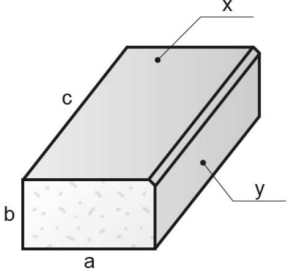
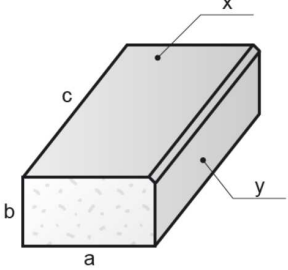
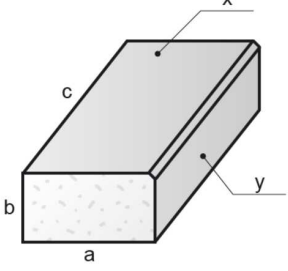
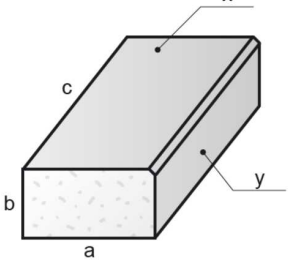


# Tabulka použitých obrub a odvoňovacího žlabu

OZNAČENÍ NA VÝKRESECH	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MĚROVÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	BAR.Odstín	POZNÁMKY
5		Žulový silniční obrubník šíka a – 150 mm výška b – 250 mm délka c – 800–1600 mm. Dvě strany jsou tryskané. Obrubník uložen do betonového lože s opěrou C 16/20 n XF1 dle ČSN 73 6131	m	180	přírodní šedá	rádusové obrubníky vnější – r = 7 m, celková délka 35 m r = 6 m, celková délka 9 m r = 3,5 m, celková délka 5,5 m r = 3 m, celková délka 5,0 m r = 0,50 m, celková délka 2,0 m  rádusové obrubníky vnitřní – r = 10,5 m, celková délka 12,50 m
6		Žulový chodníkový obrubník šíka a – 120 mm výška b – 250 mm délka c – 800–1600 mm. Dvě strany jsou tryskané. Obrubník uložen do betonového lože s opěrou C 16/20 n XF1 dle ČSN 73 6131	m	170	přírodní šedá	
7		Žulová palisáda šíka a – 120 mm výška b – 250 mm délka c – 800 mm. Všechny strany jsou tryskané. Palisáda uložena do betonového lože s opěrou C 16/20 n XF1	m ks	17 68		
8		Masivní schod šíka a – 350 mm výška b – 150 mm délka c – 1500 mm. Dvě strany jsou tryskané. Schod uložen do betonového lože – C 16/20 XF1	m ks	9 6		