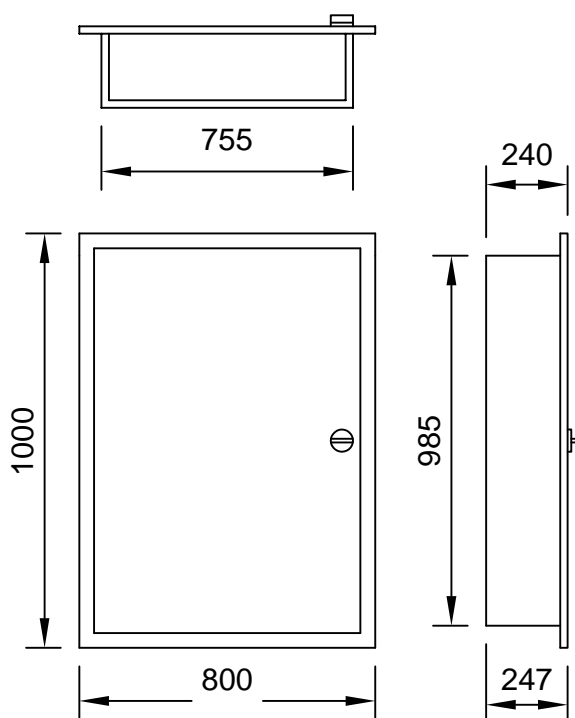


Zapuštěná montáž - do zdiva



## 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


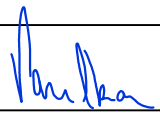
Skříň rozváděče	ocelový plech, barva bílá RAL 9016 polyesterová, prášková
-----------------	--

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 Fornůšek 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: <a href="mailto:pavelka@pvlk.cz">pavelka@pvlk.cz</a>	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyraboval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 717 0402 04/2017
Název stavby	<b>Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení</b>		
Objekt	Technika prostředí staveb		
Část	Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy		
Název výkresu	Měřítko: ---		Číslo výkresu
R43 - Rozváděč 4NP			R43



717 0402 - Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení  
 SO/PS - Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy  
 Investor - Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Dokument - R43 - Rozváděč 4NP  
 Vypracoval - Miroslav Pavelka  
 Datum - 04/2017

