

Specifikace rozvaděče R1.6

Oceloplechová rozvodnice pod omítku, krytí IP 30.
Vnější rozměry š x v x h: 574 x 1114 x 127 mm. Max. 126 TE.
Napěťová soustava 3 + PE + N, 3 x 400/230 V, 50 Hz / TN - C - S.
Přívod i vývody horem.

R1.6

Pi = 36,13kW
β = 0,7
Pp = 25,29 kW

Náplň skříně:

- třípólový vypínač 3 x 63A	1 ks
- jednopólový jistič 1 x 16A/B	42 ks
- jednopólový jistič 1 x 10A/B	9 ks
- schodišťový spínač	3 ks
- proudový chránič 4p/25A/30 mA	2 ks
- přepěťová 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
	Akce ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190			Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	--
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem		Příloha Schéma rozvaděče R1.6 vč specifikace		D.1.4.1. 16	Paré

