



**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.

**Napěťová soustava:**

3 + PE + N, 3 x 400/230 V, 50 Hz / TN - C - S

**Poznámka:**

Rozvaděč pro venkovní osvětlení RVO je obsažen ve stavebním objektu SO 01, jeho kabelové vývody jsou obsaženy v inženýrském objektu IO 02.

**RVO**

Pi = Pp = 1,54 kW  
β = 1

**Specifikace rozvaděče**

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.

- Náplň skříně:
- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| - třípólový vypínač 3 x 25 A          | 1 ks  |
| - třípólový jistič 3 x 10 A/B         | 2 ks  |
| - třípólový jistič 3 x 6 A/B          | 3 ks  |
| - jednopólový jistič 6A/B             | 4 ks  |
| - jednopólový jistič 4A/B             | 1 ks  |
| - třípólový stykač 3 x 10 A           | 3 ks  |
| - přepínač aut./0/ručně               | 3 ks  |
| - digitální hodiny pro týdenní provoz | 3 ks  |
| - pomocná svorka RS2,5                | 20 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.	HIP:
	Vaňurova 505/17	
	460 02 Liberec 3	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			Počet formátů	2 x A4
	ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190			Měřítka	--
			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel:	Příloha			D.1.4.1.	
Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Schéma rozvaděče RVO vč specifikace			27	