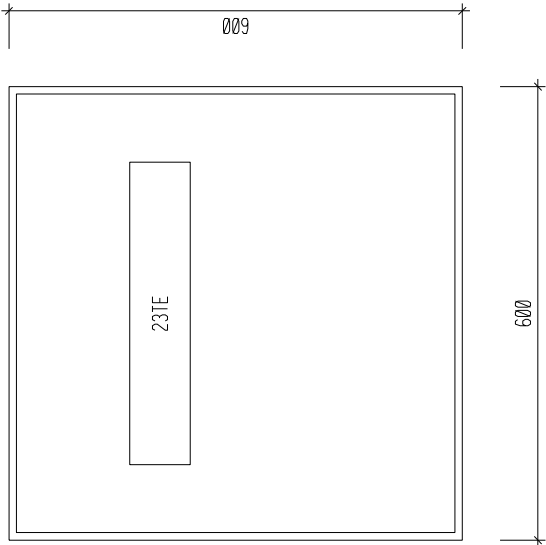




	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								



# Výkaz použitého materiálu

SKŘIŇ 600x600x250 -Z-	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/63A	2 ks	61E
VYPÍNAČI CÍVKA 230V	1 ks	11E
SPD typ I+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
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=I+IV/16A/B/0.03A, Icn=10kA	5 ks	101E
Σ=231E		

název rozvaděče : <b>podružný rozvaděč RP2.6</b>			rozvodná soustava : <b>3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S</b>			projektant : <b>Hrbáčický Marek</b>			stavba :			výkres č. : <b>6C</b> 2/2		
provedení : <b>oceloplechové zapuštěné</b>			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :			investor : <b>Město Hodonín</b>						<b>Rekonstrukce elektroinstalace</b>		
rozměry : <b>600 x 600 x 250</b>			<b>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</b>			datum : <b>září 2018</b>						<b>ZŠ U Červených domků v Hodoníně</b>		
krytí : <b>IP30 / IP20</b>			provedení přívodu : <b>shora</b>			zakázka : <b>10-2018</b>			obsah :			<b>Schema rozvaděče RP2.6</b>		
			provedení vývodu : <b>shora</b>											