

Specifikace rozvaděče R3.3

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.

R3.3

$P_i = 48,45 \text{ kW}$
 $\beta = 0,7$
 $P_p = 33,92 \text{ kW}$

Náplň skříně:

- třípólový vypínač 3 x 80A	1 ks
- jednopólový jistič 1 x 16A/B	68 ks
- jednopólový jistič 1 x 10A/B	9 ks
- schodišťový spínač	3 ks
- proudový chránič 4p/25A/30 mA	4 ks
- přepětová 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
	<p>Akce</p> <p>ÚP ČR - Děčín</p> <p>- rekonstrukce objektu U Plovárny 1190</p>			Počet formátů	5 x A4
				Měřítka	--
<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 R3.3 vč specifikace</p>		<p>D.1.4.1.</p> <p>23</p>	
				Č. přílohy	Paré







