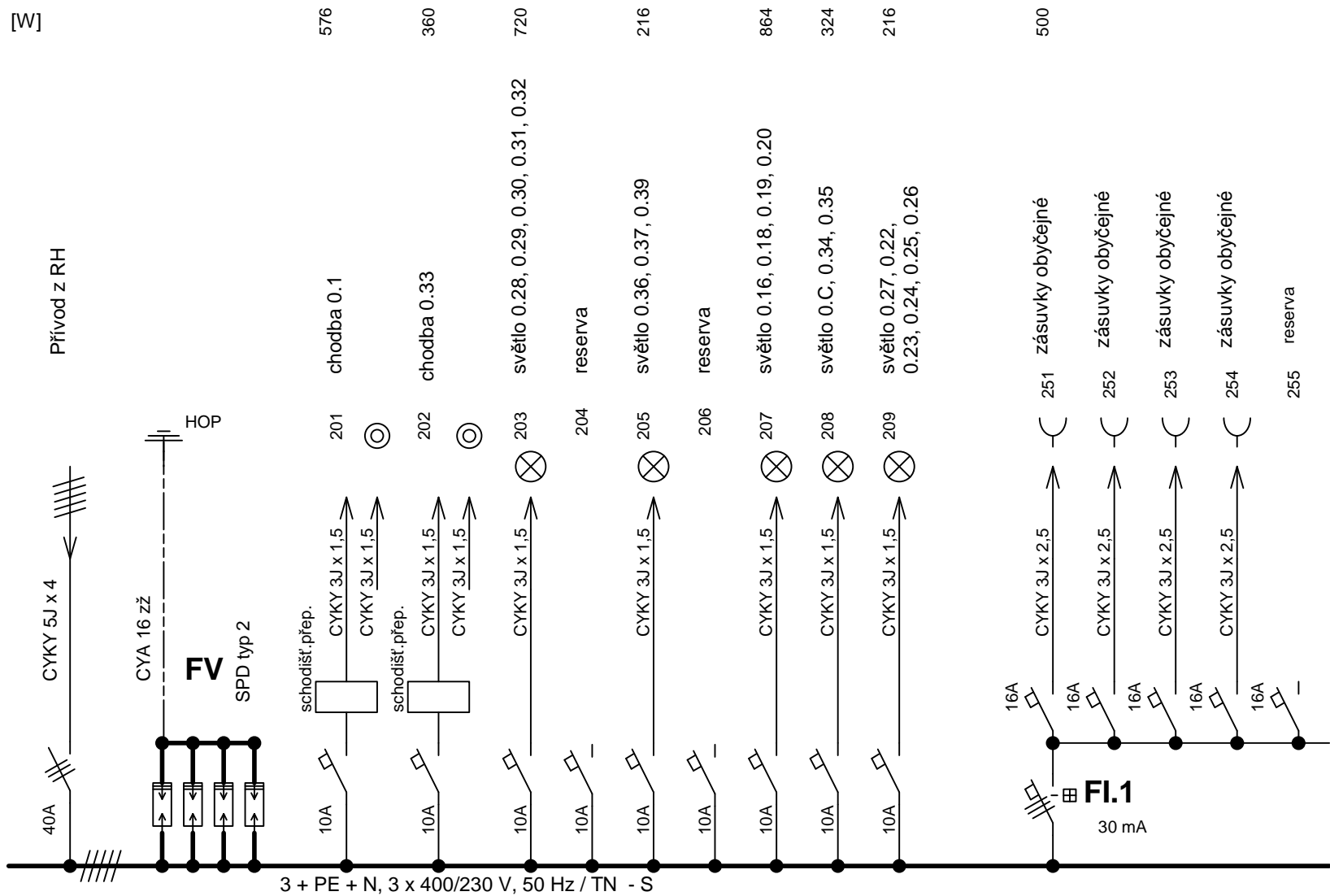


výkon [W]



R0.2

Pi = 5,28 kW
β = 0,7
Pp = 3,69 kW

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 - S

Specifikace rozvaděče R0.2

Oceloplechová rozvodnice pod omítku, krytí IP 30.
Vnější rozměry š x v x h: 544 x 760 x 250 mm. Max. 84 TE.
Napěťová soustava 3 + PE + N, 3 x 400/230 V, 50 Hz / TN - S.
Přívod i vývody horem.

Náplň skříně:

- | | |
|---------------------------------|------|
| - třípólový vypínač 3 x 40A | 1 ks |
| - jednopólový jistič 1 x 16A/B | 5 ks |
| - jednopólový jistič 1 x 10A/B | 9 ks |
| - schodišťový spínač | 2 ks |
| - proudový chránič 4p/25A/30 mA | 1 ks |
| - přepětová ochrana SPD typ 2 | 1 ks |

SO 01

Rekonstrukce budovy ÚP

Objednatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Zhotovitel DPS:


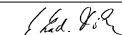
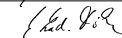


Valbek, spol. s r.o.

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 | 2 x A4 |
| Měřítka | | | | -- | |
| Č. přílohy | | | | Paré | |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem | Příloha Schéma rozvaděče R0.2 vč specifikace | | | D.1.4.1. 10 | |