

Specifikace rozvaděče R1.3

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.

R1.3

Pi = 18,52 kW
β = 0,7
Pp = 12,96 kW

Náplň skříně:

- třípólový vypínač 3 x 40A	1 ks
- třípólový jistič 3 x 16A/B	1 ks
- jednopólový jistič 1 x 16A/B	24 ks
- jednopólový jistič 1 x 10A/B	6 ks
- jednopólový jistič 1 x 4A/B	1 ks
- schodišťový spínač	1 ks
- proudový chránič 4p/25A/30 mA	1 ks
- jednopólový stykač 3 x 20 A	1 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

Poznámka:

Vývod č. 1365 bude ovládán od relé EPS, které je osazeno v tomto rozvaděči. Relé i jeho přívod je dodávkou EPS.

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	--
Zhotovitel:		Příloha		Č. přílohy	Paré
Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem		Schéma rozvaděče R1.3 vč specifikace		D.1.4.1. 13	

výkon [W]



