



prohřebíkování

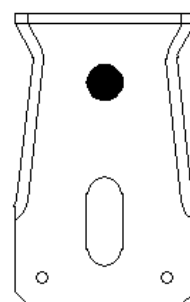
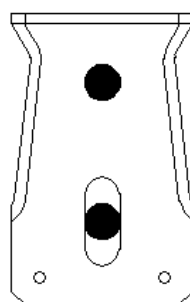
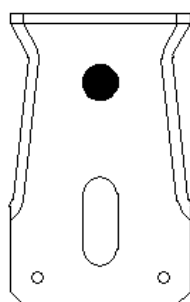
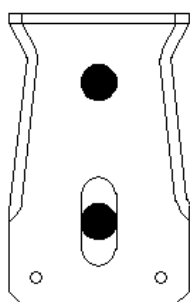
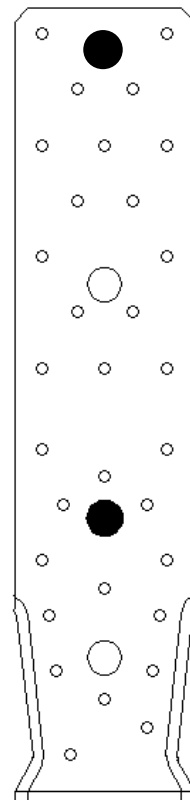
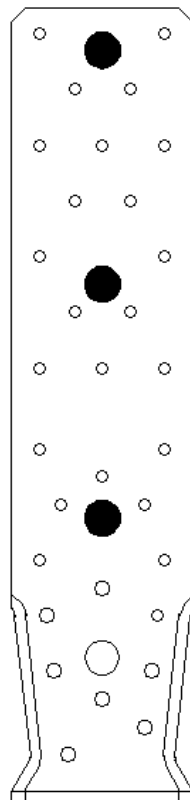
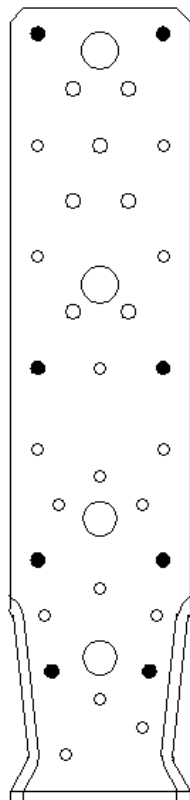
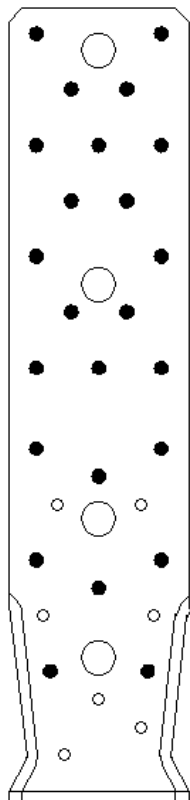
svorníky

max

min

max

min



**Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:**

Směr 1							
a				b			
2 úhelníky		1 úhelník		2 úhelníky		1 úhelník	
prohřebíkování		prohřebíkování		prohřebíkování		prohřebíkování	
max	min	max	min	max	min	max	min
19,99	14,96	9,99	7,48	19,99	14,96	9,99	7,48
svorníky		svorníky		svorníky		svorníky	
max	min	max	min	max	min	max	min
19,99	19,99	9,99	9,99	19,99	19,99	9,99	9,99

Směr 2
Vzhledem ke geometrii je kotevní prvek 12-37 určen primárně k zatížení ve směru 1

Směr 3
Vzhledem ke geometrii je kotevní prvek 12-37 určen primárně k zatížení ve směru 1

**Podmínky a poznámky k použití tabulky:**

- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky - ANKER  $\varnothing$  4,0 mm a délky 60 mm
- použité svorníky -  $\varnothing$  12 mm, pevnost 4.8
- připojovaný prvek je z rostlého dřeva třídy C24 a minimální šířky 60 mm
- podkladní prvek je z rostlého dřeva třídy C24 nebo z oceli S235
- použité svorníky pro kotvení k podkladu –  $\varnothing$  12 mm, pevnost 4.8