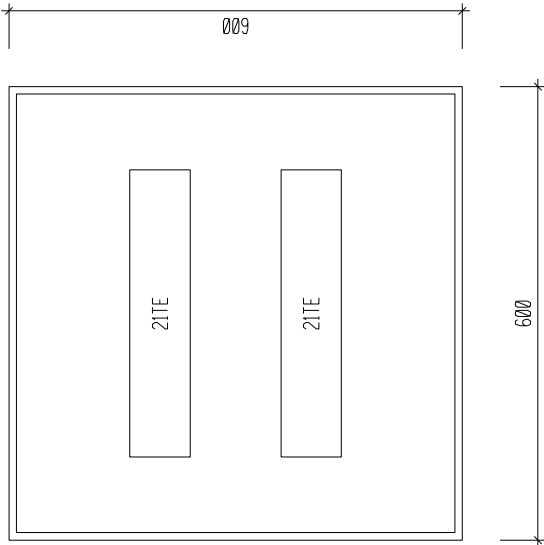


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP1.5 oceloplechové zapuštěné 600 x 600 x 250 IP30 / IP20			rozdavná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			provedení výroby : shora			provedení přívodu : shora		
	projektant : investor : datum :			Hřbitovský Marek Město Hodonín září 2018			stavba :			výkres č. :			Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RP1.5		
	zakázka :			10-2018			obsah :			4d					

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								

# Výkaz použitého materiálu

SKŘIŇ 600x600x250 - Z-	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/63A	2 ks	61E
VYPÍNAČÍ CÍVKA 230V	1 ks	11E
SPD typ 1+2, Iimp (10/350) = 3x 12,5kA	1 ks	41E
JISTIČ In=1/6A/B, Icn=10kA	1 ks	11E
JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA	1 ks	11E
JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA	9 ks	91E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=1+N/16A/B/0,03A, Icn=10kA	4 ks	81E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0,03A	3 ks	121E
		Σ=421E



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP1.5	rozvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S	projektant : investor : datum : zakázka :	Hrbáčický Marek Město Hodonín září 2018 10-2018	stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RP1.5	výkres č. : 4d <sup>3/3</sup>
	oceloplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem					
	600 x 600 x 250	provedení výroby :	shora					
	IP30 / IP20	provedení výroby :	shora					