



ocel 11 373  
 tloušťka plechu 5,0 mm  
 otvory  $\phi$  5,0 mm  
 spojovací prostředky:  
 hřebík BV/KH  $\phi$ 4,0 mm

## STANOVENÍ ÚNOSNOSTI KOTVY:

Únosnost kotvy je dána jejím použitím. Je určena pro tahová namáhání ve svislé rovině a pro dřevěný prvek je rozhodující stříhová únosnost hřebíků.

**Pro celkové posouzení kotvy je však třeba posoudit únosnost kotvení v podkladní ocelové konstrukci.**

hřebíky  $\phi$ 4,0/60 mm  
 min. počet hřebíků 4

POČET HR	$F_{HR}$
ks	kN
4	2,84
5	3,55
6	4,26
7	4,97
8	5,68
9	6,39
10	7,1