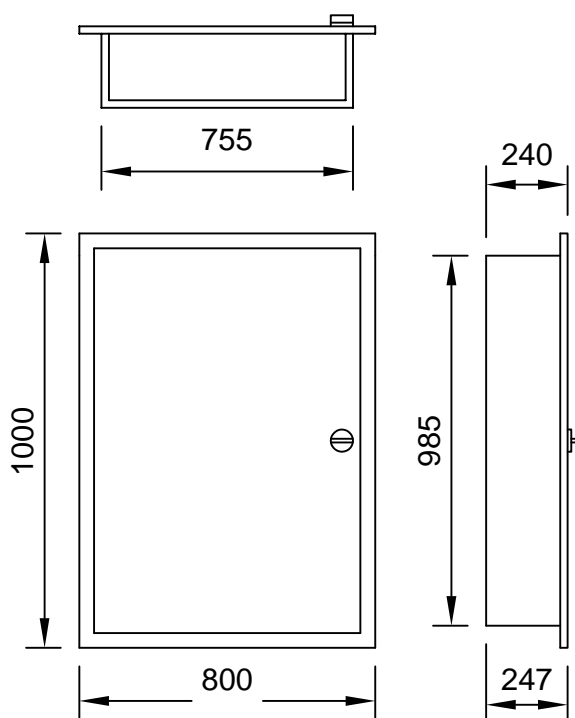


Zapuštěná montáž - do zdiva



Technické údaje :

Elektrické

Stupeň krytí IP 30 s dveřmi
IP 20 po otevření dveří

Třída ochrany I

Jmenovité napětí 415 V AC/50 Hz

Jmenovitý proud 630 A max

Mechanické


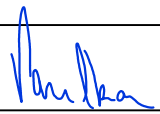
Skříň rozváděče ocelový plech, barva bílá RAL 9016
polyesterová, prášková

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

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

Generální projektant	Ing. Vladislav Fornůsek ARCHECO Nerudova 32, 787 01 Šumperk	Stavebník	Město Šumperk, Nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyraboval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 717 0604 06/2017
Název stavby Objekt Část	Radnice Šumperk - Střecha a podkroví Technika prostředí staveb D1.4D Silnoproudá elektrotechnika		
Název výkresu	Měřítko: ---	Číslo výkresu	
R43 - Rozváděč 4NP		R43	

