

# TECHNICKÝ LIST

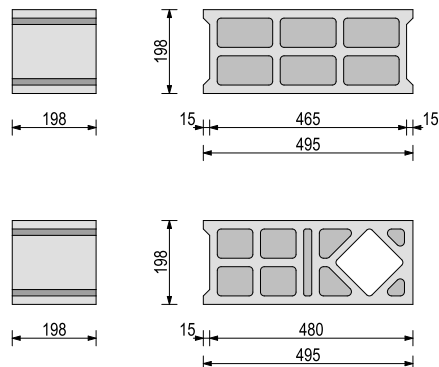
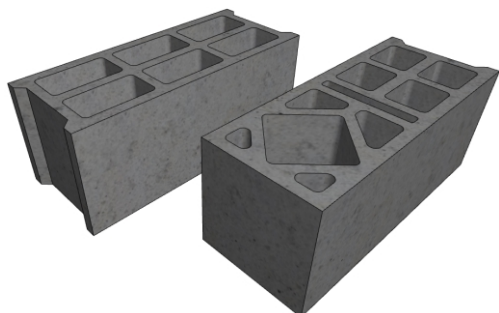
## ZDÍCÍ TVÁRNICE

výroba dle EN 771-3

prohlášení o vlastnostech č. PVF771-05/15



Střítež 179  
674 01 Třebíč  
tel.: 605 826 073, 724 183 554  
fejta@betonfejta.cz  
www.betonfejta.cz  
www.ceske-kominy.cz



<b>Charakteristika:</b>	Vibrolisovaná betonová dutinová zdící tvárnice určená pro stavbu nosného a obvodového zdiva všeho druhu.
rozměr:	šířka 198 mm (dovolená odchylka $\pm 5$ mm) délka 495 mm (dovolená odchylka $\pm 5$ mm) výška 198 mm (dovolená odchylka +3, -5 mm)
hmotnost 1 kusu:	22 kg
objemová hmotnost:	800 - 1200 kg/m <sup>3</sup>
pevnost v tlaku dle EN 772-1:	$\geq 12$ MPa
počet kusů na paletě:	72 ks (z toho 24 ks rohových)
hmotnost palety:	1584 kg
spotřeba na 1 m <sup>2</sup> zdiva:	10 ks
koeficient mrazuvzdornosti po 50 cyklech:	min. 80 %
nasákavost:	max. 20 g/m <sup>2</sup> .s
třída reakce na oheň:	A1
spojování:	zdění na cementovou maltu dnem vzhůru na sraz s promaltováním vzniklé styčné mezery, rohové tvárnice lze dle potřeby (v rozích objektu, pod překlady, pod stropními prvky) svisle vyztužit a zmonolitnit betonem