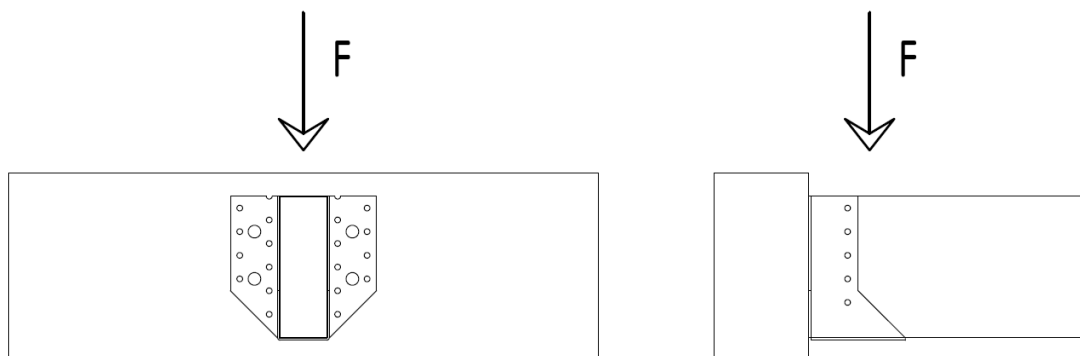

Třmen BV/T – 160 11-33

Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T – 160 11-33 /140	3
Třmen BV/T – 160 11-33 /140V	4
Třmen BV/T – 160 11-33 /160	5
Třmen BV/T – 160 11-33 /160V	6
Třmen BV/T – 160 11-33 /200	7
Třmen BV/T – 160 11-33 /200V	8
Třmen BV/T – 160 11-33 /240	9
Třmen BV/T – 160 11-33 /240V	10
Třmen BV/T – 160 11-33 /280	11
Třmen BV/T – 160 11-33 /280V	12

Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-33 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

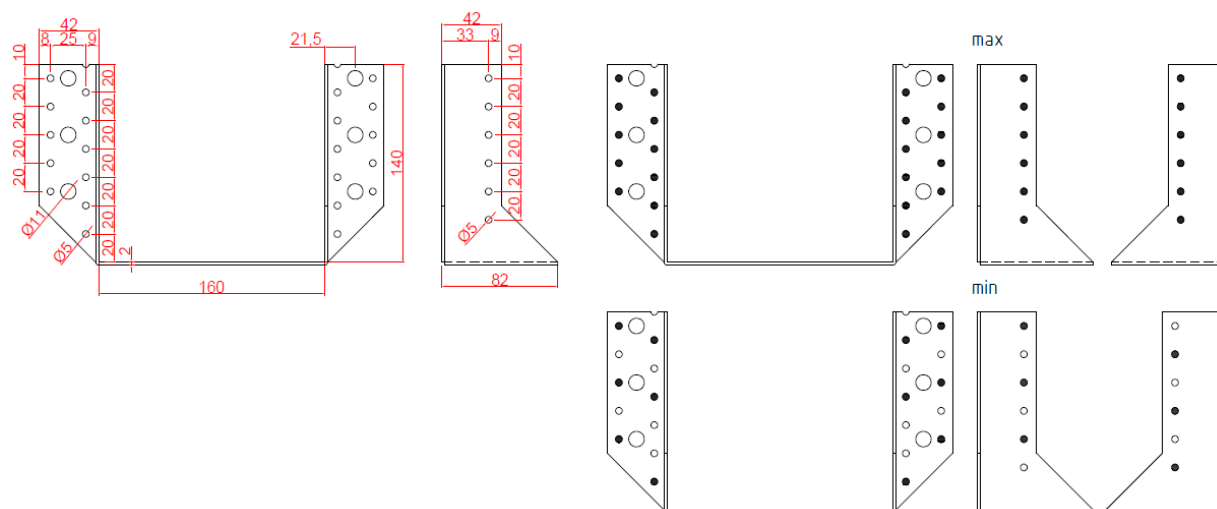


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

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

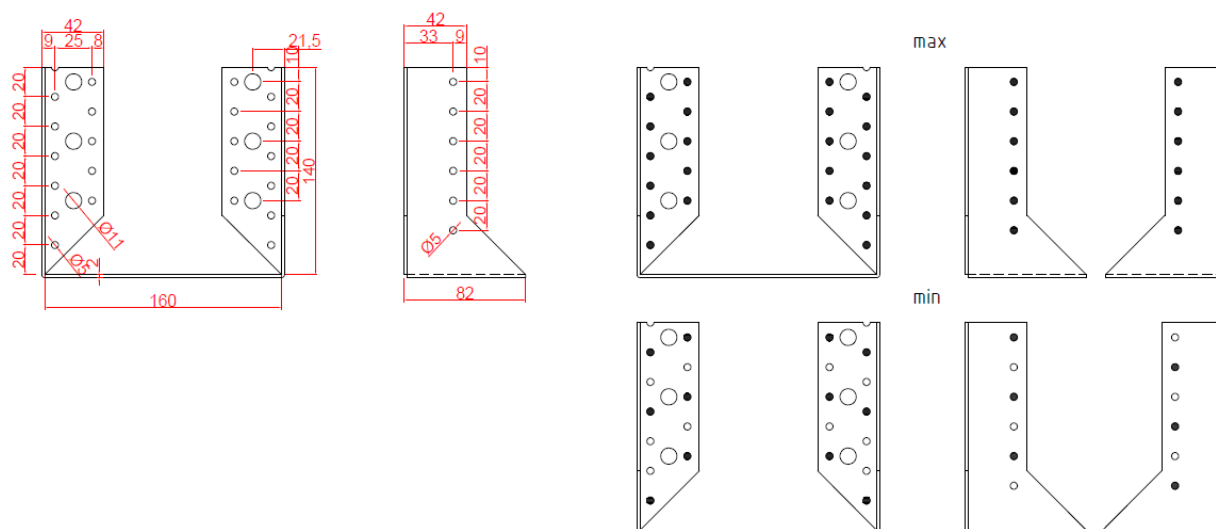
Třmen BV/T - 160 11-33 /140



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /140	17,28	10,56

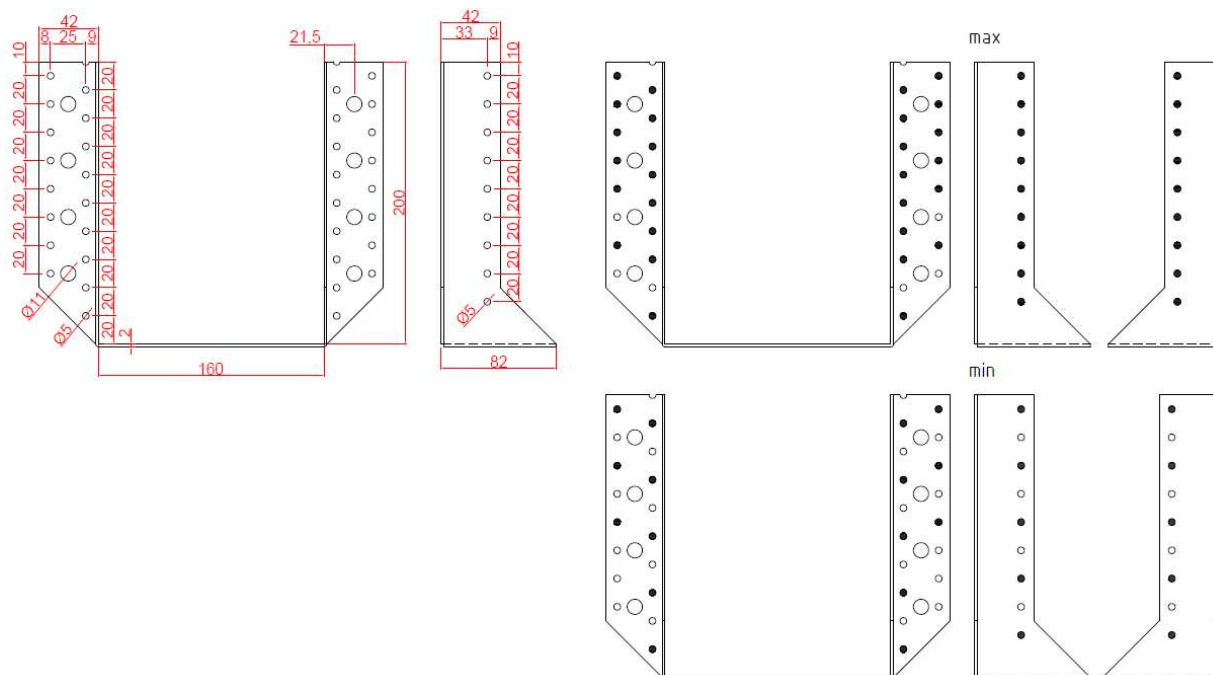
Třmen BV/T - 160 11-33 /140V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /140V	18,48	10,56

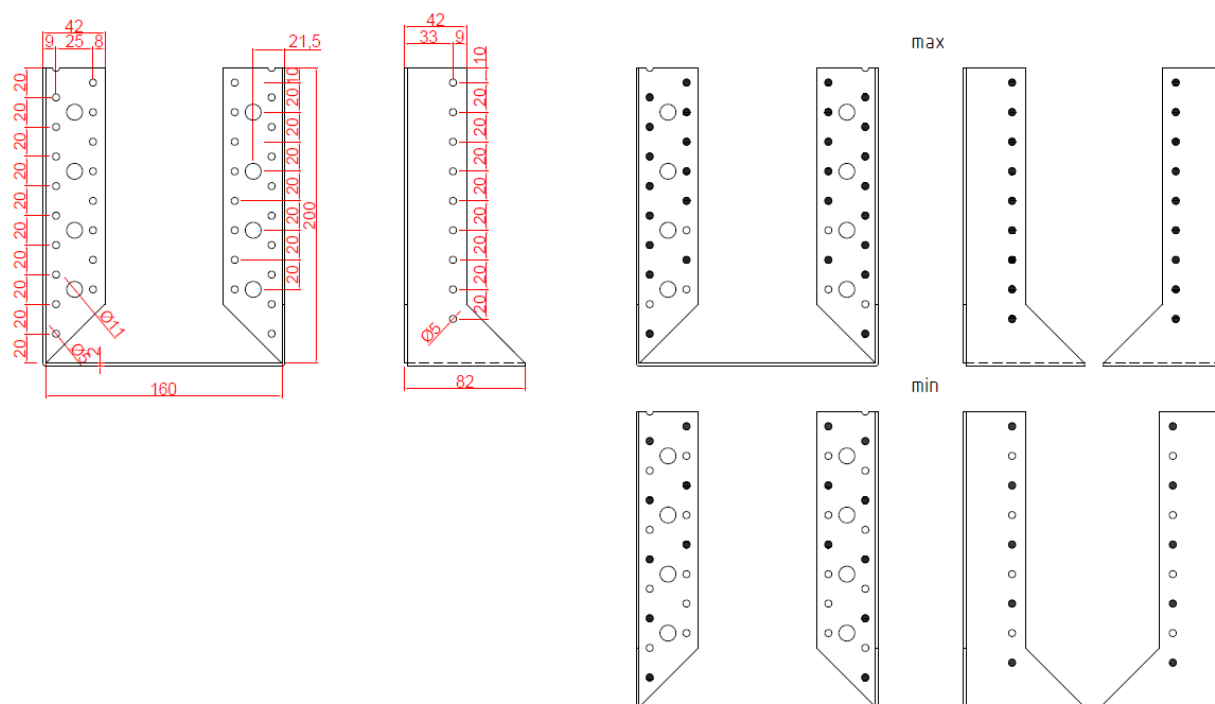
Třmen BV/T - 160 11-33 /200



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /200	26,40	15,84

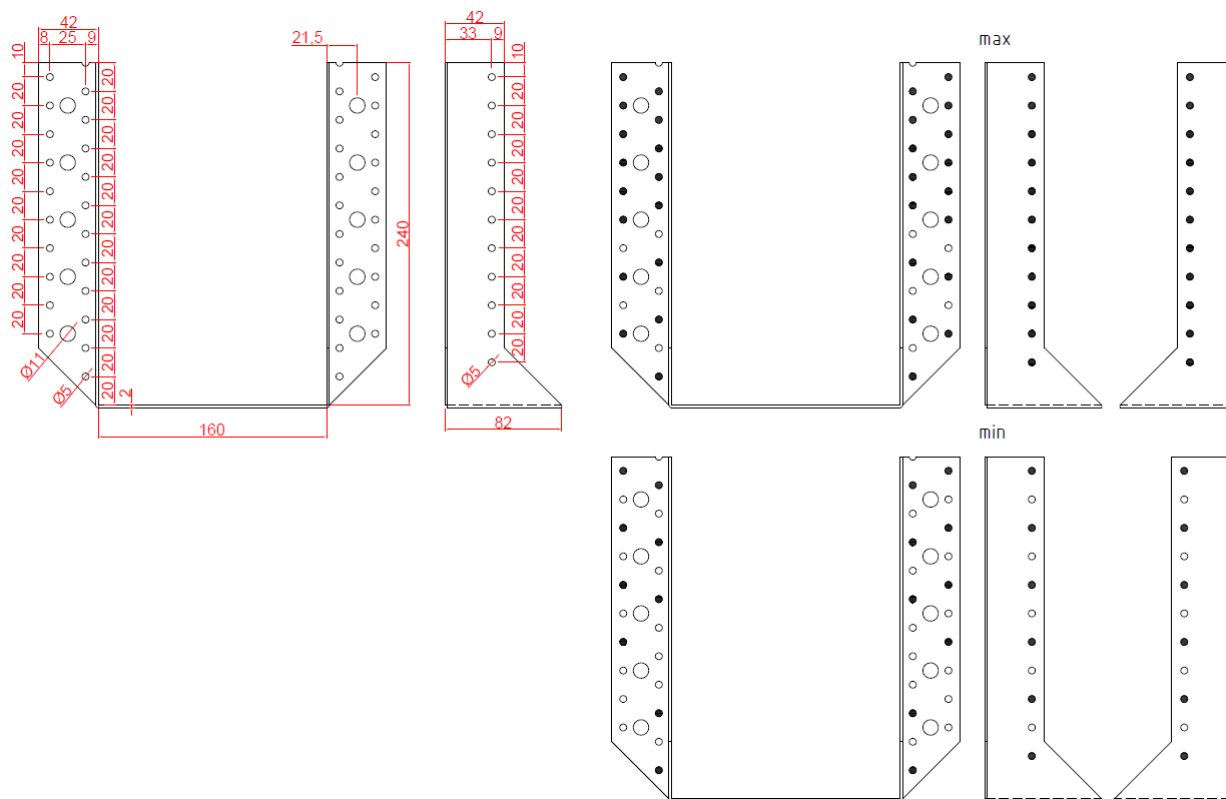
Třmen BV/T - 160 11-33 /200V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /200V	26,40	15,84

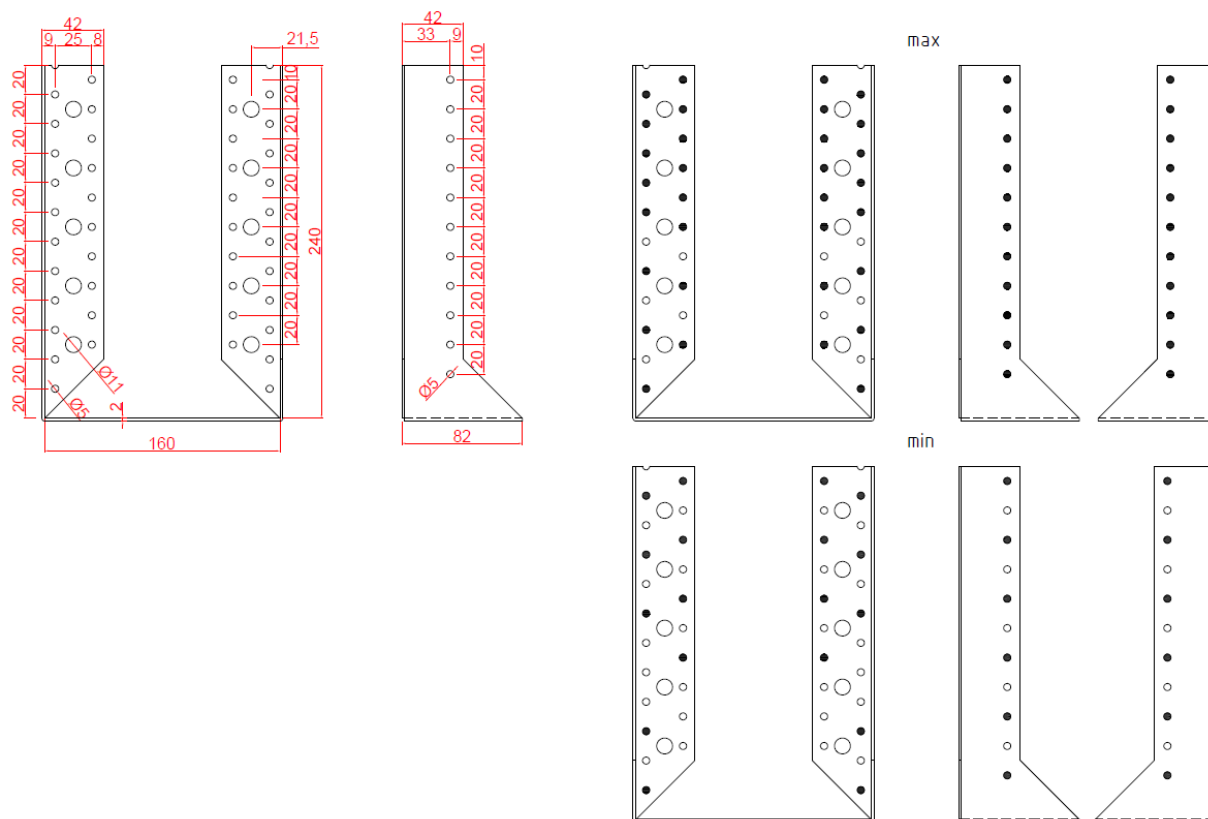
Třmen BV/T - 160 11-33 /240



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /240	31,68	18,48

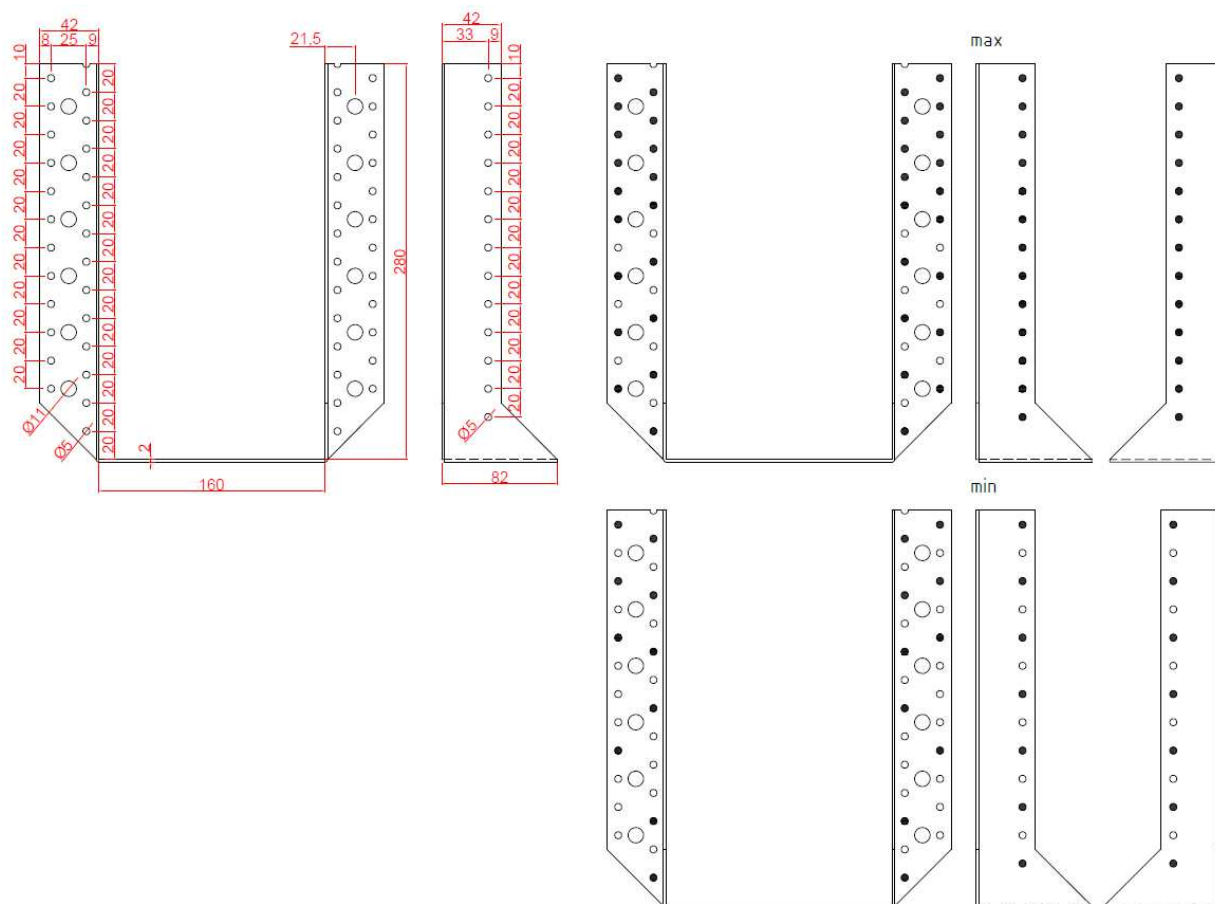
Třmen BV/T - 160 11-33 /240V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /240V	31,68	18,48

Třmen BV/T - 160 11-33 /280



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /280	36,96	21,12

