

## Třmen BV/T - 120 11-29

### Obsah

|   |    |
|---|----|
| Úvod .....                                  | 2  |
| Podmínky a poznámky k použití tabulky:..... | 2  |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /120.....            | 3  |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /120V.....           | 4  |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /140.....            | 5  |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /140V.....           | 6  |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /160.....            | 7  |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /160V.....           | 8  |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /200.....            | 9  |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /200V.....           | 10 |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /240.....            | 11 |
| Třmen BV/T – 120 11-29 /240V.....           | 12 |

## Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-29 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

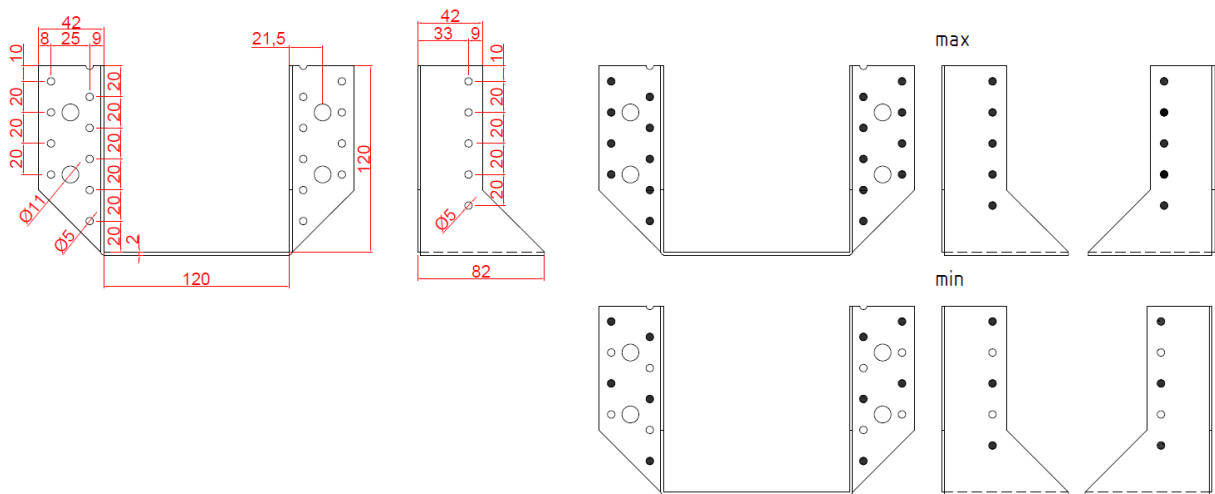


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

### 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

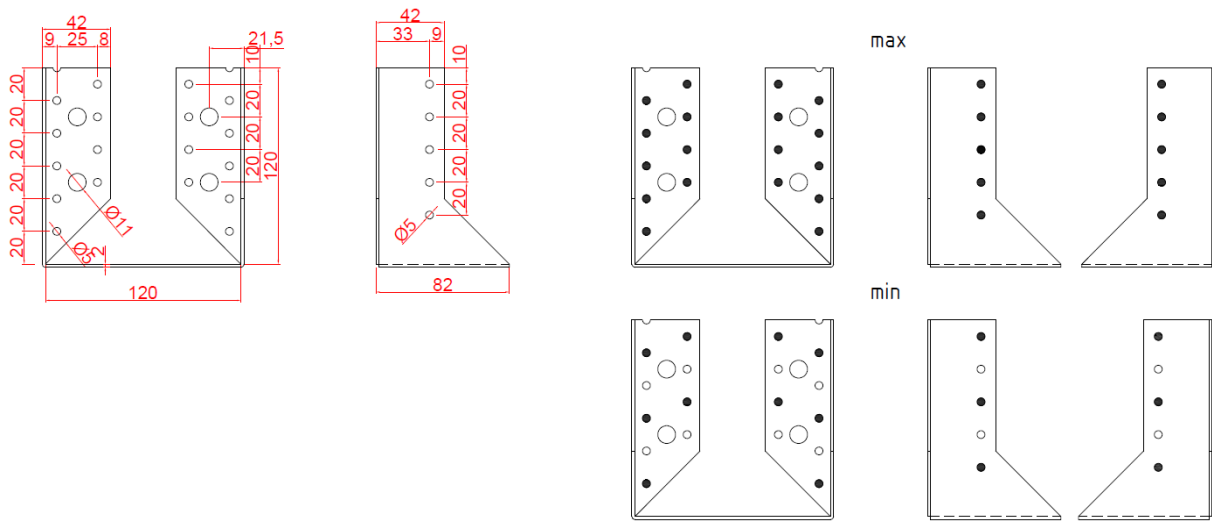
## Třmen BV/T - 120 11-29 /120



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                 | Směr 2             |      |
|-----------------------|--------------------|------|
|                       | Trimmer connection |      |
|                       | prohřebíkování     |      |
|                       | max                | min  |
| BV/T - 120 11-29 /120 | 13,10              | 8,96 |

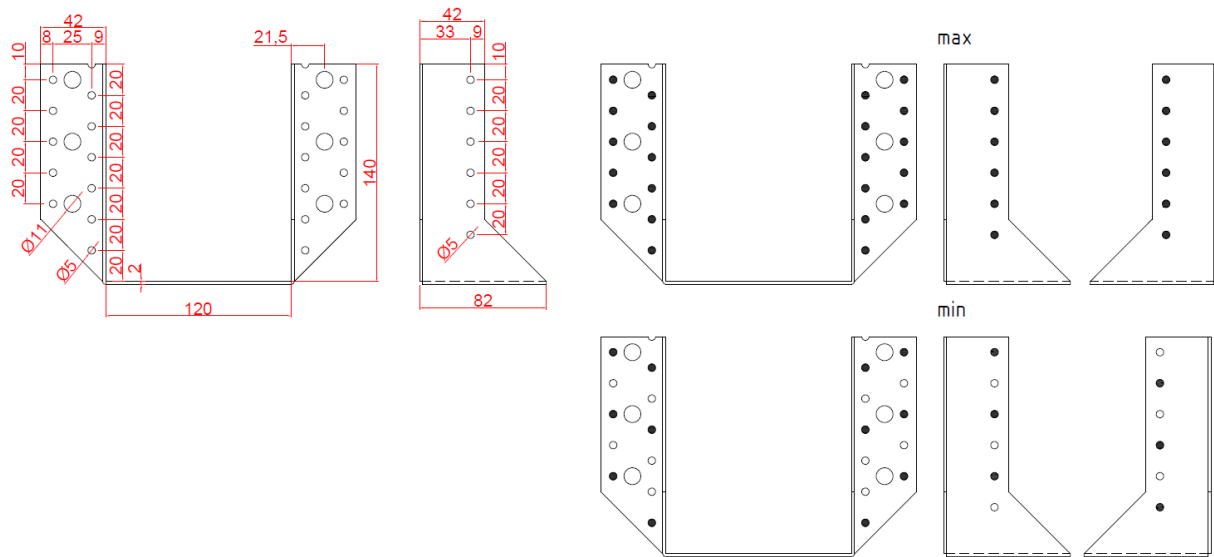
## Třmen BV/T - 120 11-29 /120V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                         | Směr 2             |      |
|-------------------------------|--------------------|------|
|                               | Trimmer connection |      |
|                               | prohřebíkování     |      |
|                               | max                | min  |
| <b>BV/T - 120 11-29 /120V</b> | 14,40              | 9,60 |

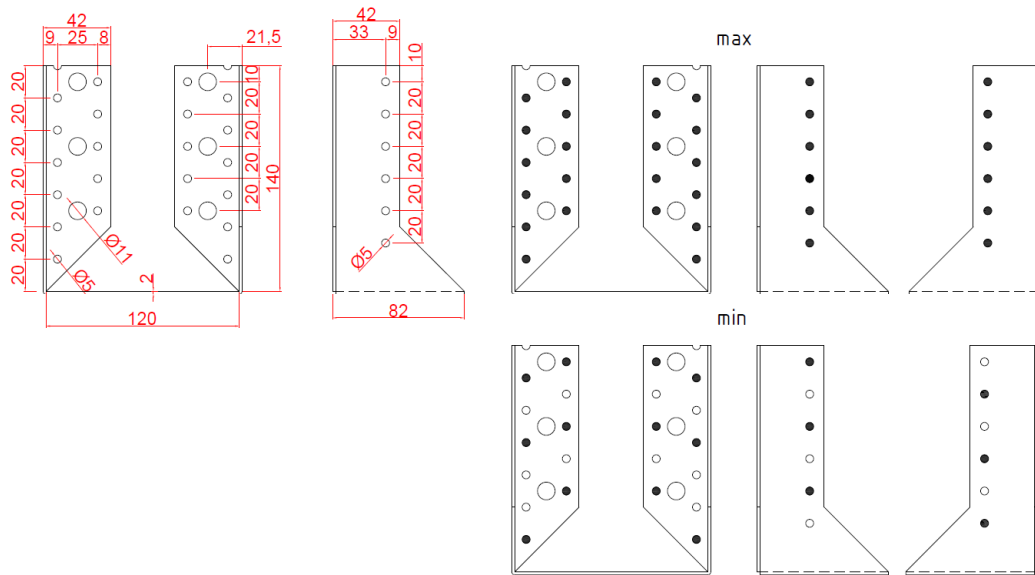
## Třmen BV/T – 120 11-29 /140



#### Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                 | Směr 2             |       |
|-----------------------|--------------------|-------|
|                       | Trimmer connection |       |
|                       | prohřebíkování     |       |
|                       | max                | min   |
| BV/T - 120 11-29 /140 | 17,06              | 10,56 |

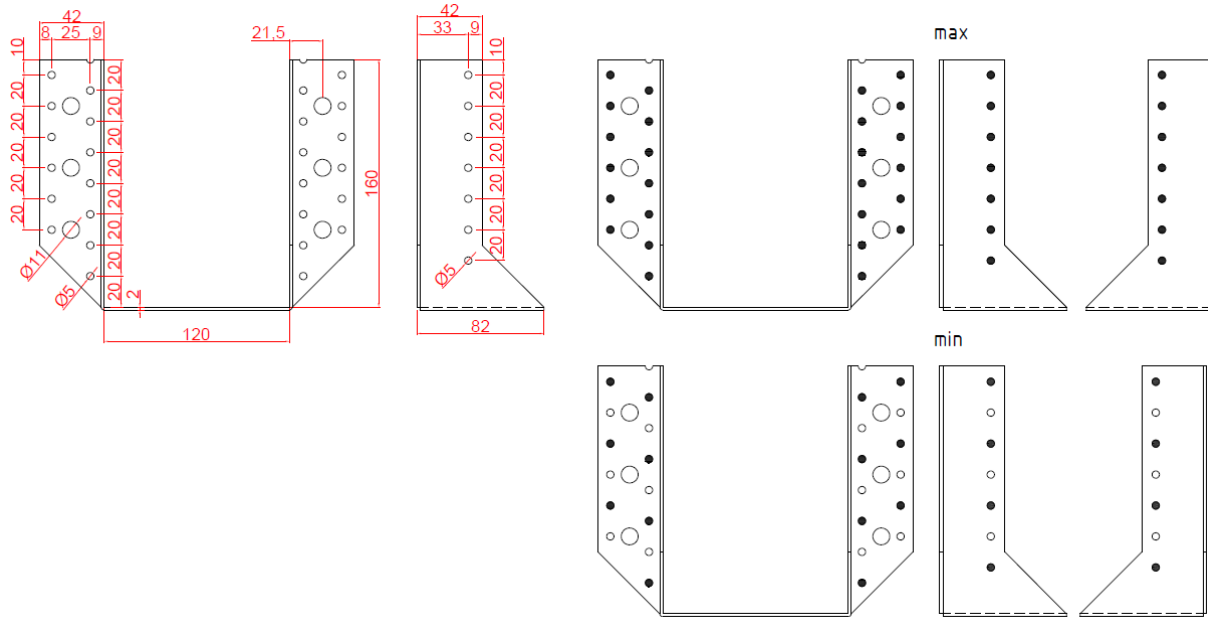
## Třmen BV/T – 120 11-29 /140V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                  | Směr 2             |       |
|------------------------|--------------------|-------|
|                        | Trimmer connection |       |
|                        | prohřebíkování     |       |
|                        | max                | min   |
| BV/T - 120 11-29 /140V | 18,34              | 10,56 |

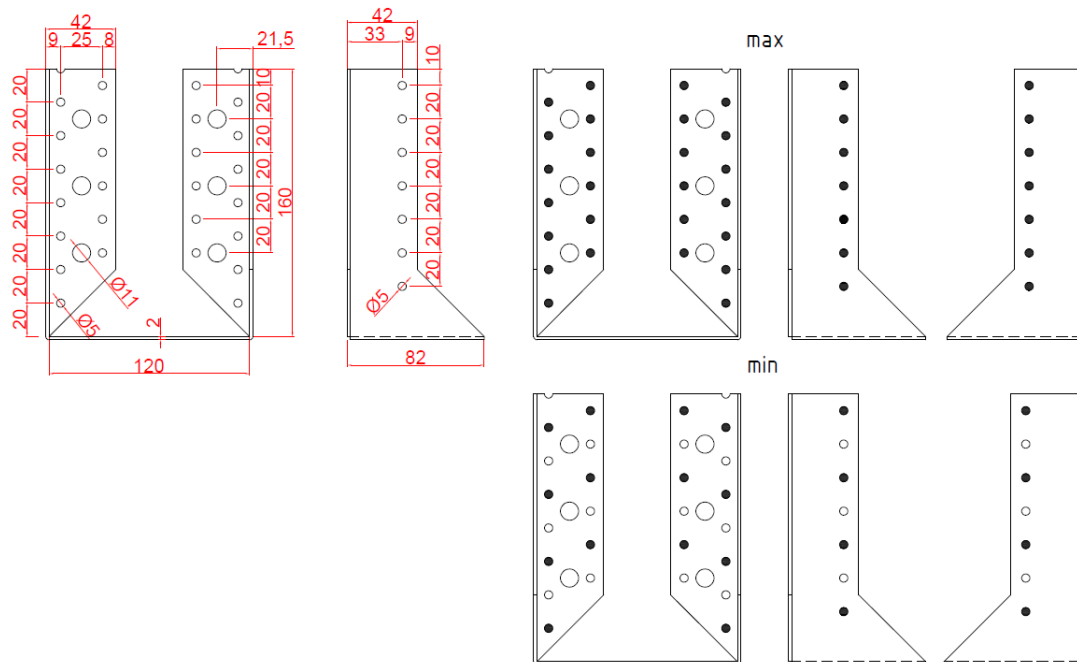
Třmen BV/T – 120 11-29 /160



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                 | Směr 2             |       |
|-----------------------|--------------------|-------|
|                       | Trimmer connection |       |
|                       | prohřebíkování     |       |
|                       | max                | min   |
| BV/T - 120 11-29 /160 | 21,12              | 13,20 |

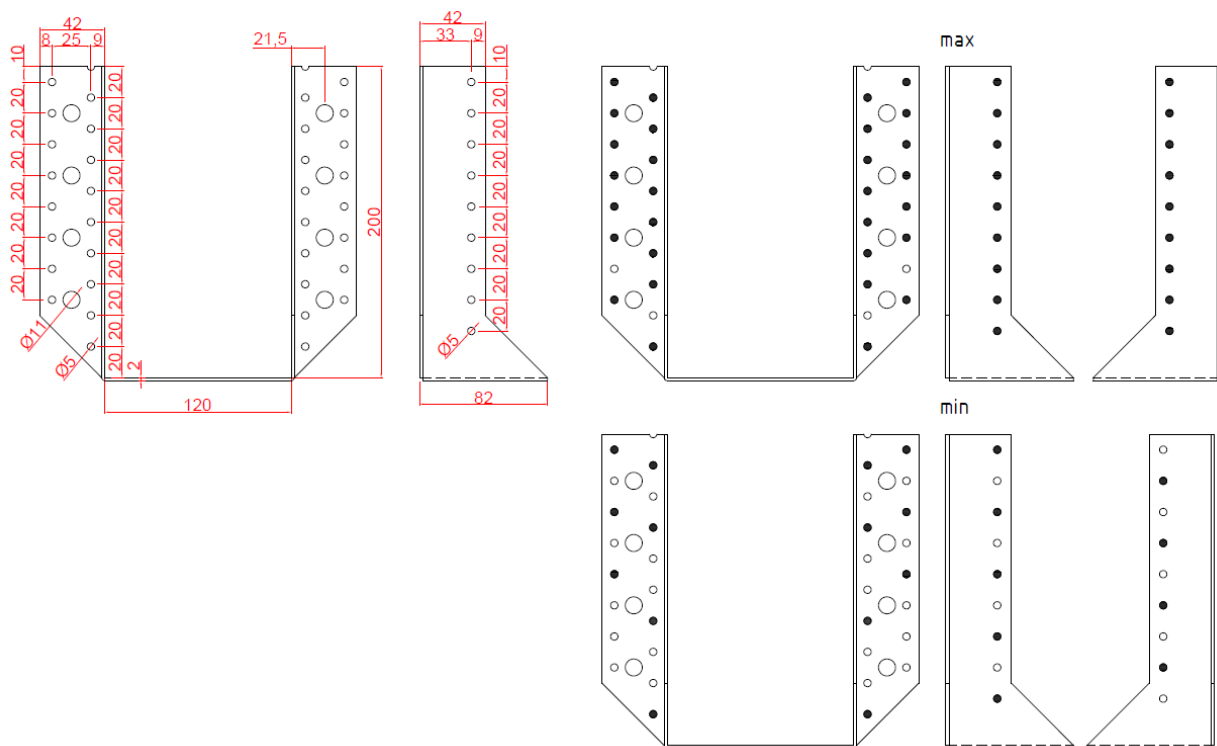
## Třmen BV/T - 120 11-29 /160V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                         | Směr 2             |       |
|-------------------------------|--------------------|-------|
|                               | Trimmer connection |       |
|                               | prohřebíkování     |       |
|                               | max                | min   |
| <b>BV/T - 120 11-29 /160V</b> | 21,12              | 13,20 |

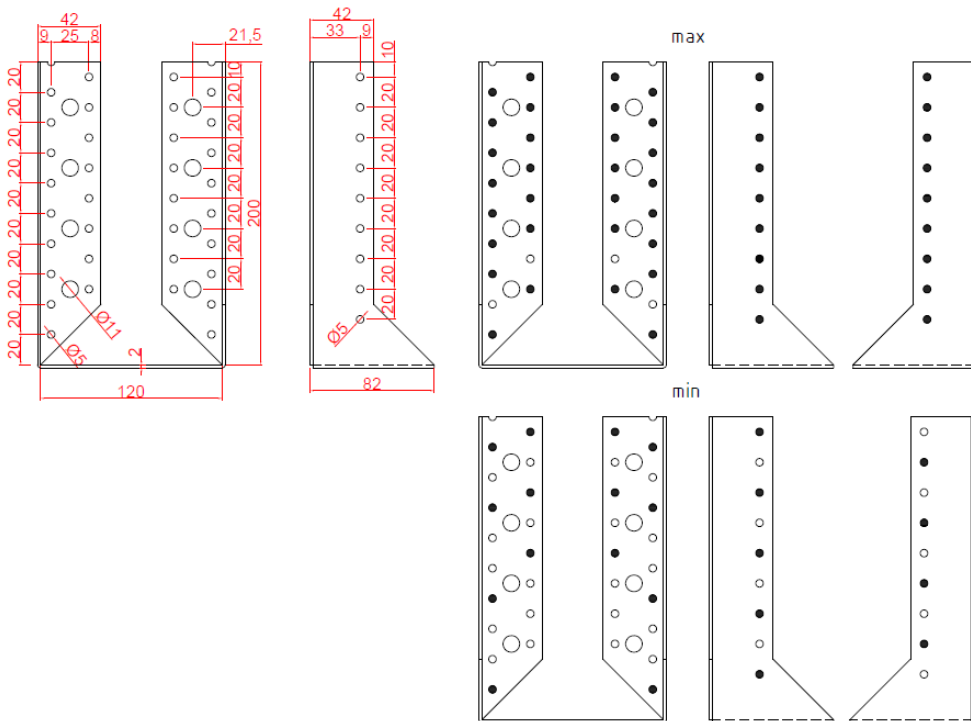
## Třmen BV/T - 120 11-29 /200



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                 | Směr 2             |       |
|-----------------------|--------------------|-------|
|                       | Trimmer connection |       |
|                       | prohřebíkování     |       |
| BV/T - 120 11-29 /200 | max                | min   |
|                       | 26,40              | 14,52 |

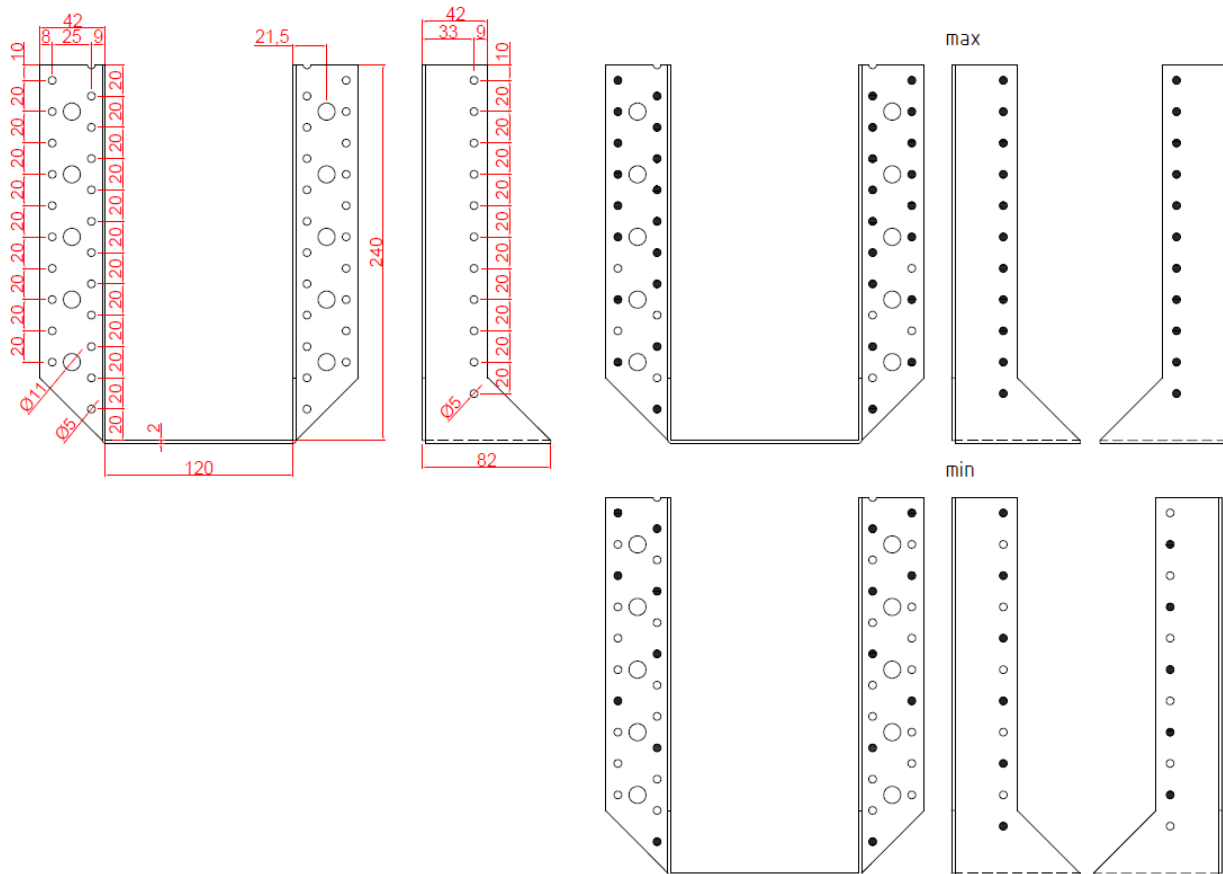
## Třmen BV/T - 120 11-29 /200V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                         | Směr 2             |       |
|-------------------------------|--------------------|-------|
|                               | Trimmer connection |       |
|                               | prohřebíkování     |       |
|                               | max                | min   |
| <b>BV/T - 120 11-29 /200V</b> | 26,40              | 14,52 |

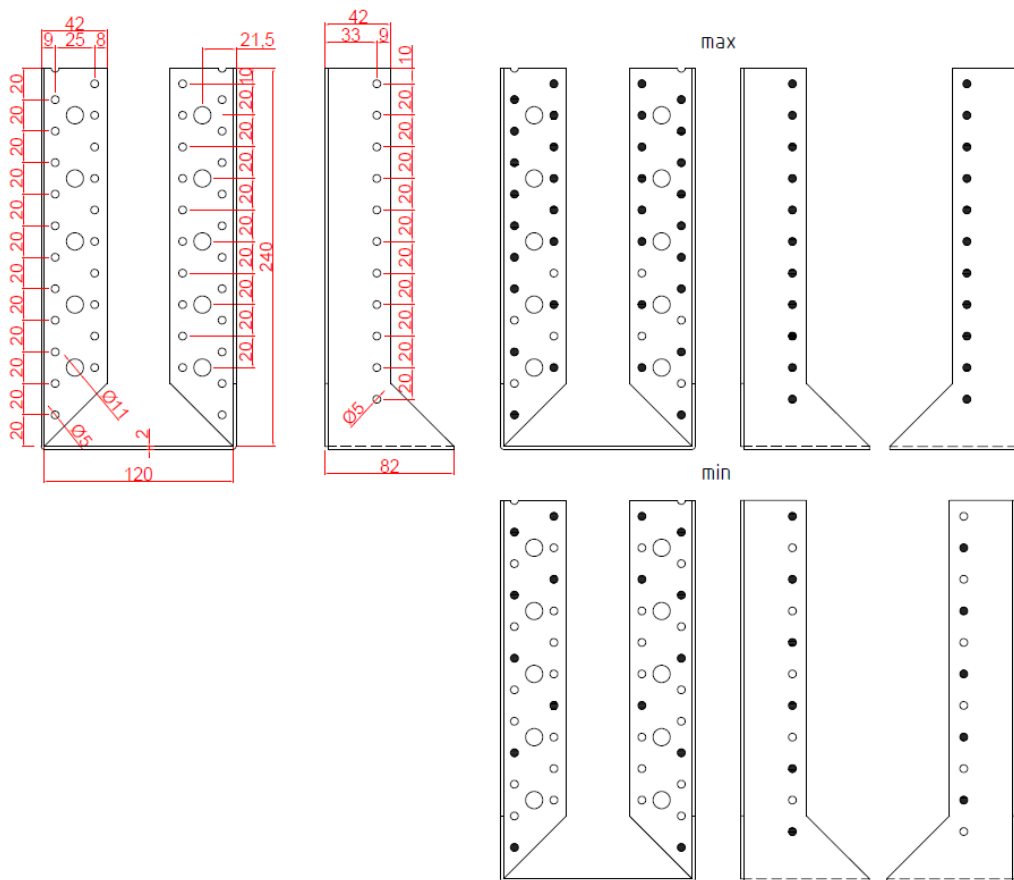
## Třmen BV/T - 120 11-29 /240



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                 | Směr 2             |       |
|-----------------------|--------------------|-------|
|                       | Trimmer connection |       |
|                       | prohřebíkování     |       |
| BV/T - 120 11-29 /240 | max                | min   |
|                       | 31,68              | 17,16 |

## Třmen BV/T - 120 11-29 /240V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

| Třmen                  | Směr 2             |       |
|------------------------|--------------------|-------|
|                        | Trimmer connection |       |
|                        | prohřebíkování     |       |
|                        | max                | min   |
| BV/T - 120 11-29 /240V | 31,68              | 17,16 |