

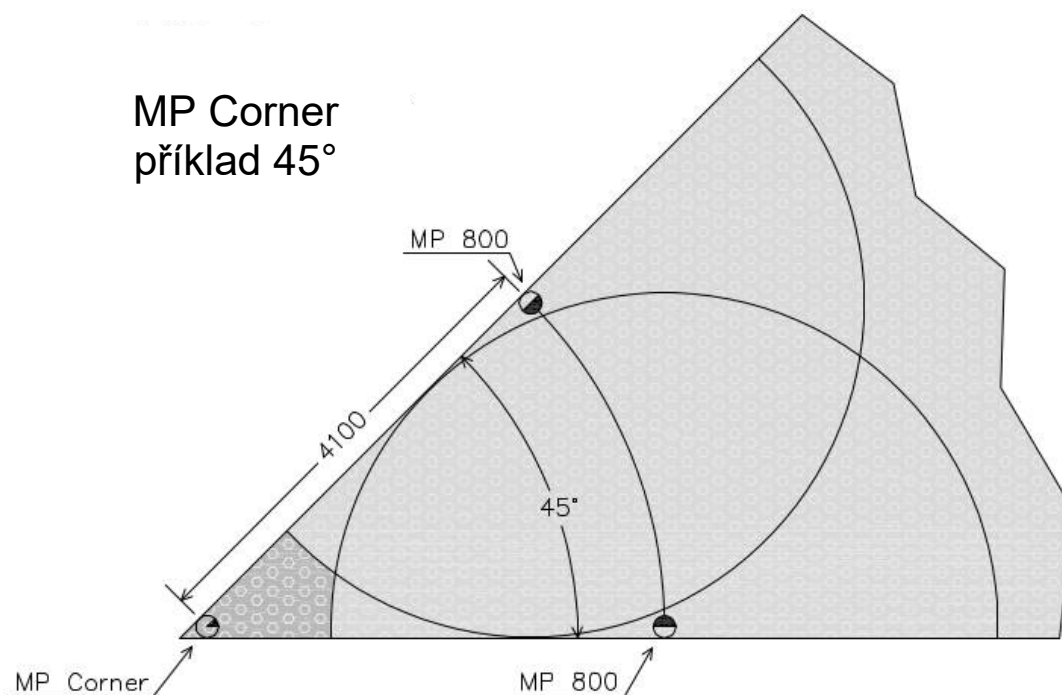
MP – CORNER – nastavitelná výšeč

| Tryska MP CORNER, 45° - 105° (NASTAVITELNÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 45° | 2,0 | 200 | 3,5 | 0,04 | 0,61 | 0,01 | 21 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,04 | 0,68 | 0,01 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,04 | 0,70 | 0,01 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,04 | 0,73 | 0,01 | |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,05 | 0,78 | 0,01 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,05 | 0,81 | 0,01 | |
| 90° | 2,0 | 200 | 3,5 | 0,08 | 1,27 | 0,02 | 21 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,08 | 1,40 | 0,02 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,09 | 1,44 | 0,02 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,09 | 1,57 | 0,03 | |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,10 | 1,67 | 0,03 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,10 | 1,73 | 0,03 | |
| 105° | 2,0 | 200 | 3,5 | 0,09 | 1,48 | 0,02 | 21 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,10 | 1,63 | 0,03 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,10 | 1,70 | 0,03 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,11 | 1,83 | 0,03 | |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,12 | 1,94 | 0,03 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,12 | 2,00 | 0,03 | |



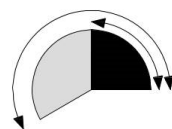
Poznámka:

- uvedené srážkové výšky (PR) jsou počítány pro čtvercový spon a uvedenou výšeč
- minimální množství vody na oplach výsuvníku při spuštění sekce je uvažováno **0,05 l/s**



MP – ROTATOR 1000 – nastavitelná výšeč

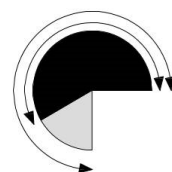
| Tryska MP 1000, 90 - 210° (NASTAVITELNÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 90° | 2,0 | 200 | 3,7 | 0,04 | 0,64 | 0,01 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,04 | 0,72 | 0,01 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,05 | 0,80 | 0,01 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,05 | 0,87 | 0,01 | |
| | 3,5 | 250 | 4,4 | 0,06 | 0,95 | 0,02 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,06 | 1,02 | 0,02 | |
| 135° | 2,0 | 200 | 3,7 | 0,06 | 0,97 | 0,02 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,06 | 1,08 | 0,02 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,07 | 1,12 | 0,02 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,08 | 1,27 | 0,02 | |
| | 3,5 | 250 | 4,4 | 0,09 | 1,43 | 0,02 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,09 | 1,48 | 0,02 | |
| 180° | 2,0 | 200 | 3,7 | 0,08 | 1,29 | 0,02 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,09 | 1,44 | 0,02 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,10 | 1,59 | 0,03 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,10 | 1,67 | 0,03 | |
| | 3,5 | 250 | 4,4 | 0,11 | 1,90 | 0,03 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,12 | 1,93 | 0,03 | |
| 210° | 2,0 | 200 | 3,7 | 0,09 | 1,52 | 0,03 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,10 | 1,71 | 0,03 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,11 | 1,86 | 0,03 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,12 | 1,93 | 0,03 | |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,13 | 2,16 | 0,04 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,13 | 2,24 | 0,04 | |



min 90°
max 210°



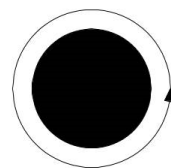
| Tryska MP 1000, 210 - 270° (NASTAVITELNÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 210° | 2,0 | 200 | 3,7 | 0,09 | 1,52 | 0,03 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,10 | 1,71 | 0,03 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,11 | 1,86 | 0,03 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,12 | 1,93 | 0,03 | |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,13 | 2,16 | 0,04 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,13 | 2,24 | 0,04 | |
| 270° | 2,0 | 200 | 3,7 | 0,11 | 1,82 | 0,03 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,12 | 2,01 | 0,03 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,14 | 2,39 | 0,04 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,15 | 2,54 | 0,04 | |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,16 | 2,73 | 0,05 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,17 | 2,84 | 0,05 | |



min 210°
max 270°



| Tryska MP 1000, 360° (PEVNÁ KRUHOVÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 360° | 2,0 | 200 | 3,7 | 0,16 | 2,62 | 0,04 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 4,0 | 0,18 | 2,92 | 0,05 | |
| | 2,8 | 280 | 4,1 | 0,19 | 3,18 | 0,05 | |
| | 3,0 | 300 | 4,3 | 0,20 | 3,34 | 0,06 | |
| | 3,5 | 350 | 4,4 | 0,22 | 3,71 | 0,06 | |
| | 3,8 | 380 | 4,5 | 0,23 | 3,83 | 0,06 | |



360°

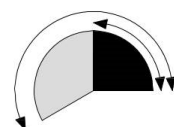


Poznámka:

- uvedené srážkové výšky (PR) jsou počítány pro čtvercový spon a uvedenou výšeč
- minimální množství vody na oplach výsuvníku při spuštění sekce je uvažováno **0,05 l/s**

MP – ROTATOR 2000 – nastavitelná výšeč

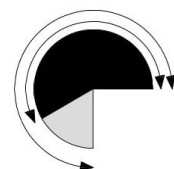
| Tryska MP 2000, 90 - 210° (NASTAVITELNÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 90° | 2,0 | 200 | 5,5 | 0,09 | 1,44 | 0,02 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 5,8 | 0,09 | 1,52 | 0,03 | |
| | 2,8 | 280 | 6,1 | 0,10 | 1,63 | 0,03 | |
| | 3,0 | 300 | 6,4 | 0,10 | 1,74 | 0,03 | |
| | 3,5 | 350 | 6,4 | 0,11 | 1,78 | 0,03 | |
| | 3,8 | 380 | 6,4 | 0,11 | 1,82 | 0,03 | |
| 135° | 2,0 | 200 | 5,2 | 0,12 | 1,94 | 0,03 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 5,5 | 0,13 | 2,10 | 0,04 | |
| | 2,8 | 280 | 5,8 | 0,14 | 2,28 | 0,04 | |
| | 3,0 | 300 | 6,1 | 0,15 | 2,48 | 0,04 | |
| | 3,5 | 350 | 6,4 | 0,16 | 2,62 | 0,04 | |
| | 3,8 | 380 | 6,4 | 0,16 | 2,71 | 0,05 | |
| 180° | 2,0 | 200 | 5,2 | 0,15 | 2,43 | 0,04 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 5,5 | 0,16 | 2,69 | 0,04 | |
| | 2,8 | 280 | 5,8 | 0,18 | 2,92 | 0,05 | |
| | 3,0 | 300 | 6,1 | 0,19 | 3,22 | 0,05 | |
| | 3,5 | 350 | 6,4 | 0,21 | 3,45 | 0,06 | |
| | 3,8 | 380 | 6,4 | 0,22 | 3,60 | 0,06 | |
| 210° | 2,0 | 200 | 5,2 | 0,17 | 2,84 | 0,05 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 5,5 | 0,18 | 3,07 | 0,05 | |
| | 2,8 | 280 | 5,8 | 0,20 | 3,26 | 0,05 | |
| | 3,0 | 300 | 6,1 | 0,21 | 3,45 | 0,06 | |
| | 3,5 | 350 | 6,4 | 0,22 | 3,71 | 0,06 | |
| | 3,8 | 380 | 6,4 | 0,23 | 3,83 | 0,06 | |



min 90°
max 210°



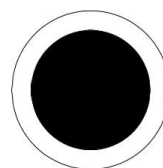
| Tryska MP 2000, 210 - 270° (NASTAVITELNÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 210° | 2,0 | 200 | 5,2 | 0,17 | 2,84 | 0,05 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 5,5 | 0,18 | 3,07 | 0,05 | |
| | 2,8 | 280 | 5,8 | 0,20 | 3,26 | 0,05 | |
| | 3,0 | 300 | 6,1 | 0,21 | 3,45 | 0,06 | |
| | 3,5 | 350 | 6,4 | 0,22 | 3,71 | 0,06 | |
| | 3,8 | 380 | 6,4 | 0,23 | 3,83 | 0,06 | |
| 270° | 2,0 | 200 | 5,2 | 0,22 | 3,60 | 0,06 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 5,5 | 0,23 | 3,90 | 0,07 | |
| | 2,8 | 280 | 5,8 | 0,25 | 4,17 | 0,07 | |
| | 3,0 | 300 | 6,1 | 0,27 | 4,43 | 0,07 | |
| | 3,5 | 350 | 6,4 | 0,28 | 4,66 | 0,08 | |
| | 3,8 | 380 | 6,4 | 0,30 | 4,93 | 0,08 | |



min 210°
max 270°



| Tryska MP 2000, 360° (PEVNÁ KRUHOVÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 360° | 2,0 | 200 | 5,2 | 0,29 | 4,85 | 0,08 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 5,5 | 0,31 | 5,19 | 0,09 | |
| | 2,8 | 280 | 5,8 | 0,34 | 5,61 | 0,09 | |
| | 3,0 | 300 | 6,1 | 0,36 | 5,95 | 0,10 | |
| | 3,5 | 350 | 6,4 | 0,38 | 6,37 | 0,11 | |
| | 3,8 | 380 | 6,4 | 0,40 | 6,59 | 0,11 | |



360°

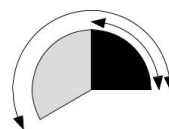


Poznámka:

- uvedené srážkové výšky (PR) jsou počítány pro čtvercový spon a uvedenou výšeč
- minimální množství vody na oplach výsuvníku při spuštění sekce je uvažováno **0,05 l/s**

MP – ROTATOR 3000 – nastavitelná výšeč

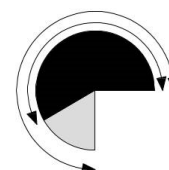
| Tryska MP 3000, 90 - 210° (NASTAVITELNÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 90° | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,17 | 2,88 | 0,05 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 8,5 | 0,19 | 3,11 | 0,05 | |
| | 2,8 | 280 | 8,8 | 0,20 | 3,26 | 0,05 | |
| | 3,0 | 300 | 9,1 | 0,20 | 3,41 | 0,06 | |
| | 3,5 | 350 | 9,1 | 0,22 | 3,60 | 0,06 | |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,23 | 3,83 | 0,06 | |
| 135° | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,27 | 4,44 | 0,07 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 8,5 | 0,29 | 4,78 | 0,08 | |
| | 2,8 | 280 | 8,8 | 0,30 | 5,08 | 0,08 | |
| | 3,0 | 300 | 9,1 | 0,32 | 5,36 | 0,09 | |
| | 3,5 | 350 | 9,1 | 0,34 | 5,67 | 0,09 | |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,36 | 5,95 | 0,10 | |
| 180° | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,36 | 5,99 | 0,10 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 8,5 | 0,39 | 6,44 | 0,11 | |
| | 2,8 | 280 | 8,8 | 0,41 | 6,90 | 0,12 | |
| | 3,0 | 300 | 9,1 | 0,44 | 7,31 | 0,12 | |
| | 3,5 | 350 | 9,1 | 0,46 | 7,73 | 0,13 | |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,48 | 8,07 | 0,13 | |
| 210° | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,42 | 6,97 | 0,12 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 8,5 | 0,45 | 7,54 | 0,13 | |
| | 2,8 | 280 | 8,8 | 0,48 | 8,03 | 0,13 | |
| | 3,0 | 300 | 9,1 | 0,51 | 8,53 | 0,14 | |
| | 3,5 | 350 | 9,1 | 0,54 | 8,98 | 0,15 | |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,57 | 9,44 | 0,16 | |



min 90°
max 210°



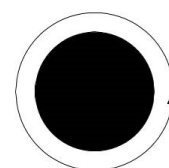
| Tryska MP 3000, 210 - 270° (NASTAVITELNÍ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------|---------------------|--------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 210° | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,42 | 6,97 | 0,12 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 8,5 | 0,45 | 7,54 | 0,13 | |
| | 2,8 | 280 | 8,8 | 0,48 | 8,03 | 0,13 | |
| | 3,0 | 300 | 9,1 | 0,51 | 8,53 | 0,14 | |
| | 3,5 | 350 | 9,1 | 0,54 | 8,98 | 0,15 | |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,57 | 9,44 | 0,16 | |
| 270° | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,54 | 8,98 | 0,15 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 8,5 | 0,58 | 9,66 | 0,16 | |
| | 2,8 | 280 | 8,8 | 0,62 | 10,35 | 0,17 | |
| | 3,0 | 300 | 9,1 | 0,66 | 10,95 | 0,18 | |
| | 3,5 | 350 | 9,1 | 0,70 | 11,60 | 0,19 | |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,73 | 12,20 | 0,20 | |



min 210°
max 270°



| Tryska MP 3000, 360° (PEVNÁ KRUHOVÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------------|---------------------|--------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 360° | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,72 | 11,94 | 0,20 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 8,5 | 0,77 | 12,89 | 0,21 | |
| | 2,8 | 280 | 8,8 | 0,83 | 13,80 | 0,23 | |
| | 3,0 | 300 | 9,1 | 0,88 | 14,63 | 0,24 | |
| | 3,5 | 350 | 9,1 | 0,93 | 15,43 | 0,26 | |
| | 3,8 | 380 | 9,1 | 0,97 | 16,18 | 0,27 | |



360°



Poznámka:

- uvedené srážkové výšky (PR) jsou počítány pro čtvercový spon a uvedenou výšeč
- minimální množství vody na oplach výsuvníku při spuštění sekce je uvažováno **0,05 l/s**

MP – ROTATOR 3500 – nastavitelná výšeč

| Tryska MP 3500, 90 - 210° (NASTAVITELNÁ VÝŠEČ) | | | | | | | |
|--|------------|------------|----------------|---------------------|--------------|-------------|----------------|
| úhel [°] | tlak | | dostřik [m] | průtok | | | PR [mm/hod] |
| | [bar] | [kPa] | | [m ³ /h] | [l/min] | [l/s] | |
| 90° | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,26 | 4,28 | 0,07 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 10,4 | 0,27 | 4,58 | 0,08 | |
| | 2,8 | 280 | 10,7 | 0,29 | 4,84 | 0,08 | |
| | 3,0 | 300 | 10,7 | 0,31 | 5,22 | 0,09 | |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 0,32 | 5,41 | 0,09 | |
| 135° | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,38 | 6,38 | 0,11 | 11 |
| | 2,5 | 250 | 10,4 | 0,44 | 7,30 | 0,12 | |
| | 2,8 | 280 | 10,7 | 0,47 | 7,84 | 0,13 | |
| | 3,0 | 300 | 10,7 | 0,51 | 8,48 | 0,14 | |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 0,53 | 8,78 | 0,15 | |
| 180° | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,51 | 8,48 | 0,14 | 11 |
| | 2,5 | 250 | 10,4 | 0,60 | 10,03 | 0,17 | |
| | 2,8 | 280 | 10,7 | 0,65 | 10,83 | 0,18 | |
| | 3,0 | 300 | 10,7 | 0,70 | 11,73 | 0,20 | |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 0,73 | 12,15 | 0,20 | |
| 210° | 2,0 | 200 | 10,4 | 0,65 | 10,75 | 0,18 | 11 |
| | 2,5 | 250 | 10,4 | 0,70 | 11,66 | 0,19 | |
| | 2,8 | 280 | 10,7 | 0,75 | 12,45 | 0,21 | |
| | 3,0 | 300 | 10,7 | 0,80 | 13,40 | 0,22 | |
| | 3,5 | 350 | 10,7 | 0,85 | 14,23 | 0,24 | |
| 3,8 | 380 | 10,7 | 0,89 | 14,91 | 0,25 | | |



Poznámka:

- uvedené sražkové výšky (PR) jsou počítány pro čtvercový spon a uvedenou výšeč
- minimální množství vody na oplach výsuvníku při spuštění sekce je uvažováno **0,05 l/s**

