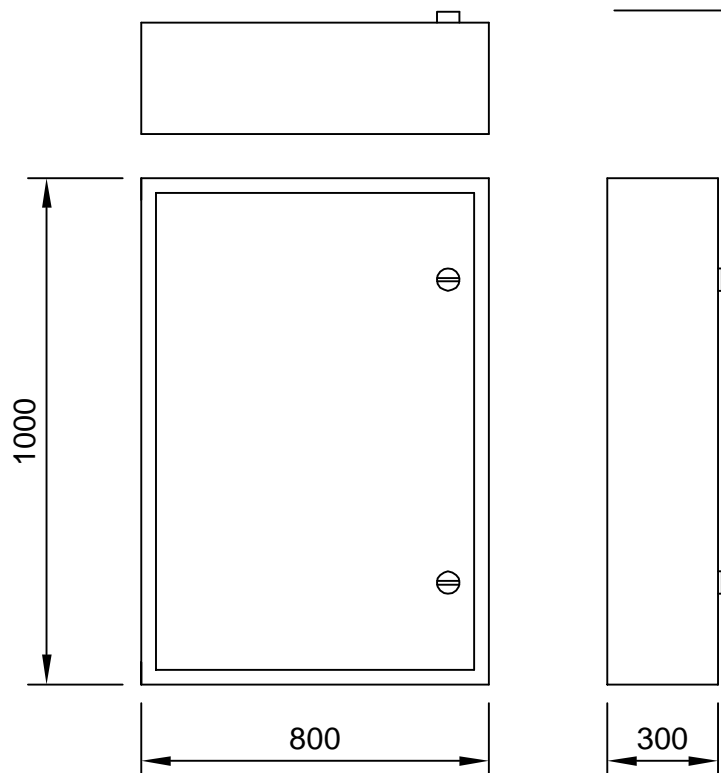


## Rozvodnice na povrch



Typ - CS-810/300  
 Krytí - IP 54, po otevření dveří IP20  
 Jmenovité napětí - 400V, 50Hz  
 Splňuje podmínky - ČSN EN 60439  
 Přívod, vývody - Přívod shora, vývody nahoru, vývody IP65

Třída ochrany I

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ


4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

$\pm 0,000 = 1.NP$

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	 <b>INREA</b> 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:	Miroslav Pavelka		
Vypracoval:	Miroslav Pavelka		
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84		
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, kú Mikulovice	Datum:	04/2016
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.		Stupeň: DPS
Stavební objekt:	S003 – Stavební úpravy nástrojárny		Měřítko: Č.v.: Č. kopie:
Část dokumentace:	f) Měření a regulace, g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		
Výkres:	03-RN – Rozváděč nouzového osvětlení		25

