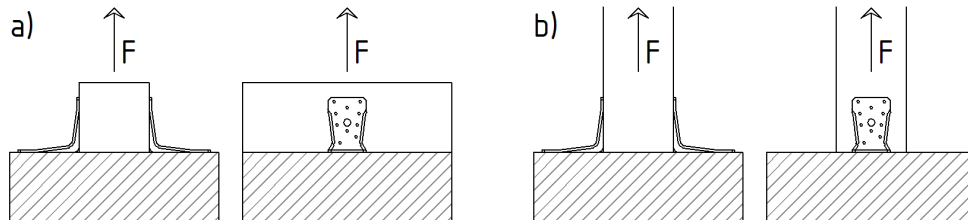
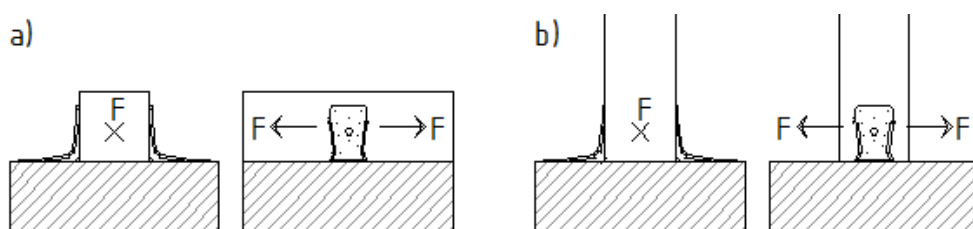


## Kotevní prvek BV-KP 12-42

Katalog shrnuje únosnost kotevního prvku 12-42 firmy Bova Březnice spol. s r.o.

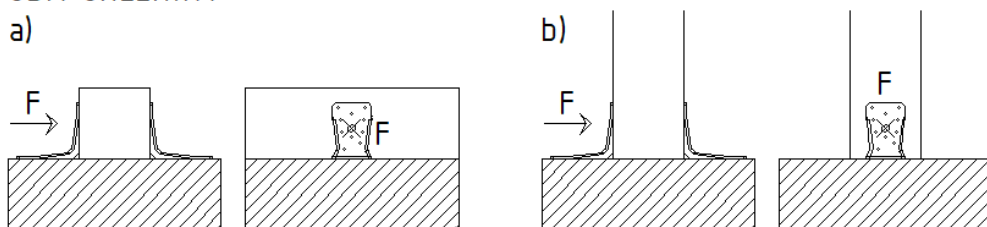


Obr. 1: Směr namáhání 1 ve vztahu ke spojovaným prvkům (

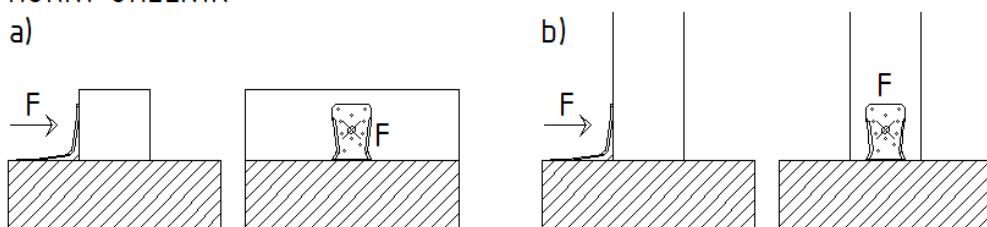


Obr. 2: Směr namáhání 2 ve vztahu ke spojovaným prvkům

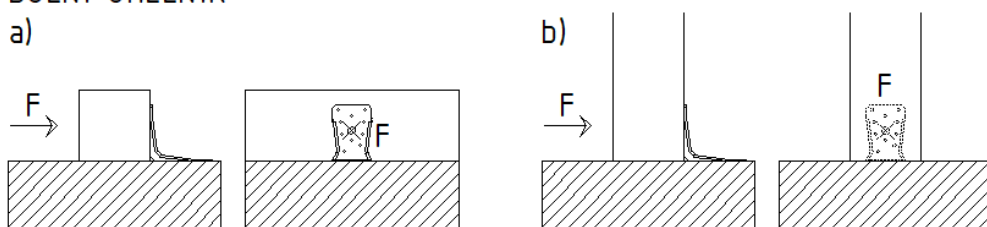
### OBA ÚHELNÍKY



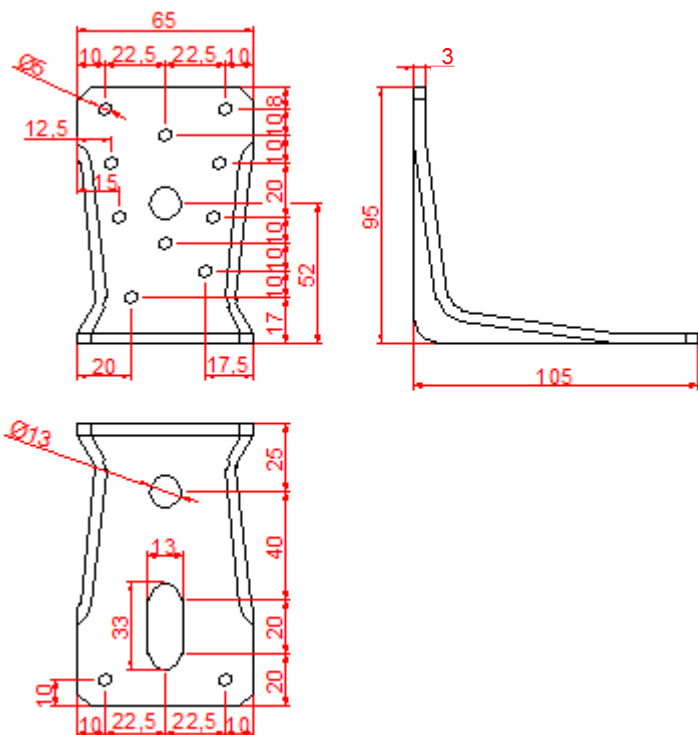
### HORNÍ ÚHELNÍK



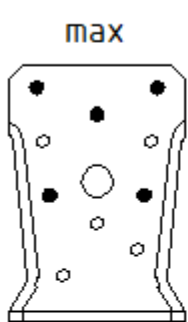
### DOLNÍ ÚHELNÍK



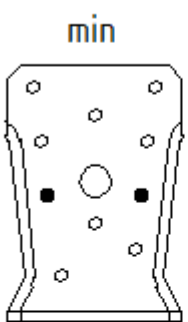
Obr. 3: Směr namáhání 3 ve vztahu ke spojovaným prvkům

**Geometrie prvku:**

prohřebíkování

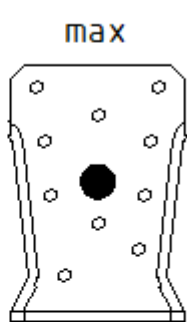


max

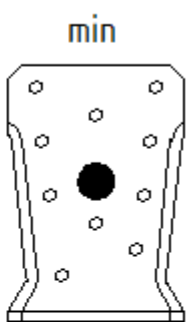


min

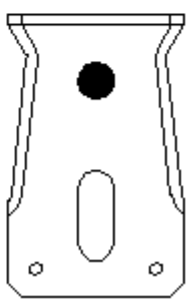
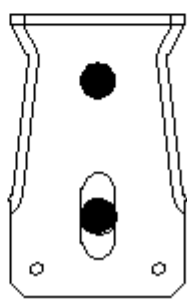
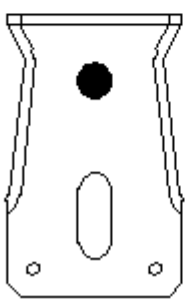
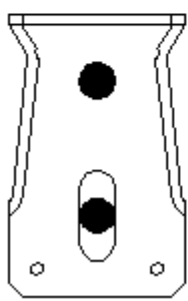
svorníky



max



min



### Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Směr 1							
a				b			
2 úhelníky		1 úhelník		2 úhelníky		1 úhelník	
prohrebíkování		prohrebíkování		prohrebíkování		prohrebíkování	
max	min	max	min	max	min	max	min
6,12	1,76	3,06	0,88	6,12	1,76	3,06	0,88
svorníky		svorníky		svorníky		svorníky	
max	min	max	min	max	min	max	min
6,12	6,12	3,06	3,06	nelze	nelze	nelze	nelze

Směr 2							
a				b			
2 úhelníky		1 úhelník		2 úhelníky		1 úhelník	
prohrebíkování		prohrebíkování		prohrebíkování		prohrebíkování	
max	min	max	min	max	min	max	min
4,80	2,72	2,40	1,36	4,80	2,72	2,40	1,36
svorníky		svorníky		svorníky		svorníky	
max	min	max	min	max	min	max	min
4,80	4,80	2,40	2,40	4,80	4,80	2,40	2,40

Směr 3							
a				b			
oba úhelníky	horní úhelník	dolní úhelník	oba úhelníky	horní úhelník	dolní úhelník	oba úhelníky	horní úhelník
prohrebíko-vání							
max	min	max	min	max	min	max	min
3,93	3,35	1,58	1,50	2,35	1,85	3,93	3,35
svorníky		svorníky		svorníky		svorníky	
max	min	max	min	max	min	max	min
3,93	3,93	1,58	1,58	2,35	2,35	3,93	3,93
svorníky		svorníky		svorníky		svorníky	
max	min	max	min	max	min	max	min
3,93	3,93	1,58	1,58	2,35	2,35	3,93	3,93

### Podmínky a poznámky k použití tabulky:

- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky - ANKER ø 4,0 mm a délky 60 mm
- použité svorníky - ø 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 – ø 12 mm, pevnost 4.8