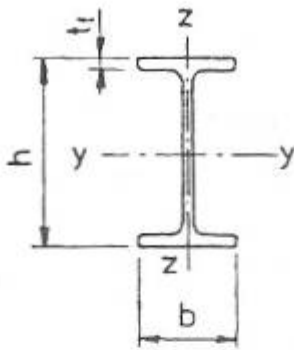
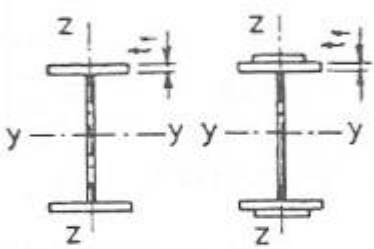
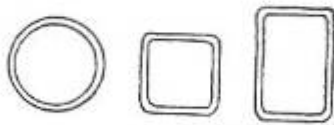
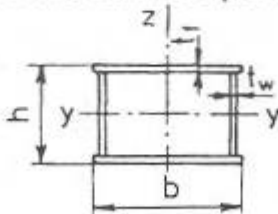



## PŘÍRAZENÍ KŘIVEK VZPĚRNÉ PEVNOSTI K PRŮŘEZŮM

Průřez	Meze	Vybočení kolmo k ose	Křivka vzpěrné pevnosti
<p>Válcované I průřezy</p> 	$h/b > 1,2$ : $t_f \leq 40 \text{ mm}$	y-y z-z	a b
	$40 \text{ mm} < t_f < 100 \text{ mm}$	y-y z-z	b c
	$h/b \leq 1,2$ : $t_f \leq 100 \text{ mm}$ $t_f > 100 \text{ mm}$	y-y z-z  y-y z-z	b c  d d
<p>Svařované I průřezy</p> 	$t_f \leq 40 \text{ mm}$ $t_f > 40 \text{ mm}$	y-y z-z  y-y z-z	b c  c d
<p>Duté průřezy</p> 	Válcované za tepla	Libovolné	a
	Tvarované za studena s použitím $f_{yb}^{T)}$	Libovolné	b
	Tvarované za studena s použitím $f_{ya}^{T)}$	Libovolné	c
<p>Svařované truhlíkové průřezy</p> 	Všechny, kromě následujících výjimek	Libovolné	b
	Tlusté svary a $b/t_f < 30$ $h/t_w < 30$	y-y z-z	c c
<p>U, L, T profily a plné průřezy</p> 		Libovolné	c