



## ROZVADĚČ B1

ŠÍŘKA 600mm  
VÝŠKA 800mm  
HLOUBKA 200mm

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU  
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE A BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM  
DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed. 3  
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
A POSPOJENÍM

ROZVADĚČ I PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY  
V PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍM DLE ČSN 332000-3

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-S AC 50Hz 230V

VÝVODKY PRO KABELY NAHOŘE

UMÍSTĚNÍ NA VÝKRESE ČÍSLO: D1.4d 2.02

č. štít.	položka specif.	znění štítku
1	1.12	PORUCHA
2	1.12	TERMOSTAT TV
3	1.13	CHOD-PORUCHA
4	1.14	ZAP-VYP-AUT
5	1.14	ČERPADLO TV1
6	1.13	CHOD-PORUCHA
7	1.14	ZAP-VYP-AUT
8	1.14	ČERPADLO TV2
9	1.13	CHOD-PORUCHA
10	1.14	ZAP-VYP-AUT
11	1.14	ČERPADLO OHŘEVU TeV – TRUHLÁRNA
12	1.13	CHOD-PORUCHA
13	1.14	ZAP-VYP-AUT
14	1.14	ČERPADLO CÍRKULACE TeV – TRUHLÁRNA

zodp. projektant: ing. Zdenek Švoma	vypracoval: ing. Zdenek Švoma	<b>MARKON v.o.s.</b> Jana Palacha 324, 503 02 Pardubice tel+fax: 466-304-916 markon@markon.cz	
investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		zak.číslo	4569
SOŠS a SOUS Rybitví – Rekonstrukce VS a venkovních rozvodů  SO 01 – předávací stanice měření a regulace  NÁVRH ROZVADĚČE B1		arch.číslo	2013-054
		druh PD	DPS
		datum	04.05.2013
		formát	1 A4
		měřítko	---
		č. výkresu	D1.4d 2.01