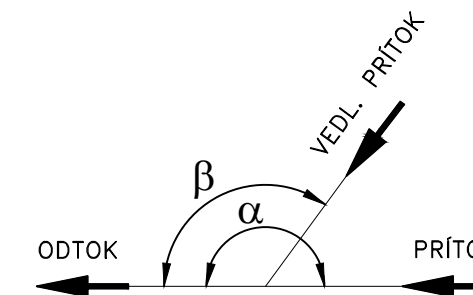



| STOKA | ČÍSLO ŠAČTY | STANIČENIE V KM | DN POTRUBIA | | UHOL α / β | KÓTY | | | | HĽBKA ŠAČTY H (m) | PRÍTOK - POZNÁMKA |
|--------|-------------|-----------------|-------------|-----------|-----------------------|--------|---------|------------|-----------|-------------------|-------------------------------|
| | | | NA PRÍTOKU | NA ODTOKU | | TERÉNU | POKLOPU | NA PRÍTOKU | NA ODTOKU | | |
| | | | | | | | | | | | |
| DB | 1a | 0,00250 | 300 | 300 | 104°27' | 126,64 | 126,64 | 122,91 | 122,91 | 3,73 | |
| DB | 1b | 0,00765 | 300 | 300 | 263°15' | 126,50 | 126,50 | 122,92 | 122,92 | 3,58 | |
| DB | 1 | 0,01469 | 300 | 300 | 247° / 90° | 126,75 | 126,75 | 122,97 | 122,97 | 3,78 | DB-a DN 300 122,97 - kóta dna |
| DB | 2 | 0,02574 | 300 | 300 | 102°35' | 126,96 | 126,96 | 123,03 | 123,03 | 3,93 | |
| DB | 3 | 0,07238 | 300 | 300 | 179°10' | 127,12 | 127,12 | 123,26 | 123,26 | 3,86 | |
| DB | 4 | 0,12438 | 300 | 300 | 180° | 127,76 | 127,76 | 123,52 | 123,52 | 4,24 | |
| DB | 5 | 0,17638 | 300 | 300 | 180° / 98°47' | 128,15 | 128,15 | 123,78 | 123,78 | 4,37 | DB-1 DN 300 123,78 - kóta dna |
| DB | 6 | 0,22638 | 300 | 300 | 183° | 128,36 | 128,36 | 124,02 | 124,02 | 4,34 | |
| DB | 7 | 0,26806 | 300 | 300 | 194°85' | 128,20 | 128,20 | 124,23 | 124,23 | 3,97 | |
| DB | 8 | 0,27804 | 300 | 300 | 92°18' | 128,07 | 128,07 | 124,28 | 124,28 | 3,79 | |
| DB | 9 | 0,29988 | 300 | 300 | 180°1' | 128,18 | 128,18 | 124,39 | 124,39 | 3,79 | |
| DB | 10 | 0,34469 | 300 | 300 | 170°40' / 278°86' | 128,37 | 128,37 | 124,61 | 124,61 | 3,76 | DB-2 DN 300 124,61 - kóta dna |
| DB | 11 | 0,37643 | 300 | 300 | 171°2' | 128,47 | 128,47 | 125,07 | 125,07 | 3,40 | |
| DB | 12 | 0,40143 | 300 | 300 | 180°84' | 128,80 | 128,80 | 125,42 | 125,42 | 3,38 | |
| DB | 13 | 0,45597 | 300 | 300 | 189°72' | 129,50 | 129,50 | 126,21 | 126,21 | 3,29 | |
| DB | 14 | 0,51000 | 300 | 300 | 176°58' | 129,88 | 129,88 | 126,98 | 126,98 | 2,90 | |
| DB | 15 | 0,55908 | 300 | 300 | 183°44' | 130,30 | 130,30 | 127,68 | 127,68 | 2,62 | |
| DB | 16 | 0,59502 | 300 | 300 | 95°54' / 265°56' | 130,72 | 130,72 | 128,20 | 128,20 | 2,52 | DB-3 DN 300 128,20 - kóta dna |
| DB | 17 | 0,63620 | 300 | 300 | 157°30' / 247°30' | 131,59 | 131,59 | 129,76 | 129,76 | 1,83 | DB-4 DN 300 129,76 - kóta dna |
| DB | 18 | 0,66297 | 300 | 300 | 180° | 131,88 | 131,88 | 129,89 | 129,89 | 1,99 | |
| DB | 19 | 0,70500 | 300 | 300 | 90° / 247° | 131,83 | 131,83 | 130,10 | 130,10 | 1,73 | koncová |
| DB-a | 20 | 0,04898 | 300 | 300 | 180° | 127,42 | 127,42 | 124,70 | 124,70 | 2,72 | |
| DB-a | 21 | 0,09400 | 300 | 300 | - | 127,99 | 127,99 | 126,29 | 126,29 | 1,70 | koncová |
| DB-1 | 22 | 0,04200 | 300 | 300 | 98°47' / 180° | 128,57 | 128,57 | 125,51 | 125,51 | 3,06 | |
| DB-1 | 23 | 0,06605 | 300 | 300 | 180° | 129,03 | 129,03 | 126,50 | 126,50 | 2,53 | |
| DB-1 | 24 | 0,11702 | 300 | 300 | 167°20' | 129,41 | 129,41 | 127,50 | 127,50 | 1,91 | |
| DB-1 | 25 | 0,16102 | 300 | 300 | 187°20' | 129,95 | 129,95 | 127,72 | 127,72 | 2,23 | |
| DB-1 | 26 | 0,20002 | 300 | 300 | 186° | 130,40 | 130,40 | 127,91 | 127,91 | 2,49 | |
| DB-1 | 27 | 0,24302 | 300 | 300 | 187°30' | 131,01 | 131,01 | 128,13 | 128,13 | 2,88 | |
| DB-1 | 28 | 0,27602 | 300 | 300 | 187° | 131,77 | 131,77 | 128,29 | 128,29 | 3,48 | |
| DB-1 | 29 | 0,30752 | 300 | 300 | 171° | 132,11 | 132,11 | 128,45 | 128,45 | 3,66 | |
| DB-1 | 30 | 0,35759 | 300 | 300 | 93°30' | 132,16 | 132,16 | 128,70 | 128,70 | 3,46 | |
| DB-1 | 31 | 0,38249 | 300 | 300 | 179° | 131,78 | 131,78 | 128,82 | 128,82 | 2,96 | |
| DB-1 | 32 | 0,41150 | 300 | 300 | 179° | 131,43 | 131,43 | 128,97 | 128,97 | 2,46 | |
| DB-1 | 33 | 0,45753 | 300 | 300 | 181°40' | 131,52 | 131,52 | 129,20 | 129,20 | 2,32 | |
| DB-1 | 34 | 0,50753 | 300 | 300 | 180° | 131,42 | 131,42 | 129,45 | 129,45 | 1,97 | |
| DB-1 | 35 | 0,56003 | 300 | 300 | 179°30' | 131,61 | 131,61 | 129,71 | 129,71 | 1,90 | |
| DB-1 | 36 | 0,60753 | 300 | 300 | 180° | 131,72 | 131,72 | 129,95 | 129,95 | 1,77 | |
| DB-1 | 37 | 0,63800 | 300 | 300 | - | 131,70 | 131,70 | 130,10 | 130,10 | 1,60 | koncová |
| DB-2 | 38 | 0,02800 | 300 | 300 | 176° | 128,17 | 128,17 | 124,75 | 124,75 | 3,42 | |
| DB-2 | 39 | 0,06005 | 300 | 300 | 95°10' / 273° | 128,15 | 128,15 | 125,80 | 125,80 | 2,35 | DB-2 DN 300 125,80 - kóta dna |
| DB-2 | 40 | 0,11405 | 300 | 300 | 178°30' | 128,64 | 128,64 | 126,51 | 126,51 | 2,13 | |
| DB-2 | 41 | 0,16655 | 300 | 300 | 180° | 128,98 | 128,98 | 127,20 | 127,20 | 1,78 | |
| DB-2 | 42 | 0,21905 | 300 | 300 | 188°20' | 129,67 | 129,67 | 127,89 | 127,89 | 1,78 | |
| DB-2 | 43 | 0,24405 | 300 | 300 | 184°40' | 129,94 | 129,94 | 128,22 | 128,22 | 1,72 | |
| DB-2 | 44 | 0,24905 | 300 | 300 | 180° | 130,65 | 130,65 | 128,88 | 128,88 | 1,77 | |
| DB-2 | 45 | 0,34100 | 300 | 300 | - | 131,15 | 131,15 | 129,50 | 129,50 | 1,65 | koncová |
| DB-2-1 | 46 | 0,02500 | 300 | 300 | - | 127,87 | 127,87 | 126,07 | 126,07 | 1,80 | koncová |
| DB-3 | 47 | 0,01019 | 300 | 300 | 105°40' | 130,09 | 130,09 | 128,25 | 128,25 | 1,84 | |
| DB-3 | 48 | 0,04170 | 300 | 300 | 143°30' | 130,61 | 130,61 | 128,93 | 128,93 | 1,68 | |
| DB-3 | 49 | 0,08331 | 300 | 300 | 180° | 131,77 | 131,77 | 129,84 | 129,84 | 1,93 | |
| DB-3 | 50 | 0,12032 | 300 | 300 | 192°10' | 132,38 | 132,38 | 130,64 | 130,64 | 1,74 | |
| DB-3 | 51 | 0,16900 | 300 | 300 | - | 133,70 | 133,70 | 131,70 | 131,70 | 2,00 | koncová |
| DB-4 | 52 | 0,04100 | 300 | 300 | 184°20' | 132,46 | 132,46 | 130,51 | 130,51 | 1,95 | |
| DB-4 | 53 | 0,07799 | 300 | 300 | 181° | 133,14 | 133,14 | 131,19 | 131,19 | 1,95 | |
| DB-4 | 54 | 0,11799 | 300 | 300 | 183° | 134,11 | 134,11 | 131,92 | 131,92 | 2,19 | |
| DB-4 | 55 | 0,16300 | 300 | 300 | - | 134,54 | 134,54 | 132,74 | 132,74 | 1,80 | koncová |

OSADENIE KANALIZAČNÝCH ŠAČT



| | | | |
|--|---|--|--|
| VYPRACOVAL: Ing. M. Ďuricová | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hnidiak | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak |  s.r.o. KOŠICE <small>Id: 31 713 848</small> E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 44 77 91 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52 |
| MIESTNE ZASTUPITELSTVO: OcÚ Višňov | | | |
| INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Košice | | | |
| STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby | | | |
| AKCIA: Obec Višňov - Kanalizácia | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 1127205 | PARÉ: |
| PRÍLOHA: SO 19 – Stoková sieť Višňov | | DÁTUM: 07. 2012 | |
| OSADENIE KANALIZAČNÝCH ŠAČT | | MIERKA: - | ČÍSLO PRÍLOHY: E.2-12 |