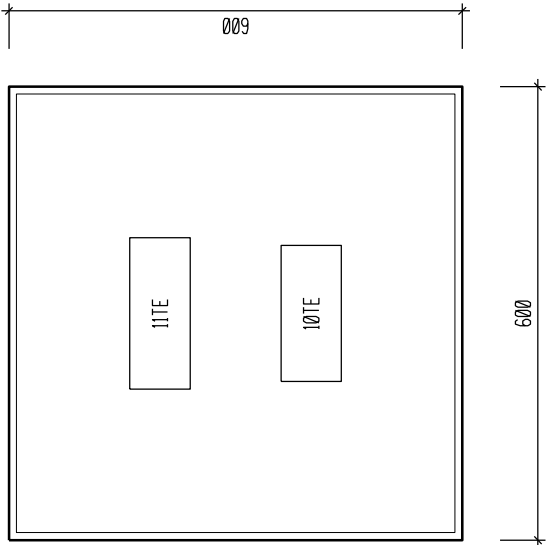


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.003			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			projektant : Hrbáčický Marek			stavba :			výřez č. :		
	ocedipolechové přisazené			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			investor : Město Hodonín			Rekonstrukce elektroinstalace			ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa		
	600 x 600 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum : říjen 2019			obsah :			5.e		
	IP30 / IP20			provedení přívodu : shora			zakázka : 50-2019			Schema rozvaděče RO.003			2/3		

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

Výkaz použitého materiálu



SKŘÍŇ 600x600x250 -P-	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/50A	1 ks	31E
SPD typ 1+2, Iimp (10/350) = 4x 12,5kA	1 ks	41E
POMOCNÝ KONTAKT PŘEPÍNAČÍ	1 ks	11E
JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA	1 ks	11E
JISTIČ In=1/10A/C, 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	1 ks	21E
		Σ:21E

název rozvaděče :	podružný rozvaděč RO.003	rozvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S	projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace	výkres č. :	5.e 3/3
provedení :	oceloplechové přisazené	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor :	Město Hodonín		ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa		
rozměry :	600 x 600 x 250	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum :	říjen 2019		obsah :		
krytí :	IP30 / IP20	provedení přívodu :	shora	zakázka :	50-2019				
		provedení vývodu :	shora						