

## Výpočet počtu výstuh – parametre

#	Nárazová energia	Počet výstuh pre vyšší panel [N1]	Počet výstuh pre širší panel [N2]	Celkový počet na stípk [N]
1	E = 176 J	$N1 = \text{ABRUNDEN}(H/2300;0)$	$N2 = \text{ABRUNDEN}(L/2000;0)$	$N = N1 + N2$
2	E = 370 J	$N1 = \text{ABRUNDEN}(H/2300;0)$	$N2 = \text{ABRUNDEN}(L/2000;0)$	$N = N1 + N2$
3	E = 882 J	$N1 = \text{ABRUNDEN}(H/2300;0)$	$N2 = \text{ABRUNDEN}(L/2000;0)$	$N = N1 + N2$