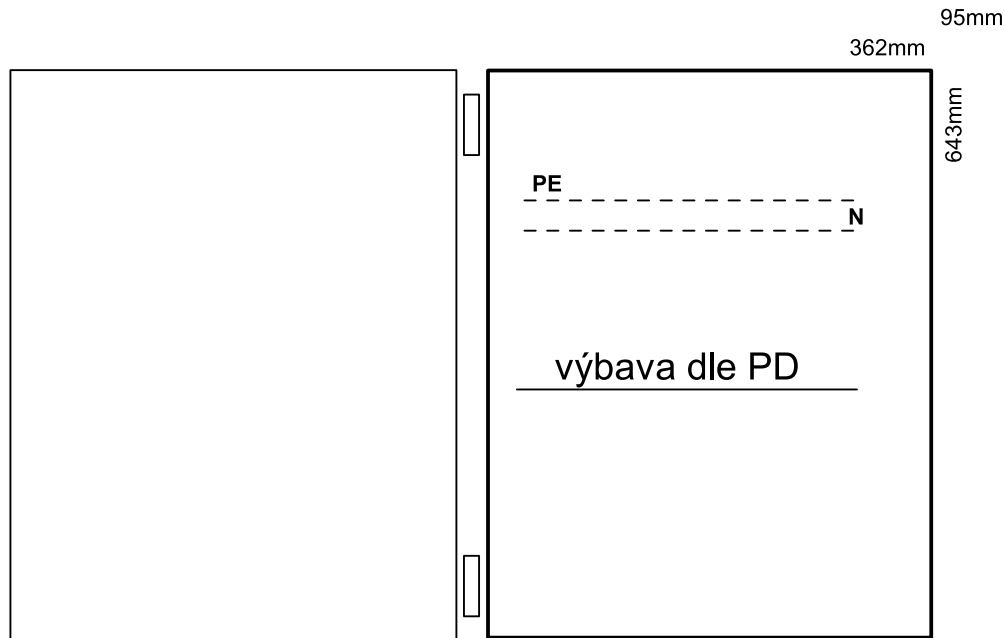


# RA1 rozváděč objekt A 2NP

Rozváděč pro montáž přístrojů dle ČSN EN 60715  
šířky 35mm, Tř2 , 3x14M, IP30, jako příklad  
typ .... RZA-Z-3S42



**Veškeré přístroje NN typ např. Eaton, OEZ**  
vypínací schopnost 10kA

**Svodiče fa SALTEK**

**Výše uvedení výrobci slouží jako typový příklad !**

| <i>Instalovaný Pi</i> | <i>Den kW</i> | <i>Noc kW</i> |
|-----------------------|---------------|---------------|
| osvětlení             | 1,267         |               |
| RV                    | 5             |               |
| VZT                   | 0,3           |               |
| jiné                  | 2,5           |               |
| <b>Celkem Pi</b>      | <b>9,067</b>  |               |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>NAPÁJENÍ :</b> | <b>3x240/400V + PE + N, 50Hz AC</b>              |
| <b>OCHRANA :</b>  | <b>automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S</b> |

|                                   |   |                |                    |
|-----------------------------------|---|----------------|--------------------|
| Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339 |   | IČO : 18101411 |                    |
| Zodp.projektant:                  | Vypracoval:                                     | Kreslil:       |                    |
|                                   |   |                |                    |
| Investor:                         | Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov     |                | Č.zakázky:         |
| Název akce:                       | MŠ Žižkova - rekonstrukce elektroinstalace      |                | Datum: 03/2016     |
|                                   |   |                | Měřitko:           |
|                                   |   |                | Formát: A4         |
| Výkres:                           | ELEKTROINSTALACE - Rozváděč RA1 montážní schéma |                | Č.výkr.: <b>E9</b> |