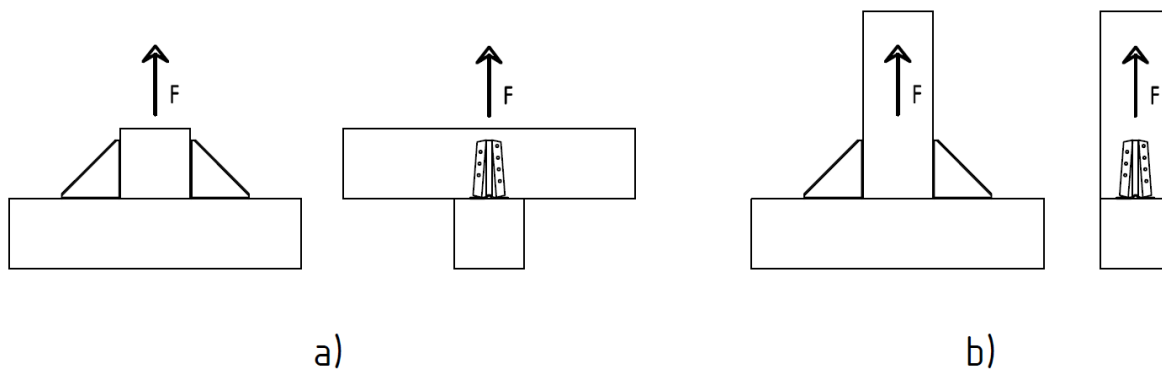
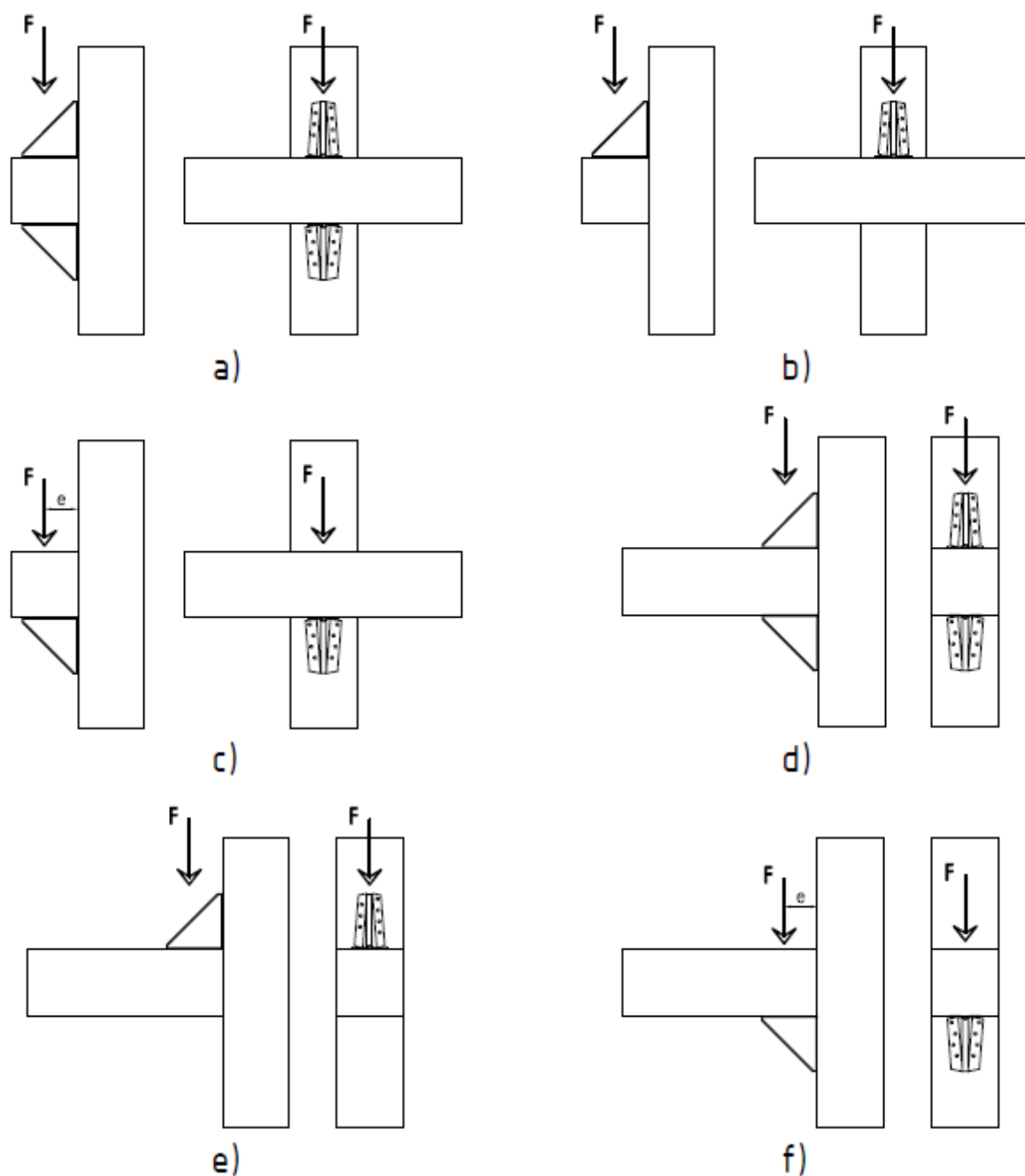


Podpěra BV/P 120 05-41

Katalog shrnuje únosnosti spojovací podpěry BV/P 120 05-41 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 1 (obr. 1) a směru 3 (obr. 2).

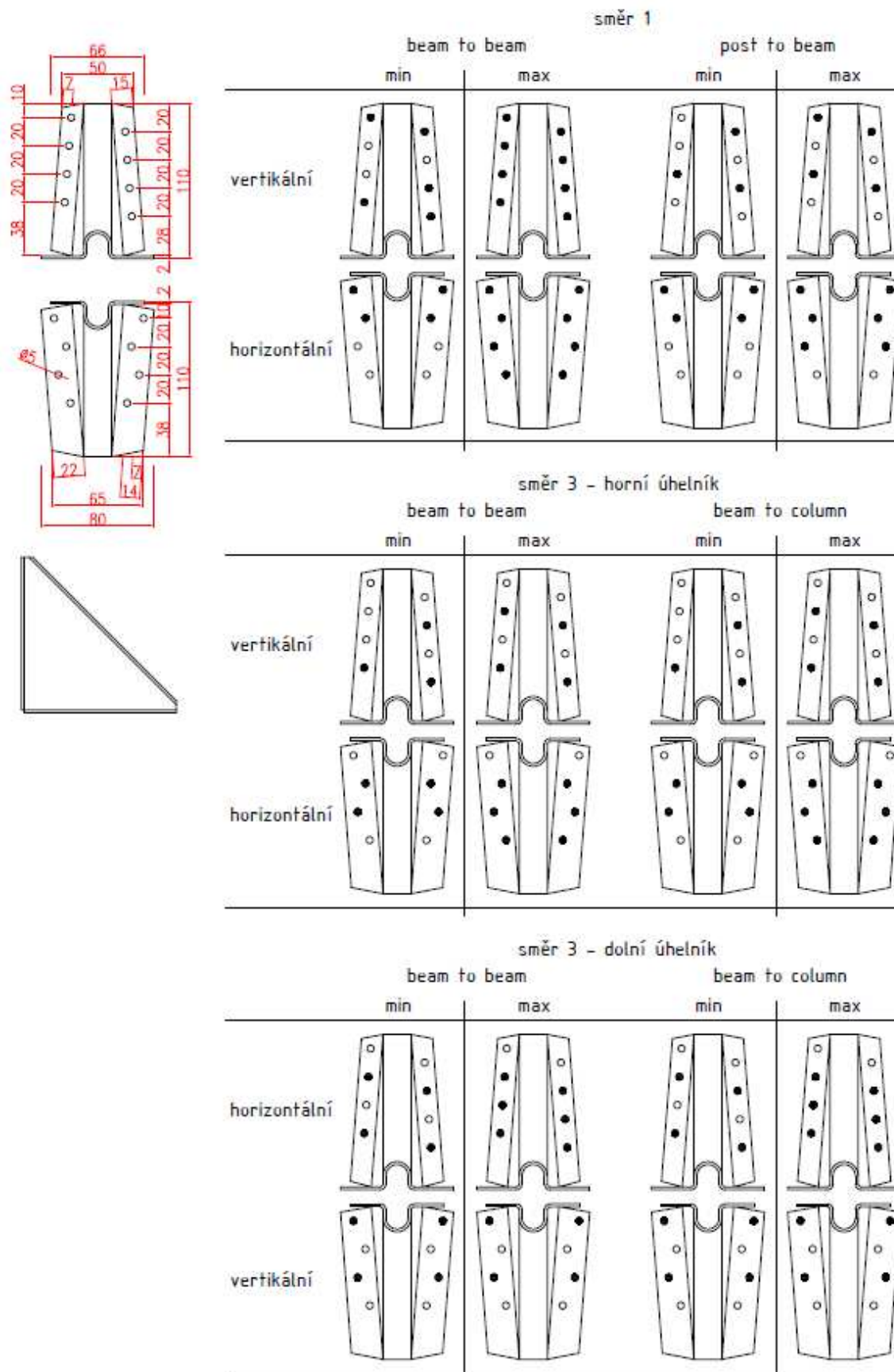


Obr. 1: Směr namáhání 1 ve vztahu ke spojovaným prvkům a) beam to beam, b) post to beam



Obr. 2: Směr namáhání 3 ve vztahu ke spojovaným prvkům a) beam to beam – dvě podpěry; b) beam to beam – horní podpěra; c) beam to beam – dolní podpěra; d) beam to column – dvě podpěry; e) beam to column – horní podpěra; f) beam to column – dolní podpěra

Prohřebíkování:



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Směr 1							
Beam to beam connection				Post to beam connection			
2 úhelníky		1 úhelník		2 úhelníky		1 úhelník	
prohřebíkování		prohřebíkování		prohřebíkování		prohřebíkování	
max	min	max	min	max	min	max	min
11,30	7,70	5,65	3,85	7,3	5,9	3,65	2,95

Směr 3						
Beam to beam connection a Beam to column connection						
2 úhelníky		1 úhelník (horní)		1 úhelník (dolní)		
prohřebíkování		prohřebíkování		prohřebíkování		
max	min	max	min	max	min	e [mm]
11,30	7,70	5,65	3,85	3,99	3,88	0

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky - ANKER \varnothing 4,0 mm a délky 60 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24
- pro kombinaci zatížení F_1 a F_3 platí interakční vztah: $\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}}\right)^2 \leq 1$