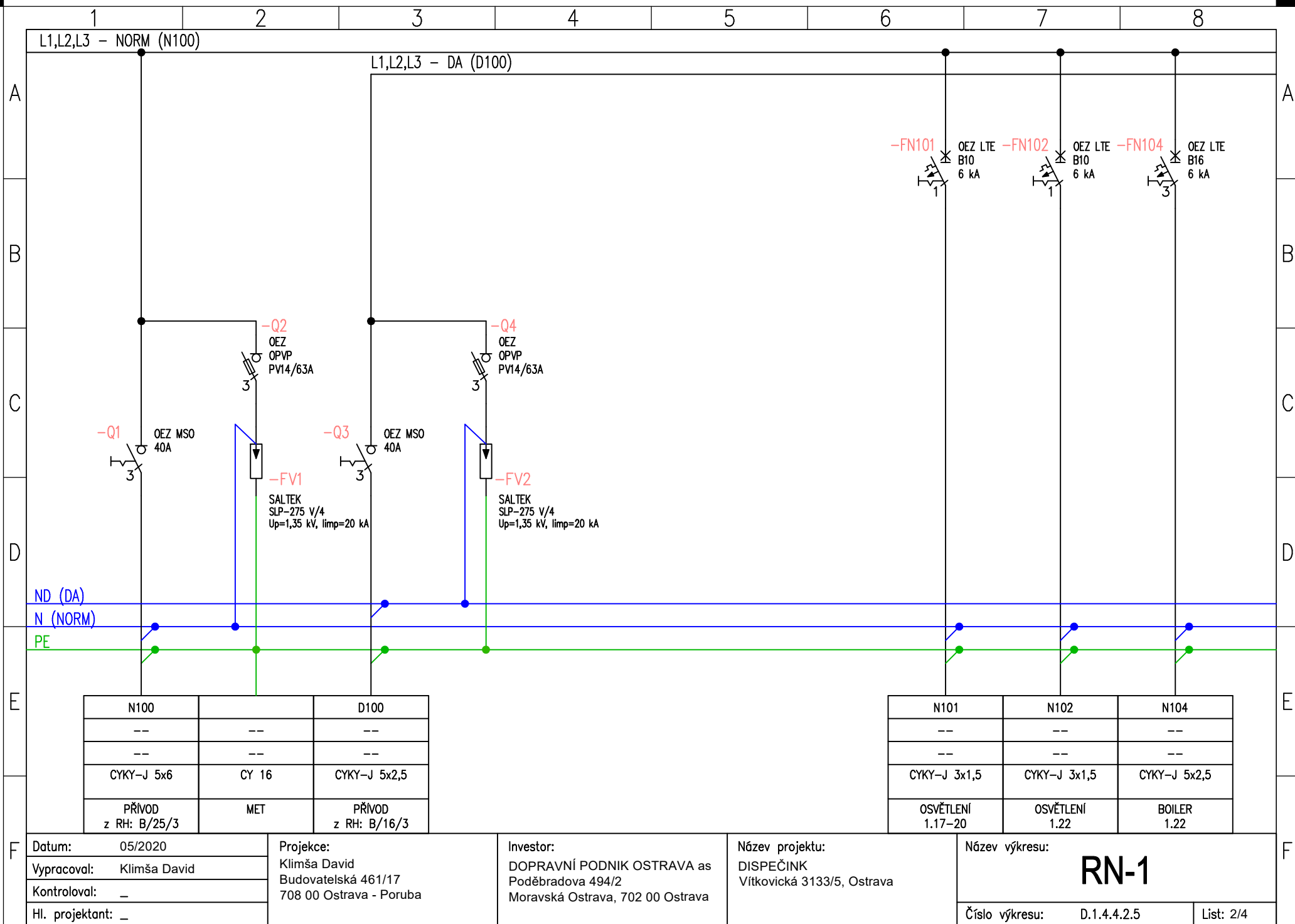
Svorkové bloky PE: 2x25 mm² + 45x16 mm²
Svorkové bloky N: 2x25 mm² + 23x16 mm²
Bloky N 7x16 mm² pro chrániče pro chrániče: 3 ks

Ztrátový výkon 80 W

Ik: do 10 kA
Un: 400 V
Ui: 440 V
Uimp: 1,5 kV
In: 40 A

NEZÁLOHOVANÉ

Skupina	Maximum	Běžné
Osvětlení	0,60	0,30
TV	3,00	2,00
Zásuvky	3,00	2,00
–	–	–
Dopoledne	6,60	4,30
Odpoledne	6,60	4,30
Noc	3,60	2,60
–	–	–
CELKOVĚ	6,60	4,30



Datum: 05/2020
Vypracoval: Klimša David
Kontroloval: _
Hl. projektant: _

Projekce:
Klimša David
Budovatelská 461/17
708 00 Ostrava - Poruba

Investor:
DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA as
Poděbradova 494/2
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Název projektu:
DISPEČINK
Vítkovická 3133/5, Ostrava

Název výkresu:
RN-1
Číslo výkresu: D.1.4.4.2.5
List: 2/4

