

Stoková sieť "A"

TABUĽKA KANALIZAČNÝCH ŠÁCHT - prefabrikované dno

| STOKA | SMER. POMER STUPNE | OZNAČ. ŠÁCHTY | STANI- ČENIE km | KÓTY KANALIZÁCIE | | | | | VÝŠKA SPADISKA | ROZMER ŠÁCHTY | | | | LIATIN. POKLAP ks | DOBE- TONOVAŤ mm | PRSTE- NEC ks | SKRUŽE BETÓN.-TBS | | PREFAB. DNO ks | CEZ 2,45 m ks |
|-------|--------------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------|---------|---------|-------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------|----------------------|---------------------|
| | | | | POKLAP a | DNO b | VTOK č.1 c | VTOK č.2 d | VTOK č.3 e | | H mm | A mm | B mm | C mm | | | | PRECHODOVÁ ks | ROVNÁ ks | | |
| AII-5 | 148 | ŠA 1 | 12,00 | 145,41 | 143,08 | 143,08 | | | | 2330 | 735 | 1350 | 180 | 1 | 65 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AII-5 | 189 | ŠA 2 | 25,00 | 145,46 | 143,12 | 143,12 | | | | 2340 | 735 | 1350 | 180 | 1 | 75 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AII-5 | 184 | ŠA 3 | 48,00 | 145,81 | 143,19 | 143,19 | | | | 2620 | 735 | 1600 | 280 | 1 | 5 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| AII-5 | 184 | ŠA 4 | 98,00 | 145,71 | 143,35 | 143,35 | | | | 2360 | 735 | 1350 | 180 | 1 | 95 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AII-5 | 189 | ŠA 5 | 148,00 | 145,88 | 143,50 | 143,50 | | | | 2380 | 735 | 1350 | 280 | 1 | 15 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AII-5 | 180 | ŠA 6 | 192,00 | 145,81 | 143,63 | 143,63 | | | | 2180 | 735 | 1100 | 280 | 1 | 65 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| AII-5 | 175 | ŠA 7 | 229,00 | 145,99 | 143,75 | 143,75 | | | | 2240 | 735 | 1100 | 380 | 1 | 25 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| AII-5 | 176 | ŠA 8 | 273,00 | 146,23 | 143,88 | 143,88 | | | | 2350 | 735 | 1350 | 180 | 1 | 85 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AII-5 | 180 | ŠA 9 | 323,00 | 146,44 | 144,04 | 144,04 | | | | 2400 | 735 | 1350 | 280 | 1 | 35 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AII-5 | 184 | ŠA 10 | 370,00 | 146,75 | 144,37 | 144,37 | | | | 2380 | 735 | 1350 | 280 | 1 | 15 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AII-5 | 185 | ŠA 11 | 410,00 | 147,20 | 144,65 | 144,65 | | | | 2550 | 735 | 1600 | 180 | 1 | 35 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| AII-5 | 180 | ŠA 12 | 444,00 | 147,30 | 144,90 | 144,90 | | | | 2400 | 735 | 1350 | 280 | 1 | 35 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AII-6 | 182 | ŠA 13 | 50,00 | 146,64 | 144,64 | 144,64 | | | | 2000 | 735 | 850 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| AII-6 | 172 | ŠA 14 | 96,00 | 147,70 | 145,31 | 145,31 | | | | 2390 | 735 | 1350 | 280 | 1 | 25 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AII-6 | 171 | ŠA 15 | 127,00 | 147,68 | 145,76 | 145,76 | | | | 1920 | 735 | 850 | 280 | 1 | 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| AII-6 | 180 | ŠA 16 | 171,00 | 148,41 | 146,41 | 146,41 | | | | 2000 | 735 | 850 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| AII-6 | 180 | ŠA 17 | 215,00 | 149,63 | 147,63 | 147,63 | | | | 2000 | 735 | 850 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AII-7 | 170 | ŠA 18 | 10,00 | 146,59 | 143,98 | 143,98 | | | | 2610 | 735 | 1600 | 180 | 1 | 95 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| AII-7 | 174 | ŠA 19 | 23,00 | 146,52 | 144,02 | 144,02 | | | | 2500 | 735 | 1350 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| AII-7 | 178 | ŠA 20 | 36,00 | 146,67 | 144,06 | 144,06 | | | | 2610 | 735 | 1600 | 180 | 1 | 95 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| AII-7 | 177 | ŠA 21 | 48,00 | 146,85 | 144,10 | 144,10 | | | | 2750 | 735 | 1600 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| AII-7 | 180 | ŠA 22 | 89,00 | 147,54 | 144,23 | 144,23 | | | | 3310 | 735 | 2350 | 180 | 1 | 45 | 1 | 1 | 7 | 1 | 2 |
| AII-7 | 180 | ŠA 23 | 130,00 | 146,25 | 144,37 | 144,37 | | | | 1880 | 735 | 850 | 280 | 1 | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| AII-7 | 172 | ŠA 24 | 170,00 | 146,02 | 144,50 | 144,50 | | | | 1520 | 735 | 600 | 180 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| AII-7 | 172 | ŠA 25 | 182,00 | 146,06 | 144,54 | 144,54 | | | | 1520 | 735 | 600 | 180 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| AII-7 | 174 | ŠA 26 | 209,00 | 146,47 | 144,70 | 144,70 | | | | 1770 | 735 | 850 | 180 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| AII-7 | 180 | ŠA 27 | 251,00 | 147,69 | 145,65 | 145,65 | | | | 2040 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AIV | 197 | ŠA 32 | 50,00 | 141,53 | 137,73 | 137,30 | 139,03 | | 1730 | 4230 | 735 | 3100 | 380 | 1 | 15 | 2 | 1 | 10 | 1 | |
| AIV | 197 | ŠA 33 | 72,00 | 141,44 | 139,14 | 139,14 | | | | 2300 | 735 | 1350 | 180 | 1 | 35 | 1 | 1 | 3 | 1 | |

| STOKA | SMER. POMER STUPNE | OZNAČ. ŠACHTY | STANI- ČENIE km | KÓTY KANALIZÁCIE | | | | | VÝŠKA SPADISKA | ROZMER ŠACHTY | | | | LIATIN. POKLOP ks | DOBE- TONOVAŤ mm | PRSTE- NEC ks | SKRUŽE BETÓN.-TBS | | PREFAB. DNO ks | CEZ 2,45 m ks |
|-------|--------------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------|---------|---------|-------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------|----------------------|---------------------|
| | | | | POKLOP a | DNO b | VTOK č.1 c | VTOK č.2 d | VTOK č.3 e | | H mm | A mm | B mm | C mm | | | | PRECHODOVÁ ks | ROVNÁ ks | | |
| AIV | 180 | ŠA 34 | 117,00 | 141,28 | 139,36 | 139,36 | | | | 1920 | 735 | 850 | 280 | 1 | 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| AIV | 171 | ŠA 35 | 162,00 | 141,60 | 139,59 | 139,59 | | | | 2010 | 735 | 850 | 380 | 1 | 45 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| AIV | 197 | ŠA 36 | 174,00 | 142,75 | 139,65 | 139,65 | 140,15 | | 500 | 3100 | 735 | 2100 | 180 | 1 | 85 | 1 | 1 | 6 | 1 | |
| AIV | 185 | ŠA 37 | 183,00 | 142,79 | 140,49 | 140,49 | | | | 2300 | 735 | 1350 | 180 | 1 | 35 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AIV | 185 | ŠA 38 | 195,00 | 142,88 | 140,55 | 140,55 | | | | 2330 | 735 | 1350 | 180 | 1 | 65 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AIV | 185 | ŠA 39 | 215,00 | 142,97 | 140,66 | 140,66 | | | | 2310 | 735 | 1350 | 180 | 1 | 45 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AIV | 183 | ŠA 40 | 239,00 | 143,13 | 140,78 | 140,78 | | | | 2350 | 735 | 1350 | 180 | 1 | 85 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AIV | 182 | ŠA 41 | 259,00 | 143,31 | 140,88 | 140,88 | | | | 2430 | 735 | 1350 | 280 | 1 | 65 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AIV | 180 | ŠA 42 | 279,00 | 143,49 | 140,98 | 140,98 | | | | 2510 | 735 | 1350 | 380 | 1 | 45 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| AIV | 178 | ŠA 43 | 329,00 | 143,79 | 141,24 | 141,24 | | | | 2550 | 735 | 1600 | 180 | 1 | 35 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| AIV | 173 | ŠA 44 | 353,00 | 144,13 | 141,36 | 141,36 | | | | 2770 | 735 | 1850 | 180 | 1 | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| AIV | 180 | ŠA 45 | 381,00 | 144,61 | 141,51 | 141,51 | | | | 3100 | 735 | 2100 | 180 | 1 | 85 | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 |
| AIV | 197 | ŠA 46 | 418,00 | 144,82 | 141,70 | 141,70 | 142,55 | | 850 | 3120 | 735 | 2100 | 280 | 1 | 5 | 1 | 1 | 6 | 1 | |
| AIV | 179 | ŠA 47 | 462,00 | 144,93 | 142,76 | 142,76 | | | | 2170 | 735 | 1100 | 280 | 1 | 55 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| AIV | 174 | ŠA 48 | 488,00 | 145,13 | 142,89 | 142,89 | | | | 2240 | 735 | 1100 | 380 | 1 | 25 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| AIV | 176 | ŠA 49 | 520,00 | 145,15 | 143,05 | 143,05 | | | | 2100 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 85 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| AIV | 180 | ŠA 50 | 546,00 | 145,31 | 143,18 | 143,18 | | | | 2130 | 735 | 1100 | 280 | 1 | 15 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| AIV | 180 | ŠA 51 | 573,00 | 145,42 | 143,32 | 143,32 | | | | 2100 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 85 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| AIV | 181 | ŠA 52 | 619,00 | 145,63 | 143,62 | 143,62 | | | | 2010 | 735 | 850 | 380 | 1 | 45 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| AIV | 180 | ŠA 53 | 666,00 | 145,84 | 143,92 | 143,92 | | | | 1920 | 735 | 850 | 280 | 1 | 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| AIV | 180 | ŠA 54 | 714,00 | 146,24 | 144,24 | 144,24 | | | | 2000 | 735 | 850 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | 3080,00 | | | | | | | | | | | |
| AIV-1 | 176 | ŠA 55 | 21,00 | 142,67 | 140,22 | 140,22 | | | | 2450 | 735 | 1350 | 280 | 1 | 85 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| AIV-1 | 180 | ŠA 56 | 45,00 | 142,51 | 140,30 | 140,30 | | | | 2210 | 735 | 1100 | 280 | 1 | 95 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| AIV-1 | 180 | ŠA 57 | 95,00 | 142,38 | 140,48 | 140,48 | | | | 1900 | 735 | 850 | 280 | 1 | 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| AIV-1 | 180 | ŠA 57a | 129,00 | 142,29 | 140,59 | 140,59 | | | | 1700 | 735 | 600 | 280 | 1 | 85 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| AIV-1 | 180 | ŠA 57b | 163,00 | 142,22 | 140,70 | 140,70 | | | | 1520 | 735 | 600 | 180 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AIV-2 | 173 | ŠA 58 | 14,00 | 144,30 | 141,75 | 141,75 | | | | 2550 | 735 | 1600 | 180 | 1 | 35 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| AIV-2 | 180 | ŠA 59 | 40,00 | 143,75 | 141,85 | 141,85 | | | | 1900 | 735 | 850 | 280 | 1 | 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AV | 200 | ŠA 60 | 43,00 | 148,15 | 146,37 | 146,37 | | | | 1780 | 735 | 850 | 180 | 1 | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| AV | 204 | ŠA 61 | 64,00 | 148,72 | 146,70 | 146,70 | | | | 2020 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| AV | 199 | ŠA 62 | 76,00 | 148,87 | 146,89 | 146,89 | | | | 1980 | 735 | 850 | 380 | 1 | 15 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| AV | 180 | ŠA 63 | 103,00 | 149,38 | 147,31 | 147,31 | | | | 2070 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 55 | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| AV | 176 | ŠA 64 | 130,00 | 149,73 | 147,73 | 147,73 | | | | 2000 | 735 | 850 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | |

| STOKA | SMER. POMER STUPNE | OZNAČ. ŠACHTY | STANI- ČENIE km | KÓTY KANALIZÁCIE | | | | | VÝŠKA SPADISKA | ROZMER ŠACHTY | | | | LIATIN. POKLOP ks | DOBE- TONOVAŤ mm | PRSTE- NEC ks | SKRUŽE BETÓN.-TBS | | PREFAB. DNO ks | CEZ 2,45 m ks | |
|---------|--------------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------|---------|---------|-------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------|----------------------|---------------------|----|
| | | | | POKLOP a | DNO b | VTOK č.1 c | VTOK č.2 d | VTOK č.3 e | | H mm | A mm | B mm | C mm | | | | PRECHODOVÁ ks | ROVNÁ ks | | | |
| AV | 180 | ŠA 65 | 170,00 | 150,71 | 148,70 | 148,70 | | | | 2010 | 735 | 850 | 380 | 1 | 45 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| AV | 180 | ŠA 66 | 210,00 | 151,72 | 149,67 | 149,67 | | | | 2050 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 35 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 189 | ŠA 67 | 250,00 | 152,90 | 150,65 | 150,65 | | | | 2250 | 735 | 1100 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 169 | ŠA 68 | 295,00 | 153,57 | 151,74 | 151,74 | | | | 1830 | 735 | 850 | 180 | 1 | 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| AV | 192 | ŠA 69 | 334,00 | 154,85 | 152,69 | 152,69 | | | | 2160 | 735 | 1100 | 280 | 1 | 45 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 165 | ŠA 70 | 351,00 | 155,11 | 153,11 | 153,11 | | | | 2000 | 735 | 850 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| AV | 174 | ŠA 71 | 371,00 | 155,77 | 153,82 | 153,82 | | | | 1950 | 735 | 850 | 280 | 1 | 85 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| AV | 164 | ŠA 72 | 413,00 | 157,32 | 155,32 | 155,32 | | | | 2000 | 735 | 850 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| AV | 183 | ŠA 73 | 441,00 | 157,76 | 155,71 | 155,71 | | | | 2050 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 35 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 168 | ŠA 74 | 481,00 | 158,29 | 156,29 | 156,29 | | | | 2000 | 735 | 850 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| AV | 172 | ŠA 75 | 493,00 | 158,74 | 156,68 | 156,68 | | | | 2060 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 45 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 193 | ŠA 76 | 525,00 | 159,88 | 157,72 | 157,72 | | | | 2160 | 735 | 1100 | 280 | 1 | 45 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 197 | ŠA 77 | 538,00 | 160,07 | 158,11 | 158,11 | | | | 1960 | 735 | 850 | 280 | 1 | 95 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| AV | 193 | ŠA 78 | 560,00 | 161,06 | 158,86 | 158,86 | | | | 2200 | 735 | 1100 | 280 | 1 | 85 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 148 | ŠA 79 | 596,00 | 161,63 | 159,40 | 159,40 | | | | 2230 | 735 | 1100 | 380 | 1 | 15 | 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 214 | ŠA 80 | 618,50 | 162,27 | 159,60 | 159,60 | | | | 2670 | 735 | 1600 | 280 | 1 | 55 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | |
| AV | 148 | ŠA 81 | 653,50 | 163,26 | 161,20 | 161,20 | | | | 2060 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 45 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 161 | ŠA 82 | 661,00 | 163,67 | 161,59 | 161,59 | | | | 2080 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 65 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 177 | ŠA 83 | 684,00 | 164,80 | 162,80 | 162,80 | | | | 2000 | 735 | 850 | 380 | 1 | 35 | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| AV | 170 | ŠA 84 | 700,75 | 167,61 | 163,95 | 165,60 | | | 1650 | 3660 | 735 | 2600 | 280 | 1 | 45 | 1 | 1 | 8 | 1 | | |
| AV | 180 | ŠA 85 | 711,00 | 170,07 | 166,30 | 168,00 | | | 1700 | 3770 | 735 | 2850 | 180 | 1 | 5 | 1 | 1 | 9 | 1 | 3 | |
| AV | 201 | ŠA 86 | 721,75 | 172,32 | 168,75 | 170,30 | | | 1550 | 3570 | 735 | 2600 | 180 | 1 | 55 | 1 | 1 | 8 | 1 | 2 | |
| AV | 180 | ŠA 87 | 738,59 | 175,01 | 171,45 | 172,95 | | | 1500 | 3560 | 735 | 2600 | 180 | 1 | 45 | 1 | 1 | 8 | 1 | 2 | |
| AV | 132 | ŠA 88 | 756,25 | 177,52 | 174,15 | 175,50 | | | 1350 | 3370 | 735 | 2350 | 280 | 1 | 5 | 1 | 1 | 7 | 1 | 2 | |
| AV | 254 | ŠA 89 | 760,75 | 177,93 | 175,76 | 175,76 | | | | 2170 | 735 | 1100 | 280 | 1 | 55 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 109 | ŠA 90 | 802,25 | 180,30 | 178,19 | 178,19 | | | | 2110 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 95 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 259 | ŠA 91 | 806,75 | 180,71 | 178,45 | 178,45 | | | | 2260 | 735 | 1100 | 380 | 1 | 45 | 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 192 | ŠA 92 | 832,75 | 181,60 | 179,38 | 179,38 | | | | 2220 | 735 | 1100 | 380 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 211 | ŠA 93 | 852,50 | 182,18 | 180,09 | 180,09 | | | | 2090 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 75 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 130 | ŠA 94 | 858,25 | 182,34 | 180,30 | 180,30 | | | | 2040 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 25 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | 170 | ŠA 95 | 888,50 | 183,70 | 181,58 | 181,58 | | | | 2120 | 735 | 1100 | 280 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| AV | koncová | ŠA 96 | 911,50 | 184,65 | 182,55 | 182,55 | | | | 2100 | 735 | 1100 | 180 | 1 | 85 | 1 | 1 | 2 | 1 | | |
| 7750,00 | | | | | | | | | | SPOLU: | | | | | 94 | 4180 | 117 | 94 | 248 | 94 | 14 |

| STOKA | SMER. POMER STUPNE | OZNAČ. ŠACHTY | STANI- ČENIE km | KÓTY KANALIZÁCIE | | | | | VÝŠKA SPADISKA | ROZMER ŠACHTY | | | | LIATIN. POKLOP ks | DOBE- TONOVAŤ mm | PRSTE- NEC ks | SKRUŽE BETÓN.-TBS | | PREFAB. DNO ks | CEZ 2,45 m ks |
|-------|--------------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------|---------|---------|-------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|-------------|----------------------|---------------------|
| | | | | POKLOP a | DNO b | VTOK č.1 c | VTOK č.2 d | VTOK č.3 e | | H mm | A mm | B mm | C mm | | | | PRECHODOVÁ ks | ROVNÁ ks | | |