

---

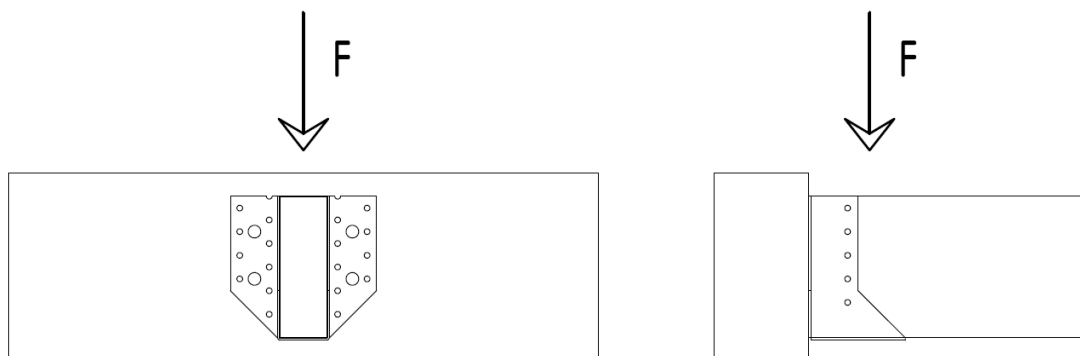
## Třmen BV/T – 90 11-26

### Obsah

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Úvod .....                        | 2  |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /85 .....   | 3  |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /85V .....  | 3  |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /105 .....  | 4  |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /105V ..... | 5  |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /125 .....  | 6  |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /125V ..... | 7  |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /145 .....  | 8  |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /145V ..... | 9  |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /165 .....  | 10 |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /165V ..... | 11 |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /205 .....  | 12 |
| Třmen BV/T – 90 11-26 /205V ..... | 13 |

## Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-26 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

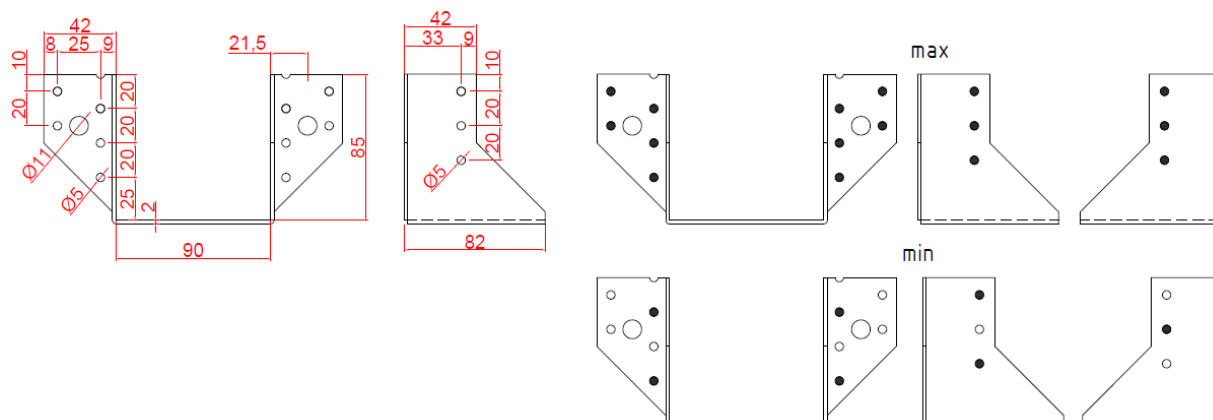


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

### 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

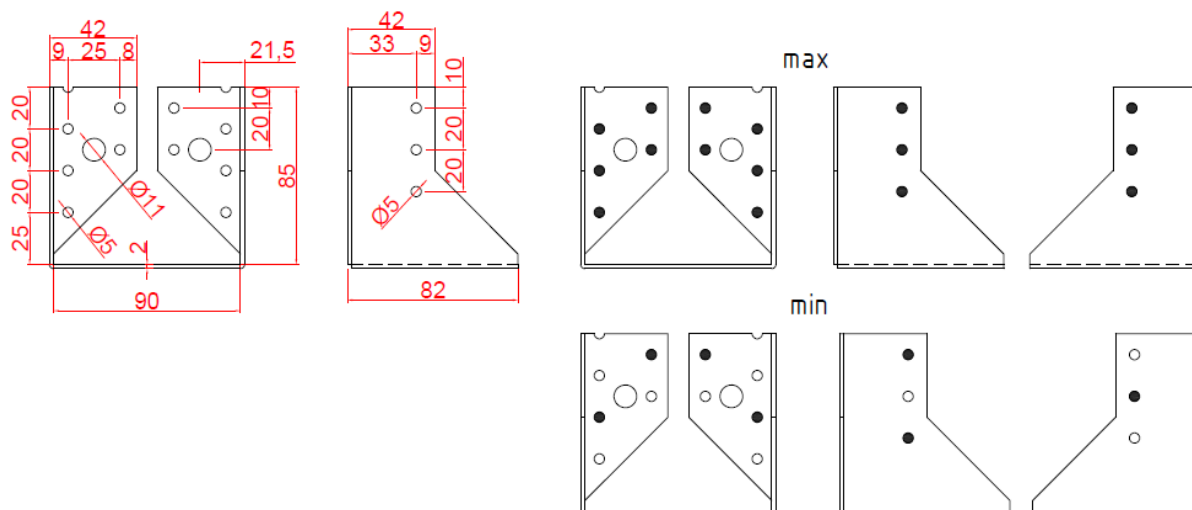
### Třmen BV/T - 90 11-26 /85



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen               | Směr 2             |      |
|---------------------|--------------------|------|
|                     | Trimmer connection |      |
|                     | prohřebíkování     |      |
|                     | max                | min  |
| BV/T - 90 11-26 /85 | 6,80               | 3,48 |

### Třmen BV/T - 90 11-26 /85V

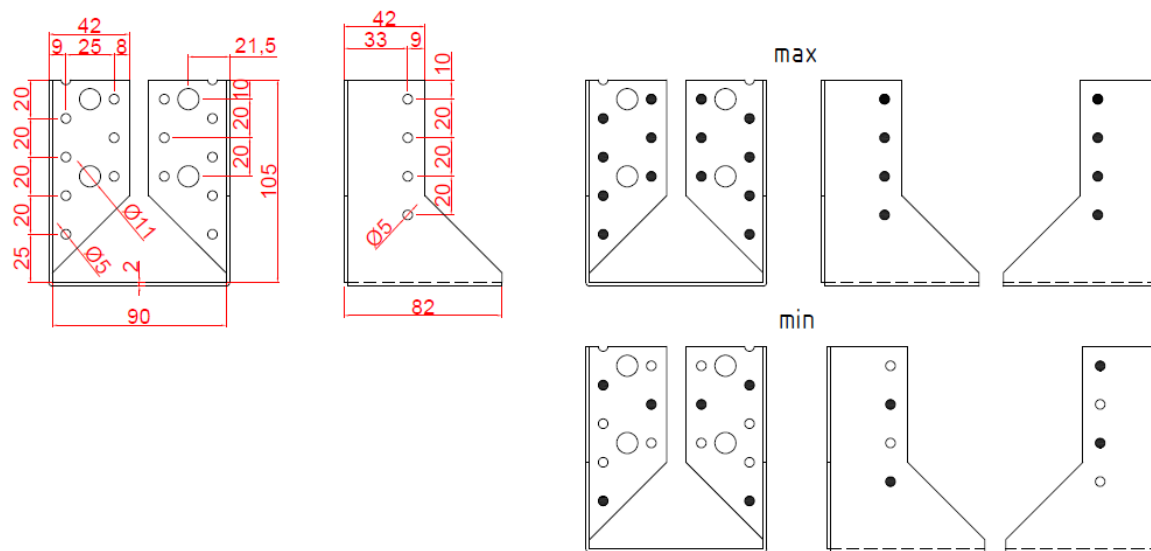


Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                | Směr 2             |      |
|----------------------|--------------------|------|
|                      | Trimmer connection |      |
|                      | prohřebíkování     |      |
|                      | max                | min  |
| BV/T - 90 11-26 /85V | 7,86               | 4,28 |



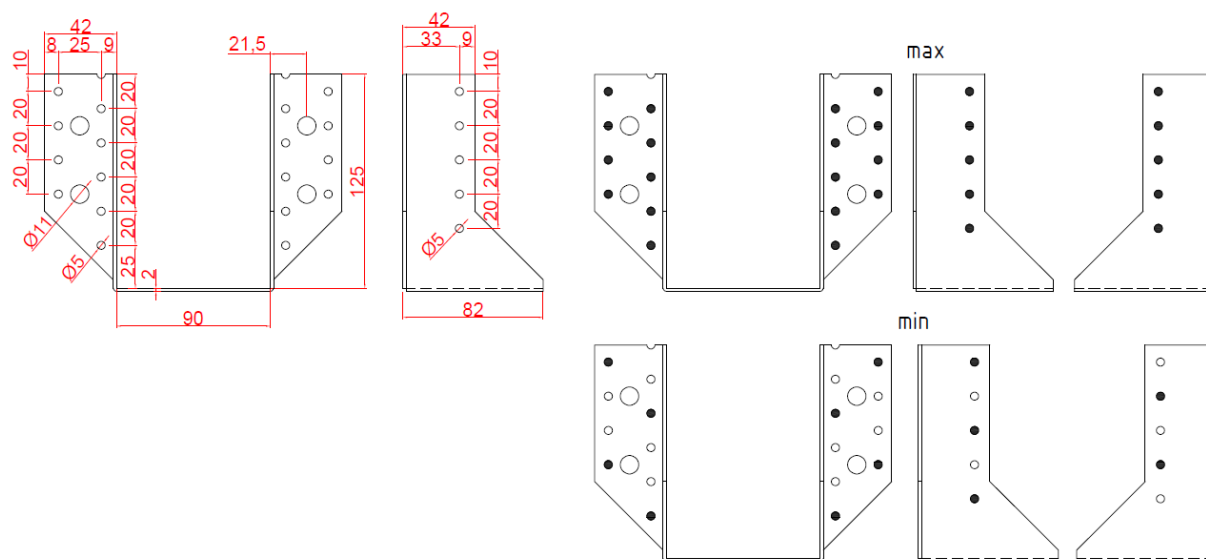
### Třmen BV/T - 90 11-26 /105V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                 | Směr 2             |      |
|-----------------------|--------------------|------|
|                       | Trimmer connection |      |
|                       | prohřebíkování     |      |
|                       | max                | min  |
| BV/T - 90 11-26 /105V | 11,26              | 5,92 |

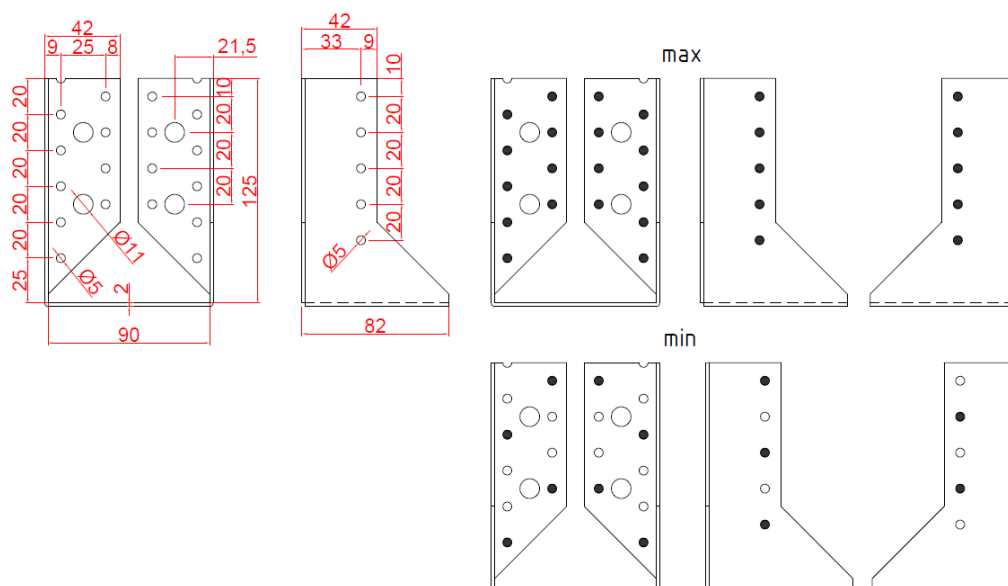
### Třmen BV/T - 90 11-26 /125



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                | Směr 2             |      |
|----------------------|--------------------|------|
|                      | Trimmer connection |      |
|                      | prohřebíkování     |      |
|                      | max                | min  |
| BV/T - 90 11-26 /125 | 13,44              | 7,62 |

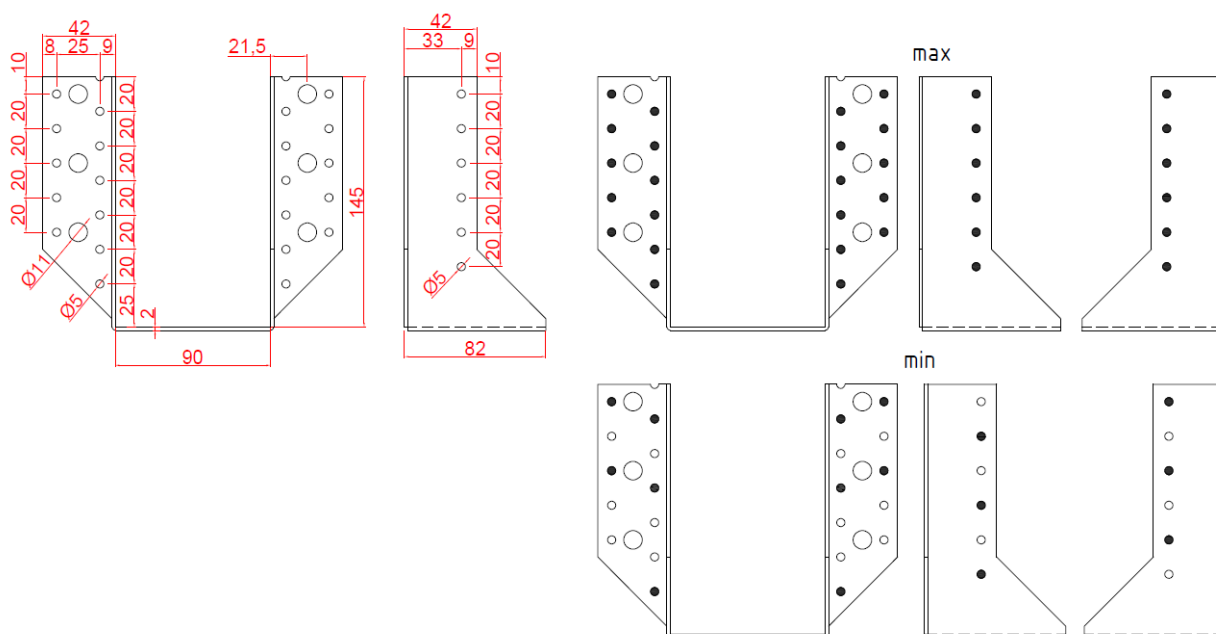
### Třmen BV/T - 90 11-26 /125V



### Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                 | Směr 2             |      |
|-----------------------|--------------------|------|
|                       | Trimmer connection |      |
|                       | prohřebíkování     |      |
|                       | max                | min  |
| BV/T - 90 11-26 /125V | 14,84              | 8,34 |

## Třmen BV/T - 90 11-26 /145

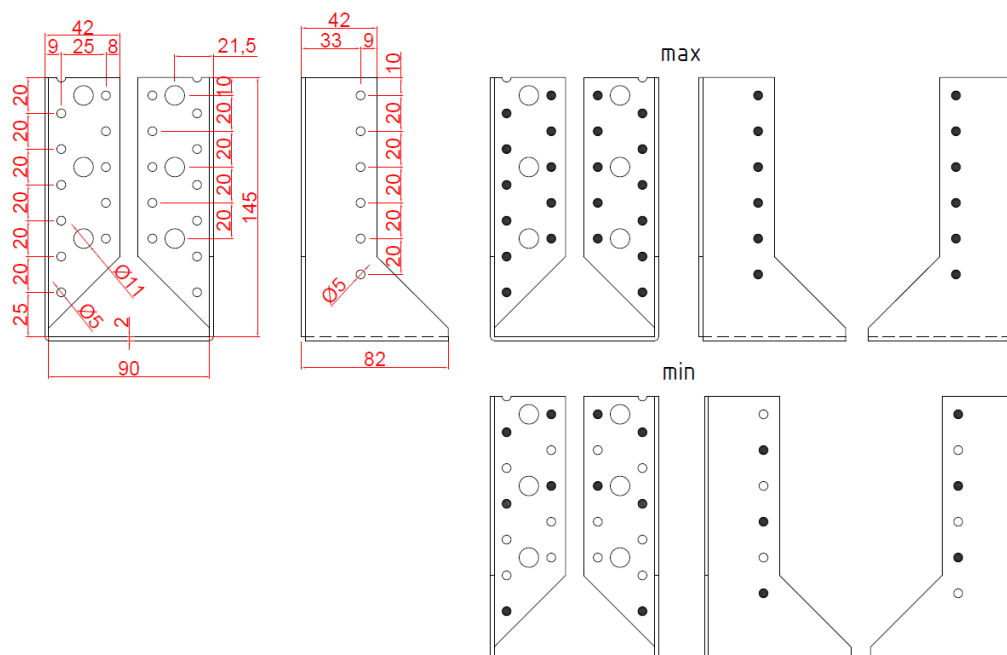


Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                | Směr 2             |       |
|----------------------|--------------------|-------|
|                      | Trimmer connection |       |
|                      | prohřebíkování     |       |
|                      | max                | min   |
| BV/T - 90 11-26 /145 | 17,44              | 10,06 |



### Třmen BV/T - 90 11-26 /145V

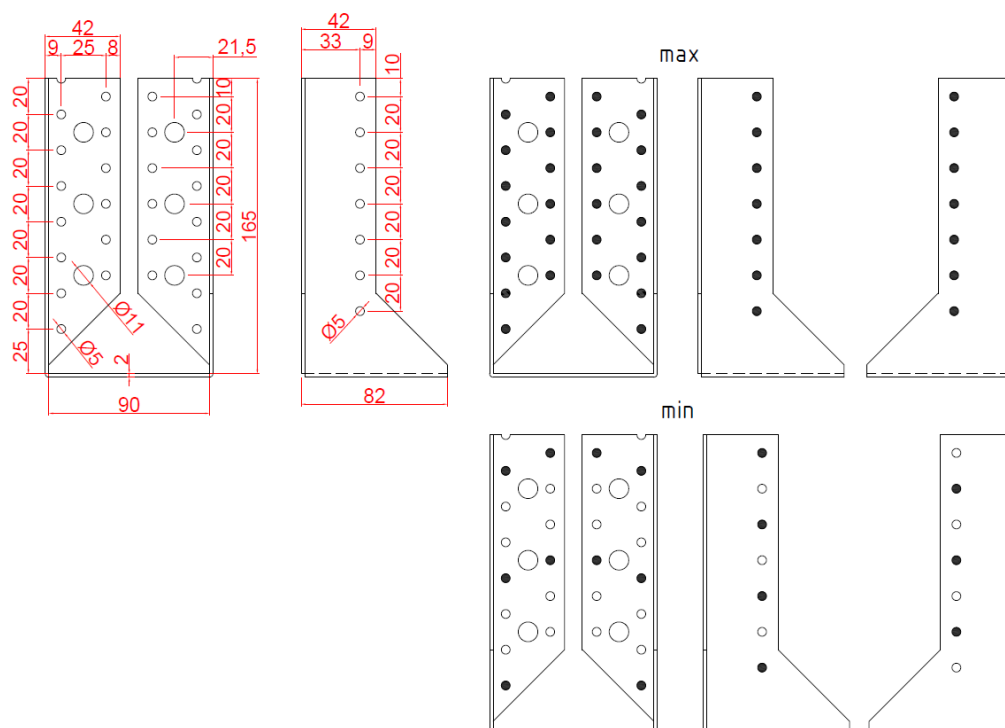


Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                 | Směr 2             |       |
|-----------------------|--------------------|-------|
|                       | Trimmer connection |       |
|                       | prohřebíkování     |       |
|                       | max                | min   |
| BV/T - 90 11-26 /145V | 18,48              | 10,48 |



### Třmen BV/T - 90 11-26 /165V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                 | Směr 2             |       |
|-----------------------|--------------------|-------|
|                       | Trimmer connection |       |
|                       | prohřebíkování     |       |
|                       | max                | min   |
| BV/T - 90 11-26 /165V | 21,12              | 10,90 |



