

POZNÁMKY:

Napěťová soustava (nová instalace):
3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C

Ochrana před úrazem:
ZÁKLADNÍ – izolací, kryty
PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle
ČSN 33 200–4–41 ed.2,
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací
DOPLŇKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním

ROZVODNICE POD OMÍTKU, bílá, N/PE svork. – Profi Plus (6/144)

ROZMĚR: 635 x 1060 x 247

VÝKLENEK: 610 x 1035 x 240

KRYTÍ: IP 30




PŘÍVOD, ODVODY: SPODEM

JMENOVITÝ PROUD: $I_n = 80 \text{ A}$

POČET LISTŮ: 2

LIST ČÍSLO: 1/1

ČÁST: D.1.4.d) ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A HROMOSVOD

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		 INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz
Odpovědný projektant:	Petr Vodáček		
Vypracoval:	Petr Vodáček		
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01		
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk	Datum:	11/2013
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu		Stupeň: DPS
Výkres:	ROZVADĚČ RE1		Měřitko: 1:50 Č.v.: D.1.4.d.07 Č. kopie:

POLE ČÍSLO	RE1								
NÁZEV	PŘÍVOD Z SR501	HOP	ODVOD DO R1.1	ODVOD DO R1.1					
ŘAD. SCHEMA				HDO					
OZNAČENÍ	01		1	2					
VÝKON /kW/									

