

## Specifikace rozvaděče R1.4

Oceloplechová rozvodnice, 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 - C - S.  
Přívod i vývody horem.

Náplň skříně:

- třípólový vypínač 3 x 80A	1 ks
- třípólový jistič 3 x 32A/B	1 ks
- jednopólový jistič 1 x 16A/B	19 ks
- jednopólový jistič 1 x 10A/B	5 ks
- schodišťový spínač	1 ks
- proudový chránič 4p/25A/30 mA	2 ks
- proudový chránič 4p/40A/30 mA	1 ks
- přepětová ochrana SPD typ 2	1 ks

## R1.4

Pi = 38,17 kW

β = 0,7

Pp = 26,72 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 - 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
	<p>Akce</p> <p>ÚP ČR - Děčín</p> <p>- rekonstrukce objektu U Plovárny 1190</p>			Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	--
<p>Zhotovitel:</p> <p>Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L.</p> <p>Děčínská 717/21</p> <p>400 03 Ústí nad Labem</p>		<p>Příloha</p> <p>Schéma rozvaděče R1.4 vč specifikace</p>		<p>Č. přílohy</p> <p>D.1.4.1.</p> <p>14</p>	<p>Paré</p>



