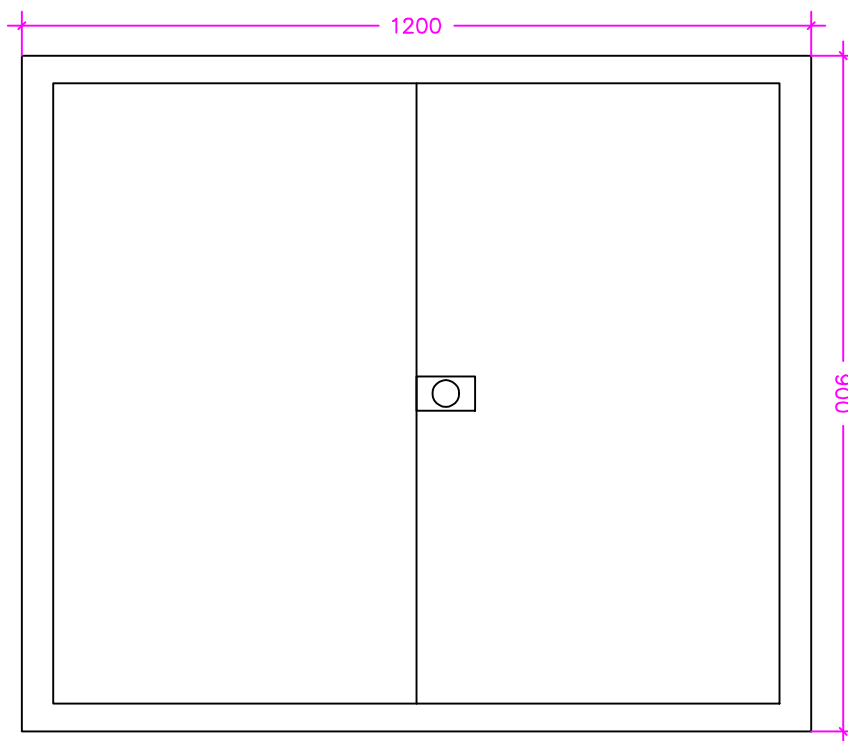


R-SP.P – výkres D.1.4.7.2.9



Přívod: zhora
Odvody: nahoru

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

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

Typ:
Výměna výstroje ve stávajícím rozvaděči

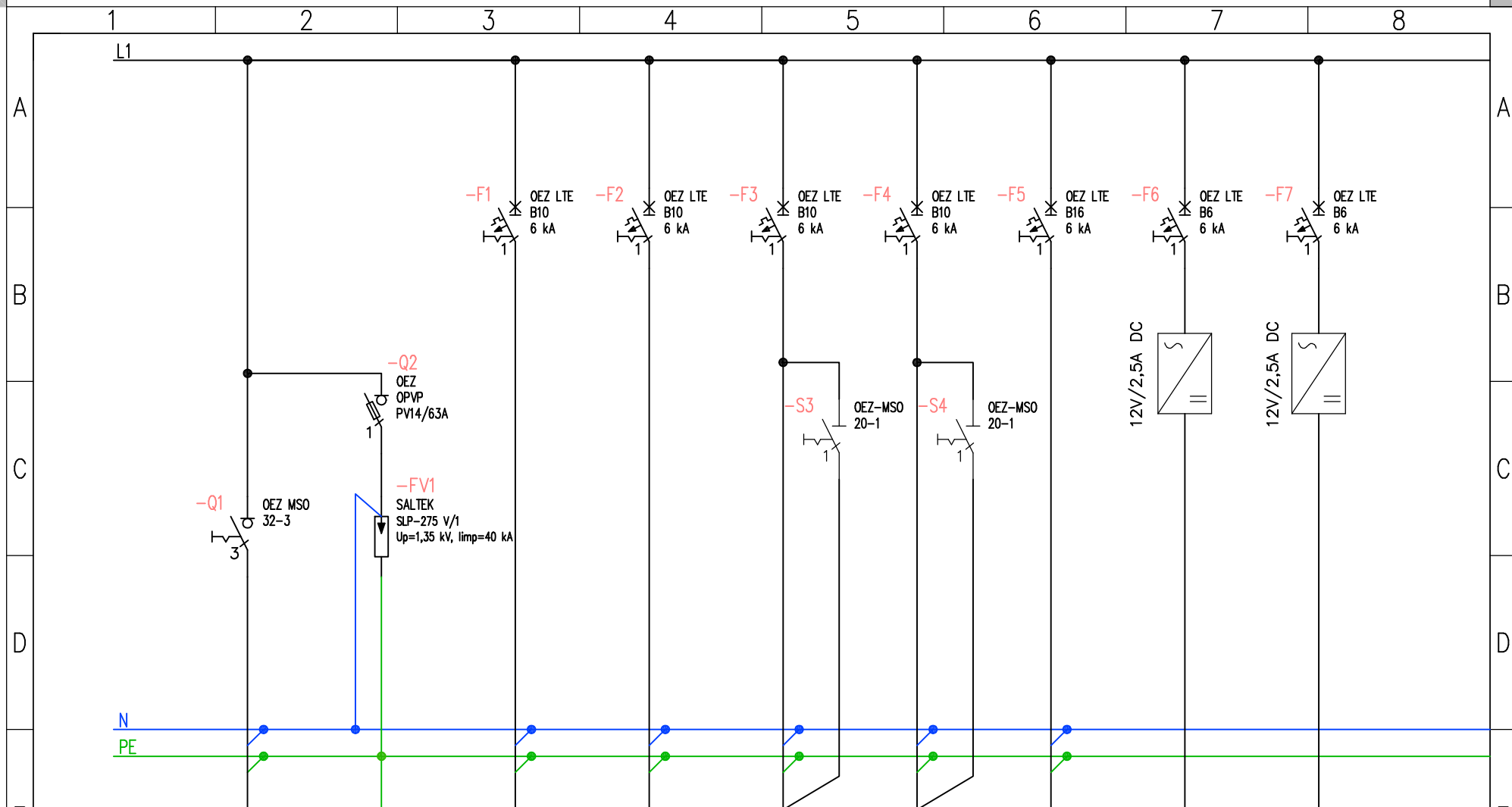
Stupeň krytí: IP 30
Ochrana proti mechanickému rázu: IK09

Montáž: zapuštěná
oceloplechové dveře i skříň
Barva: zelená

Počet modulů: 629

Šířka (X): 1200 mm
Výška (Y): 900 mm
Hloubka (Z): 200 mm

I_k : < 10 kA
 Z_s : 0,16 oh
 dU : 0,5 %
 U_n : 400 V
 U_i : 440 V
 U_{imp} : 1,35 kV
 I_n : 25 A



| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|---|--------------|--|------------------------------------|--|--------------|-------------------------------|----------------|
| E | Číslo obvodu | -- | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
| | Pi [kW] | -- | -- | 0,2 | 0,1 | 0,15 | 0,15 | 0,3 | -- | -- |
| | Ps [kW] 0,9 | -- | -- | 0,2 | 0,1 | 0,15 | 0,15 | 0,3 | -- | -- |
| | Kabel CELK. 2 | CYKY-J 5x6 (2xR) | CY 16 | CYKY-J 3x1,5 | CYKY-J 3x2,5 | CYKY-J 5x1,5 230 V vyřazení PIR | CYKY-J 5x1,5 230 V vyřazení PIR | CYKY-J 3x2,5 | JYTY-O 2x1 | JYTY-O 2x1 |
| | Název obvodu | PŘÍVOD z ER1: B/25/1 | MET | R-NAB | STA | SV SCHODY | SV SCHODY, STR.VÝT. | RACK | 12 V PRO DVEŘE | 12 V ZVONKY |
| F | Datum: 5/2018 | | Projekce: Klimša David Budovatelská 461/17 708 00 Ostrava – Poruba | | Investor: SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ PRO DŮM KARASOVA 1169/8 709 00 OSTRAVA – MAR. HORY | | Název projektu: VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE BYTOVÉHO DOMU KARASOVA 1169/8 | | Název výkresu: R-SP.P. | |
| | Vypracoval: Klimša David | | | | | | | | | |
| | Kontroloval: -- | | | | | | | | | |
| | Hl. projektant: -- | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Č.výkresu: D.1.4.7.2.9 | | List: 2/4 | |

