



## Rp1

Nap. soustava: 3NPE, AC400/230V/TN-S  
typizovaná skříň Plastová přisazená 24

rozměr 362/436/104 (š/v/hl) mm

přívod spodem

vývody spodem

Pi (kW) 6 kW

Ps (kW) 6 kW

IP 40/20

Poznámka:

Icn přístrojů min.10kA



K Hrušovu 2/293, 10203, Praha 10, 281004688

**PK SKLENÁŘ s.r.o.**  
projektová kancelář elektro  
Tomešova 1, 602 00 Brno www.pksklenar.cz  
tel. 543 233 966,7 info@pksklenar.cz

**STAVEBNÍ PROJEKCE**

|              |   |       |         |                  |                 |    |
|--------------|---|-------|---------|------------------|-----------------|----|
| INVESTOR     | MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta Zemědělská 1, 61300 Brno  |       |         | KONTROLOVAL      | ing.Stojan Z.   |    |
|              |   |       |         | ODP. PROJEKTANT  | ing.Stojan Z.   |    |
| MÍSTO STAVBY | Lednice, Valtická 331   | OKRES | Břeclav | VYPRACOVAL       | ing. Sklenář J. |    |
| STAVBA       | Labyrint přírody a ráj zahrad<br>I. etapa<br>SO 04 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů |       |         | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  | 214-13/PP       |    |
| OBJEKT       |   |       |         | STUP.DOKUMENT.   | PP              |    |
|              |   |       |         | DATUM            | 09/2014         |    |
|              |   |       |         | MERÍTKO          |                 |    |
|              |   |       |         | ČÁST DOKUMENTACE | C.PRÍLOHY       |    |
| VÝKRES       | Rozvodnice Rp1  |       |         | D.04.4g          |                 | 04 |