



	vzdorující šířka b	omezení plstnosti		vzdorující šířka b pro pásové zatížení 1)	
		pro x v intervalu	b <sub>dy</sub>		b <sub>dx</sub>
	$b_{dy} + 2,5x(1 - \frac{x}{l})$	$(0 ; l)$	$\leq 0,8l$	$\leq l$	1,35 l
	$b_{dy} + 0,5x$	$(0 ; l)$	$\leq 0,8l$	$\leq l$	0,15 l
	$b_{dy} + 1,5x(1 - \frac{x}{l})$	$(0 ; l)$	$\leq 0,8l$	$\leq l$	1,04 l
	$b_{dy} + 0,5x(2 - \frac{x}{l})$	$(0 ; l)$	$\leq 0,8l$	$\leq l$	0,65 l
	$b_{dy} + 0,3x$	$(0,2l ; l)$	$\leq 0,4l$	$\leq 0,2l$	0,125 l
	$b_{dy} + 0,4(l - x)$	$(0 ; 0,8l)$	$\leq 0,4l$	$\leq 0,2l$	0,12 l
	$b_{dy} + x(1 - \frac{x}{l})$	$(0 ; l)$	$\leq 0,8l$	$\leq l$	0,86 l
	$b_{dy} + 0,5x(2 - \frac{x}{l})$	$(0 ; l)$	$\leq 0,4l$	$\leq l$	0,53 l
	$b_{dy} + 0,3x$	$(0,2l ; l)$	$\leq 0,4l$	$\leq 0,2l$	0,11 l
	$b_{dy} + 1,5x$	$(0 ; l_x)$	$\leq 0,8l_x$	$\leq l_x$	1,35 l
	$b_{dy} + 0,3x$	$(0,2l_x ; l_x)$	$\leq 0,4l_x$	$\leq 0,2l_x$	0,11 l

1)  $b_{dx} = l$ ,  $b_{dy} = 0,05l$

## Vzdorující šířka desky