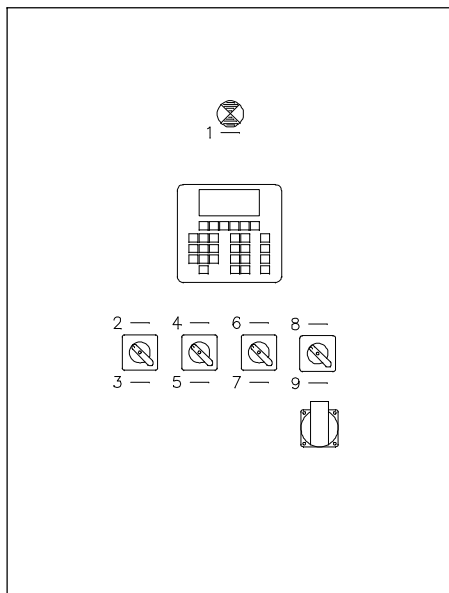


## ROZVADĚČ B1



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 2.03

č. štít.	položka specif.	znění štítku
1	1.08	PORUCHA
2	1.09	ZAP-VYP-AUT
3	1.09	ČERPADLO ÚT
4	1.09	ZAP-VYP-AUT
5	1.09	ČERPADLO OHŘEVU TeV
6	1.09	ZAP-VYP-AUT
7	1.09	ČERPADLO CÍRKULACE TeV
8	1.10	VYP-ZAP
9	1.10	HLAVNÍ VYPÍNAČ

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	4574
SOSŠ a SOUS Rybitví – Rekonstrukce VS a potrubních rozvodů SO 03. Objektové předávací stanice (OPS) SO 03.06 OPS06 v objektu "tělocvična (součást obj. 05)" měření a regulace		arch.číslo	2013-059
		druh PD	DPS
		datum	04.05.2013
		formát	1 A4
		měřítko	1:10
NÁVRH ROZVADĚČE B1		č. výkresu	D1.4d 2.01