

Specifikace rozvaděče R2.3

výkres č. 19,
list č. 1/4

Oceloplechová rozvodnice pod omítku, krytí IP 30.
Vnější rozměry š x v x h: 750 x 920 x 127 mm. Max. 165 TE.
Napěťová soustava 3 + PE + N, 3 x 400/230 V, 50 Hz / TN - C - S.
Přívod i vývody horem.

R2.3

Pi = 47,01 kW

$\beta = 0,7$

Pp = 32,91 kW

Náplň skříně:

| | |
|--------------------------------|-------|
| - třípólový vypínač 3 x 100A | 1 ks |
| - jednopólový jistič 1 x 16A/B | 62 ks |
| - jednopólový jistič 1 x 10A/B | 11 ks |
| - schodišťový spínač | 5 ks |
| - proudový chránič 4p/25/30 mA | 5 ks |
| - přepěťová ochrana SPD typ 2 | 1 ks |

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

- samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-413.1,
 - ve vyznačených prostorách zvýšená doplňujícím pospojováním dle ČSN 33 2000-4-413.1.6.
- Všechny vývody z rozvaděče R kromě světelných jsou osazeny proudovým chráničem max. 30mA.

Napěťová soustava:

3 + PE + N, 3 x 400/230 V, 50 Hz / TN - C - S

SO 01 Rekonstrukce budovy ÚP

Objednatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Zhotovitel DPS:






Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

HIP:

Ing. Jan Los

| | | | | | |
|--|---|----------------------|--|----------------|-------------|
|  | Vypracoval | Ing. Ladislav Dinter |  | Zak. číslo | 13-UL31-002 |
| | Zodp. projektant | Ing. Ladislav Dinter |  | Datum | 08/2014 |
| | Tech. kontrola | Ing. Jan Los | | Stupeň | DPS |
| | Akce ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190 | | | Počet formátů | 4 x A4 |
| | | | | Měřítka | -- |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem | | | Č. přílohy | Paré | |
| Příloha Schéma rozvaděče R2.3 vč specifikace | | | | D.1.4.1. 19 | |

