

## 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).

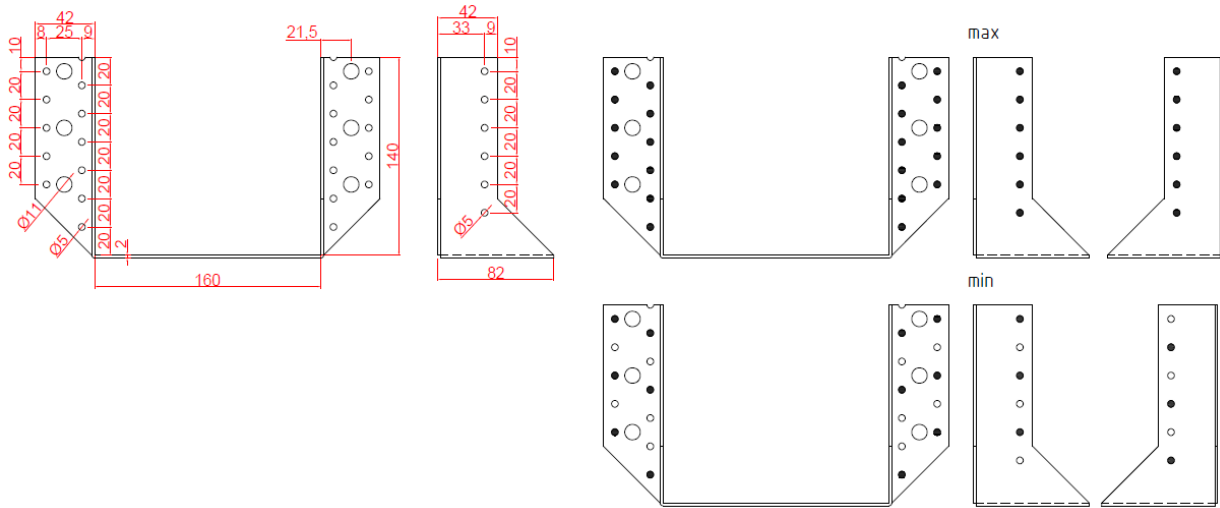


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

### Podmínky a poznámky k použití tabulky:

- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky - ANKER ø 4,0 mm a délky 60 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24

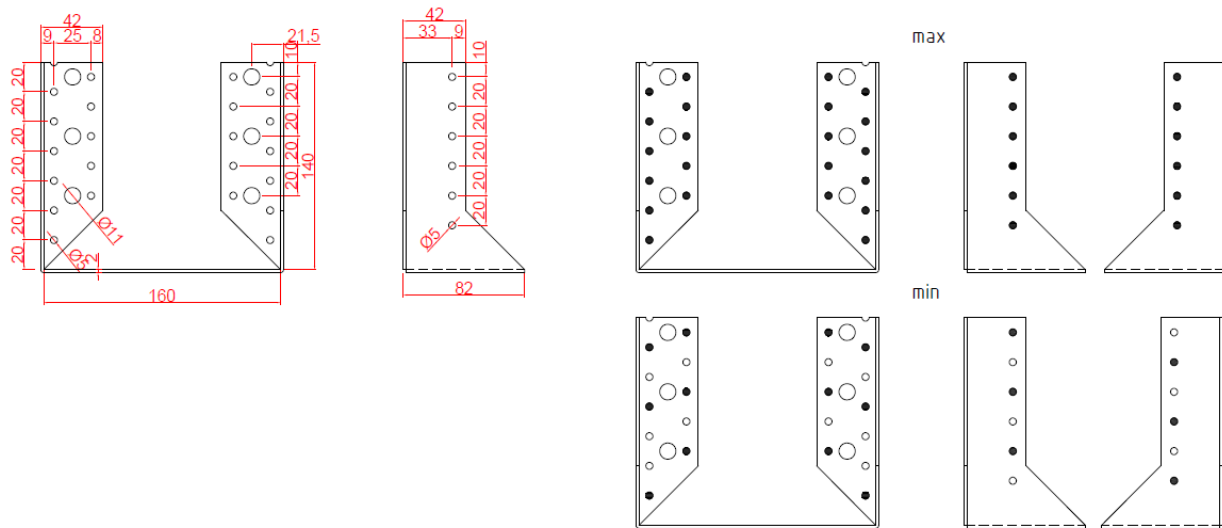
## Třmen BV/T - 160 11-33 /140



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

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

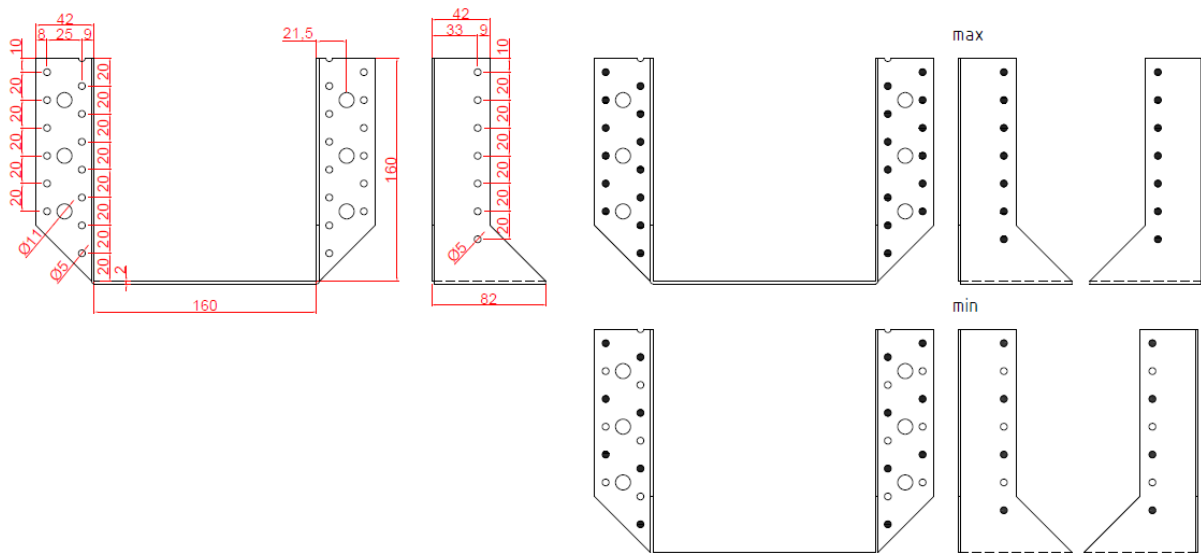
## Třmen BV/T - 160 11-33 /140V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

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

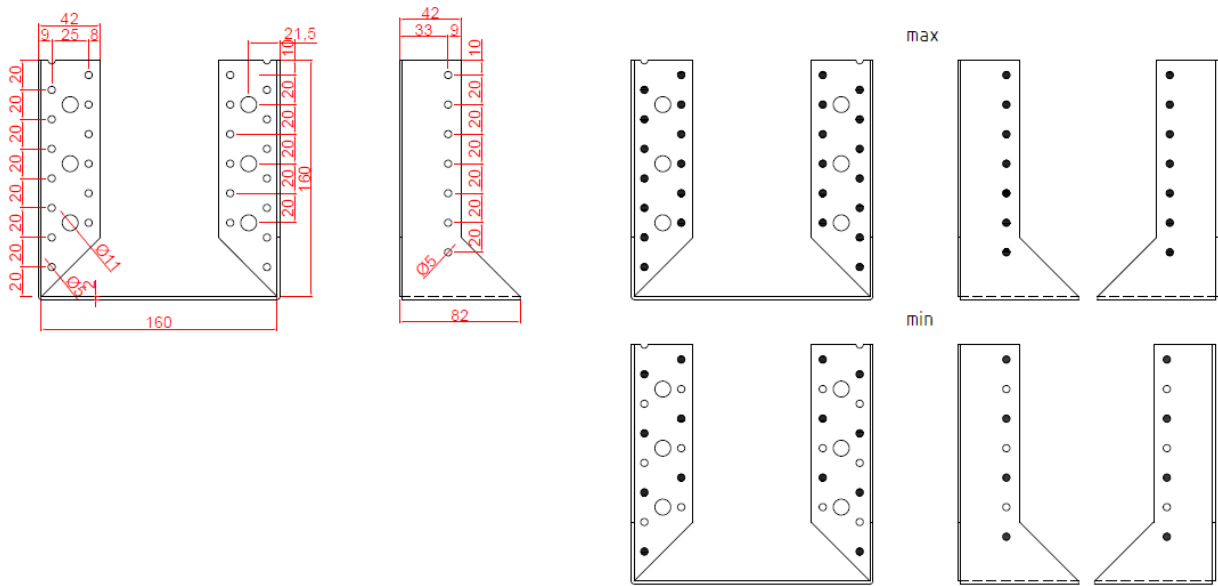
## Třmen BV/T - 160 11-33 /160



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
<b>BV/T - 160 11-33 /160</b>	21,12	13,20

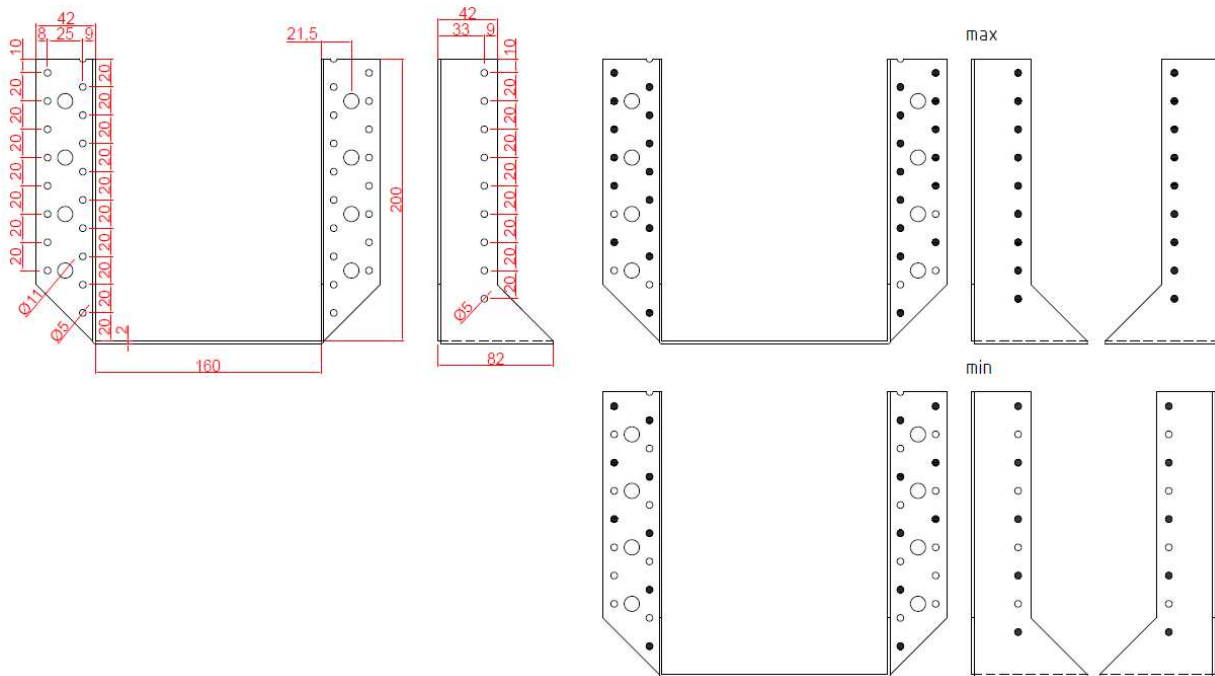
## Třmen BV/T - 160 11-33 /160V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
<b>BV/T - 160 11-33 /160V</b>	21,12	13,20

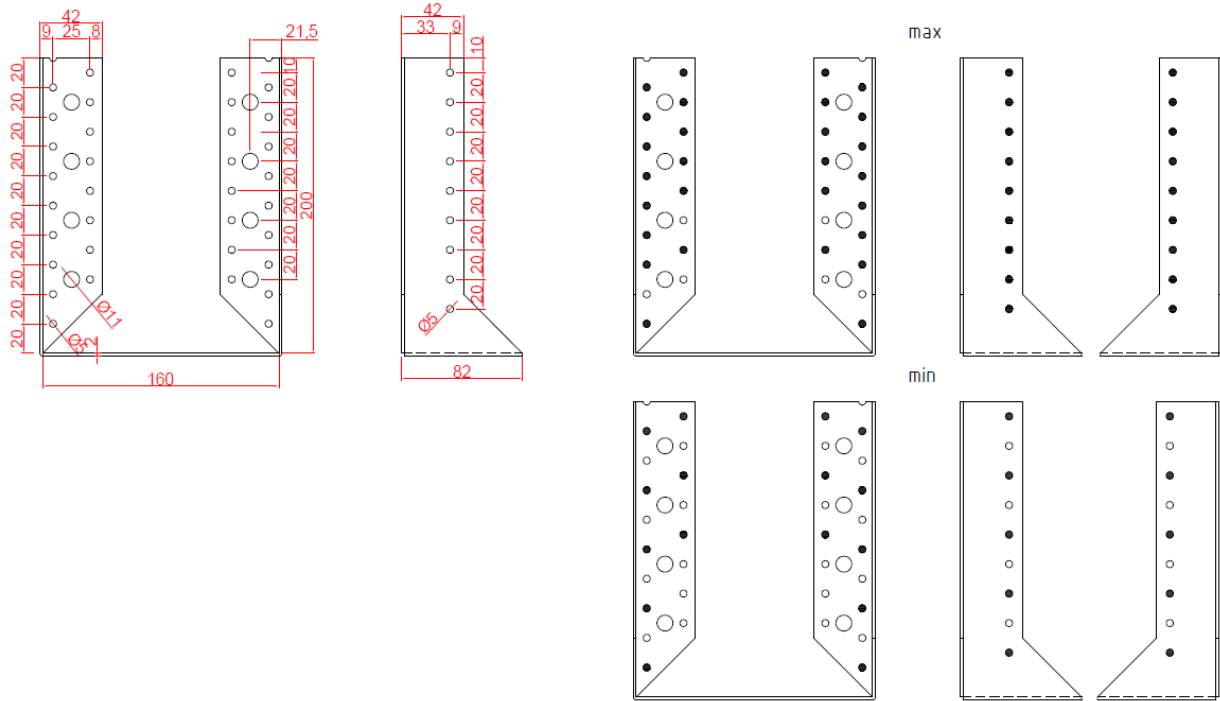
## Třmen BV/T - 160 11-33 /200



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

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

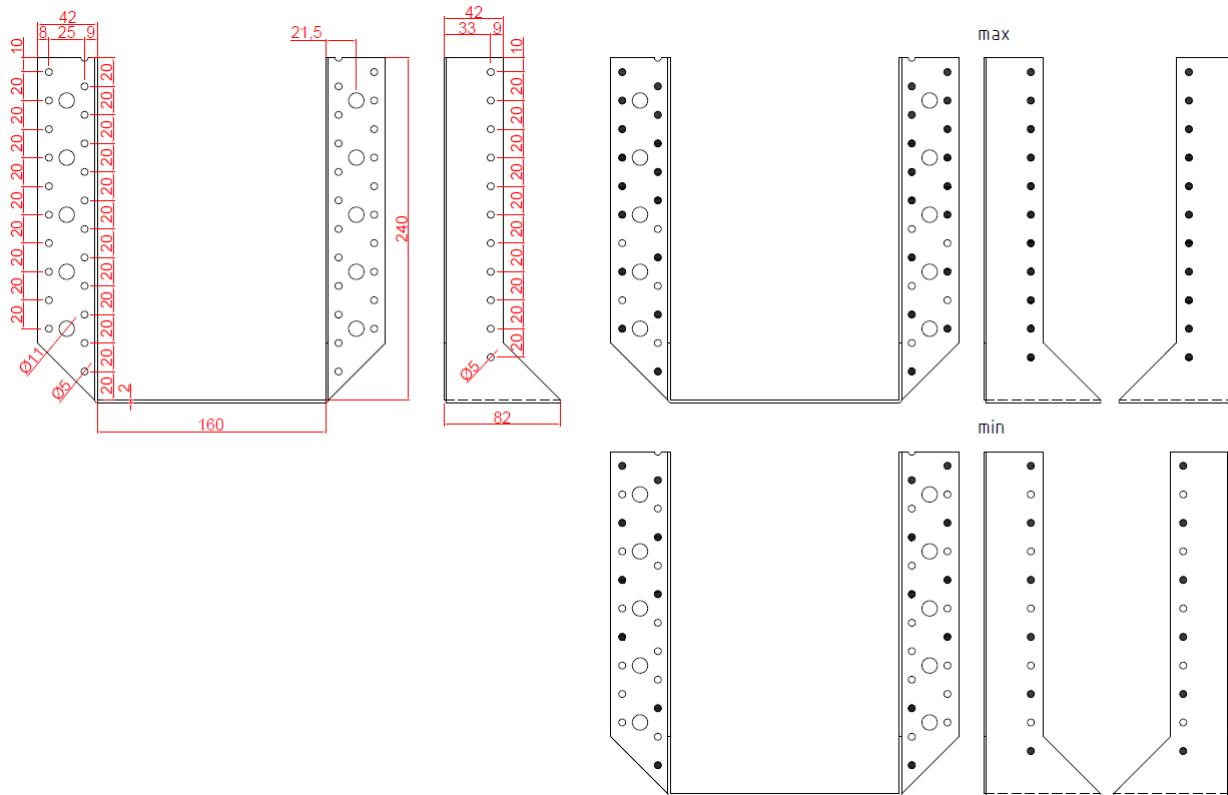
Třmen BV/T – 160 11-33 /200V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

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

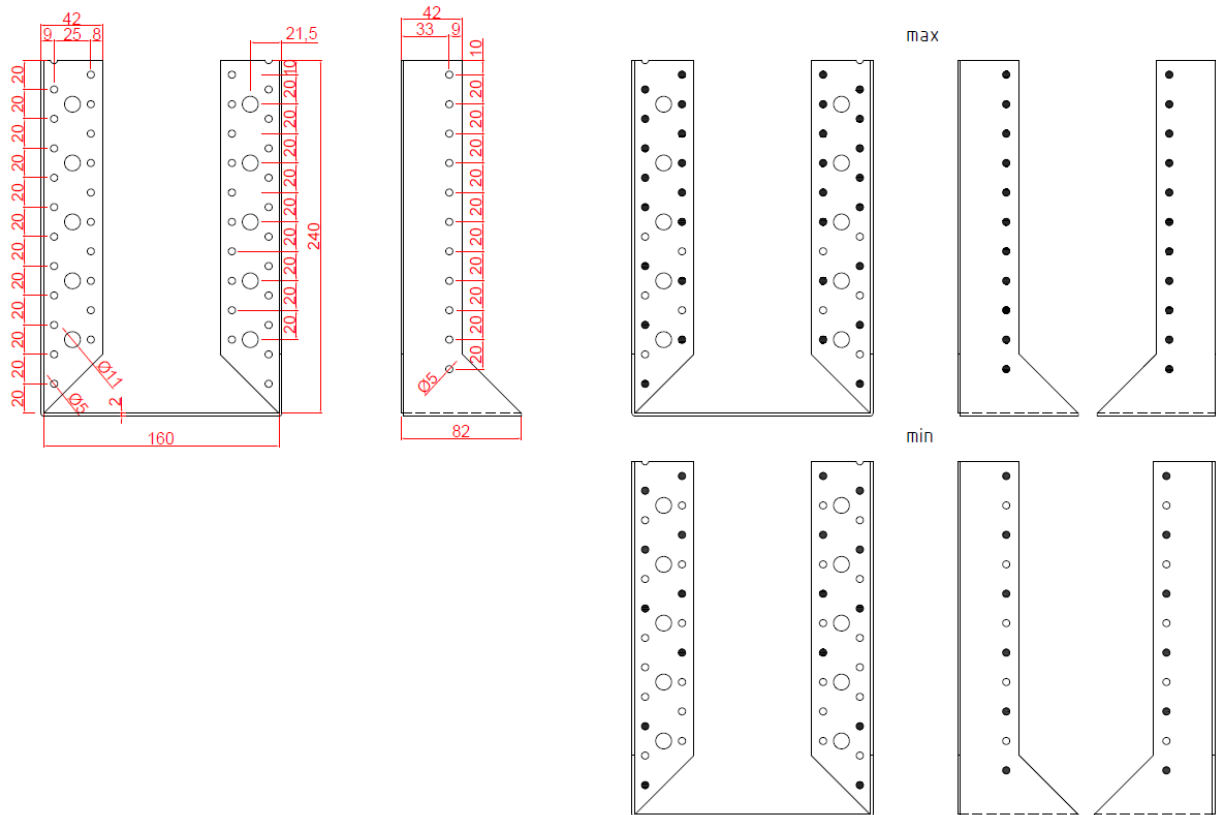
## Třmen BV/T - 160 11-33 /240



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

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

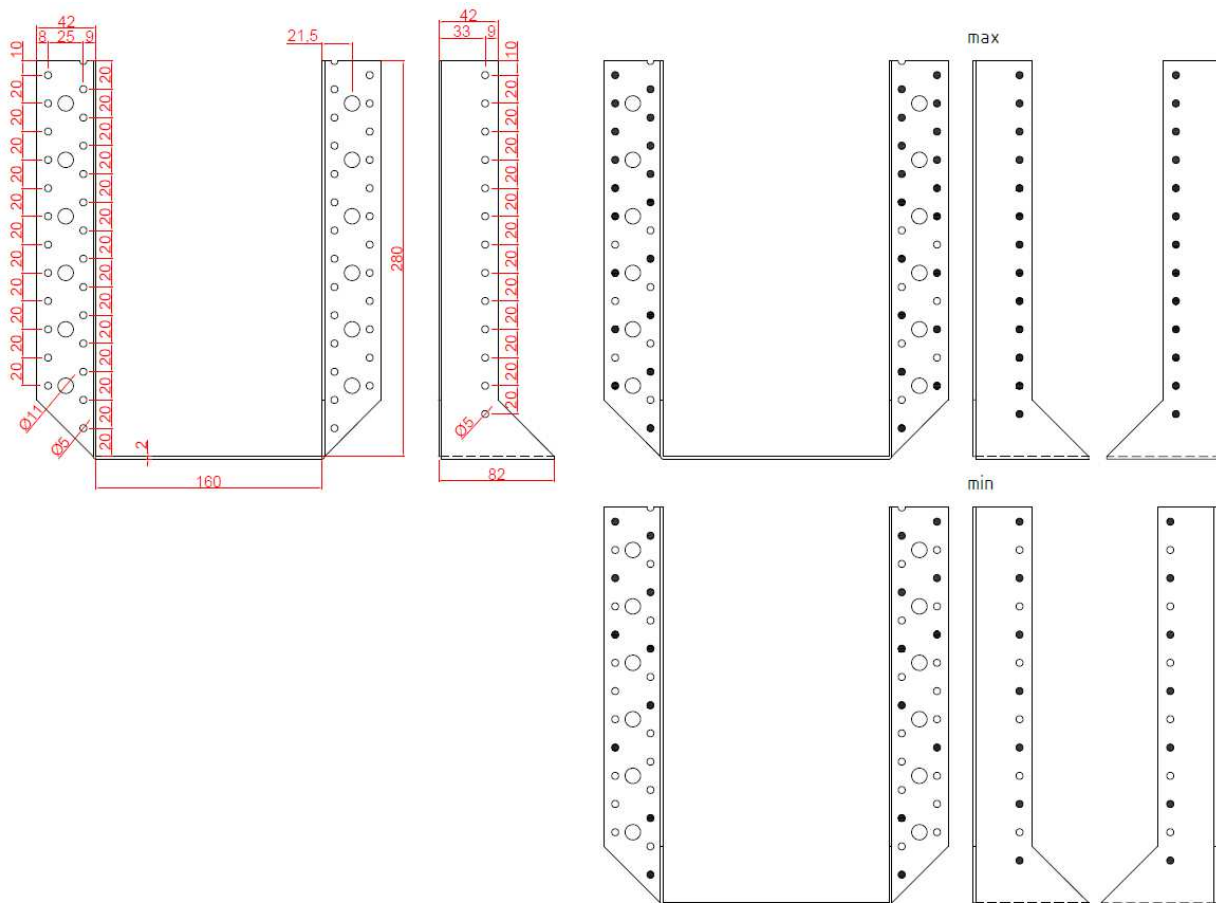
## Třmen BV/T - 160 11-33 /240V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

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

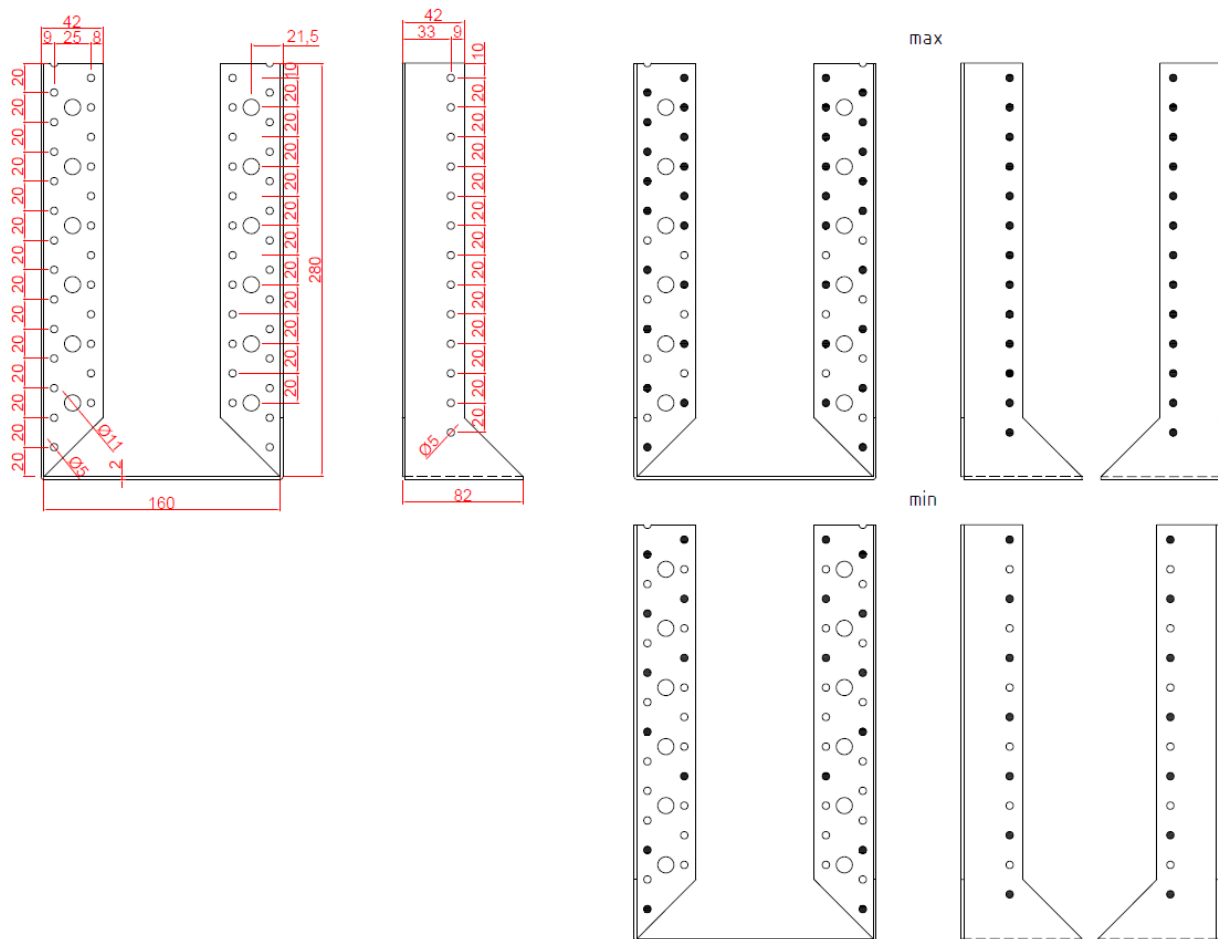
## Třmen BV/T - 160 11-33 /280



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

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

## Třmen BV/T - 160 11-33 /280V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

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