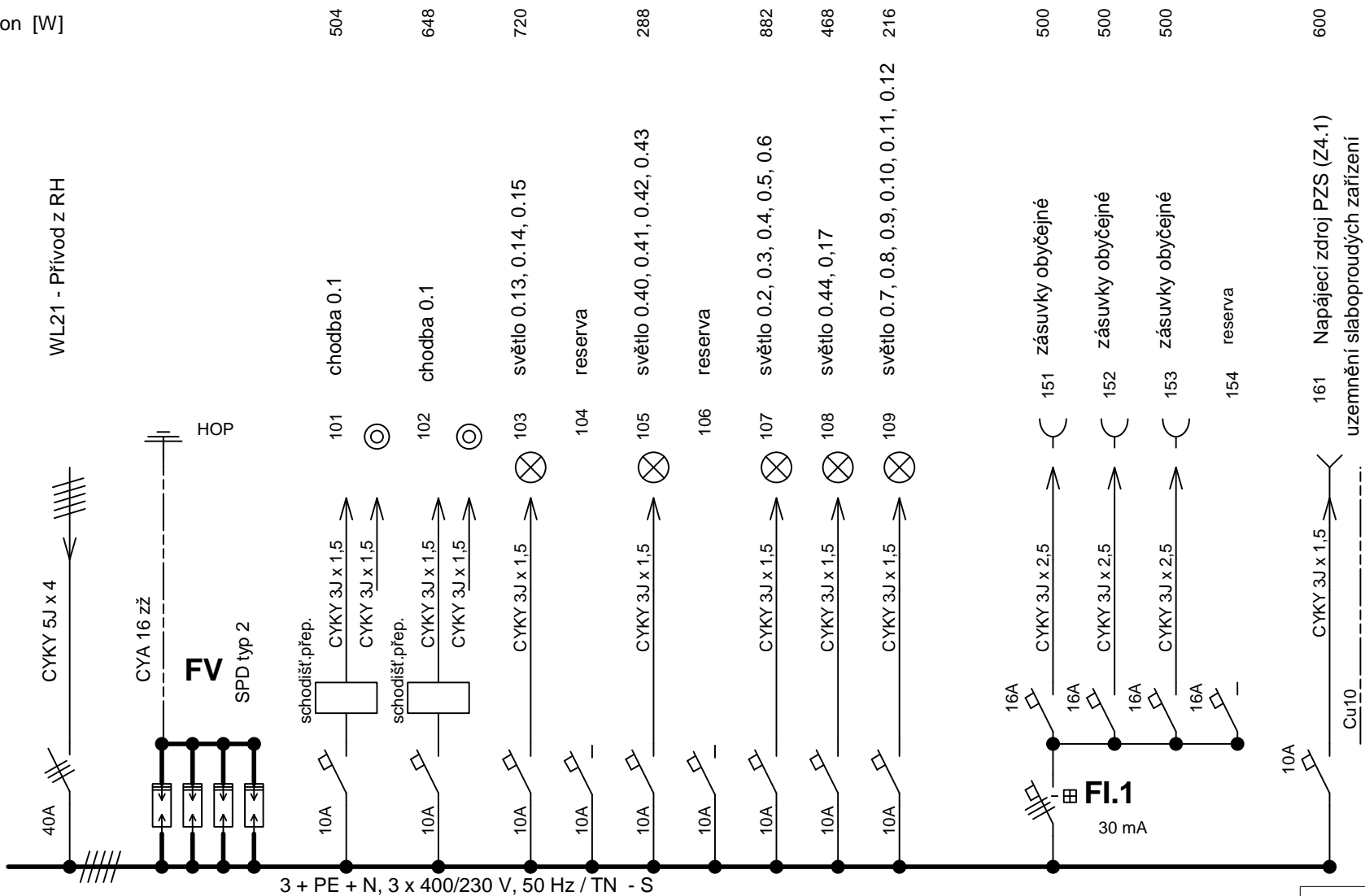


výkon [W]



## R0.1

Pi = 5,83 kW

β = 0,7

Pp = 4,01 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 R0.1

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  | 4 ks  |
| - jednopólový jistič 1 x 10A/B  | 10 ks |
| - schodišťový časovač           | 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



Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L.  
Děčínská 717/21  
400 03 Ústí nad Labem

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
Příloha  Schéma rozvaděče R0.1 vč specifikace			D.1.4.1. 9	