

| VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|--|--|--|--------|----|
| STOKA B,C | | STOKA A | | | STOKA A | | STOKA A | | | | Celkem | |
| ČÍSLO ŠACHTY | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | KS | |
| A | m n. m. | 294,83 | 294,60 | 295,03 | 295,18 | 296,87 | | | | | | |
| | m n. m. | 292,13 | 292,57 | 292,81 | 293,18 | 293,47 | | | | | | |
| B | DN _B | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | | | | | |
| | materiál | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC | | | | | | |
| | b ₁ | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | | | | | | |
| C | m n. m. | 292,13 | 292,57 | 292,81 | 293,18 | 293,47 | | | | | | |
| | DN _C | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | | | | | |
| | materiál | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC | | | | | | |
| | c ₁ | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | | | | | | |
| | c ₂ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| | úhel α C | 238,00 | 180,00 | 180,00 | 180,00 | 220,00 | | | | | | |
| D | m a.m. | | | | | | | | | | | |
| | DN _D | | | | | | | | | | | |
| | materiál | | | | | | | | | | | |
| | d ₁ | | | | | | | | | | | |
| | d ₂ | | | | | | | | | | | |
| E | úhel α D | | | | | | | | | | | |
| | m n. m. | | | | | | | | | | | |
| | DN _E | | | | | | | | | | | |
| | materiál | | | | | | | | | | | |
| | e ₁ | | | | | | | | | | | |
| | e ₂ | | | | | | | | | | | |
| F | úhel α _E | | | | | | | | | | | |
| | m n. m. | 291,92 | 292,36 | 292,60 | 292,97 | 293,26 | | | | | | |
| H | m | 2,91 | 2,24 | 2,43 | 2,21 | 3,61 | | | | | | |
| h ₁ | Sachetní dno | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | | | | | | |
| h ₁ | TYP DNA | | | | | | | | | | | 0 |
| | | TBZ-Q 1000x920/120 PS | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 |
| | | TBZ-Q 1000x1120/120 PS | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 0 |
| h ₂ | ATYP | | | | | | | | | | | 0 |
| h ₂ | Výška sachetních skruží | 1,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 1,75 | | | | | | |
| h ₂ | TYP SKRUŽE |/30 | | | | | | | | | | 0 |
| | | TBS-Q.1000/250/120 PS | 4 | 2 | 2 | 3 | | | | | | 13 |
| | | TBS-Q.1000/500/120 PS | | | | 2 | | | | | | 2 |
| | | TBS-Q.1000/1000/120 PS | | | | | | | | | | 0 |
| | | TBS-Q.1000/625/600 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 |
| h ₃ | Konus TBR-Q 1000/625/600 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| h ₄ | Deska TZK-Q.1000/625/200 | | | | | | | | | | | 0 |
| h ₅ | Vyrovnávací prstenec | 0,16 | | 0,16 | | 0,16 | | | | | | |
| h ₅ | PRSTEN | TBW-Q 625/60/120 | | | | | | | | | | 0 |
| | | TBW-Q 625/80/120 | 2 | | 2 | | | | | | | 6 |
| | | TBW-Q 625/100/120 | | | | 2 | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| h ₆ | Poklop | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | | | | | | |
| h ₇ | Podbetonování poklopu | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,01 | 0,03 | | | | | | |
| h ₈ | Výška kynety | | | | | | | | | | | |
| f | Tloušťka dna | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | | | | | | |
| p | Podkladní beton | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | | |
| POKLOP | Třídy "A" | | | | | | | | | | | 0 |
| | Třídy "B" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 |
| | Třídy "D" | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |