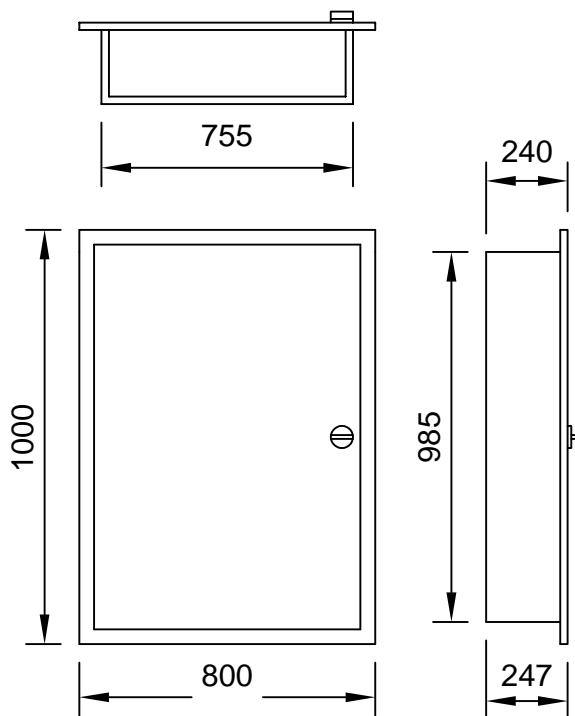


Zapuštěná montáž - do zdiva



POZNÁMKA :

Stávající rezervní kabely - Půda G20:

Dva stávající rezervní kabely budou zaústěny do nového rozváděče **R45**, který bude osazen v prostoru místnosti G20 - Půda. Rozváděč bude v provedení pro oceloplechovém, pro zapuštěnou montáž - do zdiva.

Rozváděč RZ1:

Rozváděč **RZ1** byl v předešlých etapách umístěn na chodbě a byl v provedení nástěnném. Z architektonických důvodů bude tento rozváděč zrušen a výzbroj rozváděče **RZ1** bude přemístěna do rozváděče **R45** - Místnost G20 - Půda. Do rozváděče **R45** bude zaveden i napájecí kabel z **R41** (viz minulá etapa), který sloužil pro napájení rozváděče **RZ1**. Z důvodu kontinuity označení bude modul výzbroje v rozváděči **R45** označen jako **RZ1**.

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


Skríň 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	R45
R45 - Rozváděč 4NP			