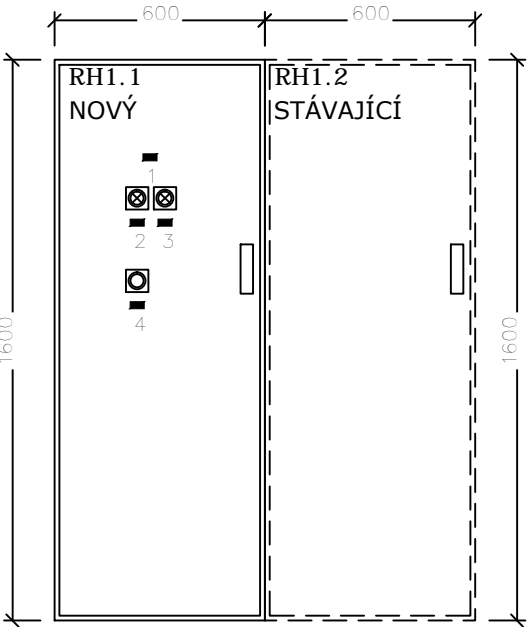


M1:20



# SESTAVA ROZVÁDĚČE RH

## POLE: RH1.1+RH1.2

### m.č. A108

#### POLE RH1.1

SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ ZAPUŠTĚNÝ  
CELKOVÉ ROZMĚRY ŠxHxV 600x300x1600  
IP40/20  
KRYCÍ PANEL  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7032  
PŘÍVOD KABELY VRCHEM  
VÝVODY KABELY VRCHEM

POZ.	TEXT ŠTÍTKŮ
1	HLAVNÍ VYPÍNAČ
2	VYPNUTO
3	ZAPNUTO
4	CENTRAL STOP VYPNI PŘI POŽÁRU
5	
6	
7	

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000–4–41 ed. 2  
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA  
3 NPE AC 400 V / TN–S  
3 NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S

#### ROZMĚRY UPŘESNÍ VÝROBCE ROZVÁDĚČE

POŽÁRNÍ ODOLNOST  
ROZVÁDĚČ SLOUŽÍ PRO NAPÁJENÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ (UPS).

1

Typ rozváděče	OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ DO VÝKLENKU ZDI		
Počet polí	1	Dělení	--
Krytí-zavřený	IP40	otevřený	IP20
Přívod	VRCHEM	vývody	VRCHEM
Rozměr pole RH1.1: šířka - 600 hloubka -300      výška - 1600			
Nátěr :                      POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7032			
Napěťové soustavy :		Ochrana před úrazem el.proudem	
1NPE ~ 50Hz 230V/TN-S		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, FI	
3NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S		SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, FI	

VÝPOČTOVÝ SOUČASNÝ PŘÍKON PRO OBJEKT	100,1	Současnost 0,7	70,1
---	-------	-------------------	------