

Tabulka kubatur VC1-R

| číslo | Staničení | Vzdál.pr of. | Sejmutí ornice | | | Výkopy | | | Násyp zemina | | | Násyp ornice | | | Úprava pláňě - cesta | | | Svahování výkopů | | | Svahování násypů | | | Osetí | | | Ohumusování tl. 10 cm + hydroosev ve svahu | | | ŠDb (0-63 mm) tl. 150 mm | | | ŠDb (0-63 mm) tl. 200 mm | | | |
|---------|-----------|-----------------|----------------|------|-------|--------|------|-------|--------------|------|------|--------------|------|------|----------------------|------|--------|------------------|------|-------|------------------|------|-------|-------|------|-------|---|------|-------|-----------------------------|------|-------|-----------------------------|------|-------|--------|
| profilu | km | m | m² | m² | m³ | m² | m² | m³ | m² | m² | m³ | m² | m² | m³ | m | m | m² | m | m | m² | m | m | m² | m | m | m² | m | m | m² | m | m | m² | m | m | m² | |
| 1 | 0,000 | | 0,00 | | | 0,42 | | | 0,00 | | | 0,14 | | | 1,95 | | | 0,00 | | | 1,52 | | | 1,52 | | | 0,00 | | | 1,80 | | | 1,95 | | | |
| | | 7,8 | | 0,58 | 4,52 | | 0,61 | 4,72 | | 0,22 | 1,72 | | 0,12 | 0,94 | | 5,29 | 41,22 | | 0,00 | 0,00 | | 1,35 | 10,53 | | 1,35 | 10,53 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,18 | 40,37 | | 5,29 | 41,22 |
| 2 | 0,008 | | 1,16 | | | 0,79 | | | 0,44 | | | 0,10 | | | 8,62 | | | 0,00 | | | 1,18 | | | 1,18 | | | 0,00 | | | 8,55 | | | 8,62 | | | |
| | | 18,3 | | 0,67 | 12,26 | | 0,77 | 14,09 | | 0,22 | 4,03 | | 0,09 | 1,56 | | 6,01 | 109,98 | | 0,00 | 0,00 | | 1,23 | 22,51 | | 1,23 | 22,51 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 5,98 | 109,34 | | 6,01 | 109,98 |
| 3 | 0,026 | | 0,18 | | | 0,75 | | | 0,00 | | | 0,07 | | | 3,40 | | | 0,00 | | | 1,28 | | | 1,28 | | | 0,00 | | | 3,40 | | | 3,40 | | | |
| | | 19,35 | | 0,18 | 3,48 | | 0,69 | 13,35 | | 0,01 | 0,10 | | 0,07 | 1,35 | | 3,54 | 68,40 | | 0,00 | 0,00 | | 1,29 | 24,86 | | 1,29 | 24,86 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,49 | 67,53 | | 3,54 | 68,40 |
| 4 | 0,045 | | 0,18 | | | 0,63 | | | 0,01 | | | 0,07 | | | 3,67 | | | 0,00 | | | 1,29 | | | 1,29 | | | 0,00 | | | 3,58 | | | 3,67 | | | |
| | | 18,9 | | 0,17 | 3,12 | | 0,70 | 13,23 | | 0,01 | 0,09 | | 0,09 | 1,61 | | 3,60 | 68,04 | | 0,00 | 0,00 | | 1,41 | 26,55 | | 1,41 | 26,55 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,54 | 66,81 | | 3,60 | 68,04 |
| 5 | 0,064 | | 0,15 | | | 0,77 | | | 0,00 | | | 0,10 | | | 3,53 | | | 0,00 | | | 1,52 | | | 1,52 | | | 0,00 | | | 3,49 | | | 3,53 | | | |
| | | 20,2 | | 0,16 | 3,23 | | 0,77 | 15,55 | | 0,01 | 0,10 | | 0,09 | 1,82 | | 3,62 | 73,02 | | 0,00 | 0,00 | | 1,54 | 31,01 | | 1,54 | 31,01 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,51 | 70,90 | | 3,62 | 73,02 |
| 6 | 0,085 | | 0,17 | | | 0,77 | | | 0,01 | | | 0,08 | | | 3,70 | | | 0,00 | | | 1,55 | | | 1,55 | | | 0,00 | | | 3,53 | | | 3,70 | | | |
| | | 18 | | 0,17 | 3,06 | | 0,65 | 11,70 | | 0,05 | 0,90 | | 0,09 | 1,62 | | 3,76 | 67,68 | | 0,00 | 0,00 | | 1,28 | 22,95 | | 1,28 | 22,95 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,53 | 63,54 | | 3,76 | 67,68 |
| 7 | 0,103 | | 0,17 | | | 0,53 | | | 0,09 | | | 0,10 | | | 3,82 | | | 0,00 | | | 1,00 | | | 1,00 | | | 0,00 | | | 3,53 | | | 3,82 | | | |
| | | 14,9 | | 0,17 | 2,46 | | 0,64 | 9,46 | | 0,05 | 0,67 | | 0,10 | 1,42 | | 3,73 | 55,50 | | 0,00 | 0,00 | | 1,22 | 18,18 | | 1,22 | 18,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,53 | 52,60 | | 3,73 | 55,50 |
| 8 | 0,117 | | 0,16 | | | 0,74 | | | 0,00 | | | 0,09 | | | 3,63 | | | 0,00 | | | 1,44 | | | 1,44 | | | 0,00 | | | 3,53 | | | 3,63 | | | |
| | | 19,25 | | 0,19 | 3,56 | | 0,67 | 12,80 | | 0,01 | 0,10 | | 0,10 | 1,83 | | 3,67 | 70,55 | | 0,00 | 0,00 | | 1,36 | 26,18 | | 1,36 | 26,18 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,59 | 69,11 | | 3,67 | 70,55 |
| 9 | 0,137 | | 0,21 | | | 0,59 | | | 0,01 | | | 0,10 | | | 3,70 | | | 0,00 | | | 1,28 | | | 1,28 | | | 0,00 | | | 3,65 | | | 3,70 | | | |
| | | 19,3 | | 0,21 | 4,05 | | 0,61 | 11,77 | | 0,02 | 0,29 | | 0,15 | 2,80 | | 3,77 | 72,76 | | 0,00 | 0,00 | | 1,81 | 34,93 | | 1,81 | 34,93 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,61 | 69,58 | | 3,77 | 72,76 |
| 10 | 0,156 | | 0,21 | | | 0,63 | | | 0,02 | | | 0,19 | | | 3,84 | | | 0,00 | | | 2,34 | | | 2,34 | | | 0,00 | | | 3,56 | | | 3,84 | | | |
| | | 19,75 | | 0,13 | 2,57 | | 0,80 | 15,80 | | 0,01 | 0,20 | | 0,22 | 4,25 | | 3,66 | 72,19 | | 0,00 | 0,00 | | 2,88 | 56,78 | | 2,88 | 56,78 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,50 | 69,03 | | 3,66 | 72,19 |
| 11 | 0,176 | | 0,05 | | | 0,97 | | | 0,00 | | | 0,24 | | | 3,47 | | | 0,00 | | | 3,41 | | | 3,41 | | | 0,00 | | | 3,43 | | | 3,47 | | | |
| | | 16,8 | | 0,14 | 2,27 | | 0,82 | 13,78 | | 0,05 | 0,76 | | 0,17 | 2,86 | | 3,63 | 60,98 | | 0,00 | 0,00 | | 2,84 | 47,63 | | 2,84 | 47,63 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,41 | 57,29 | | 3,56 | 59,81 |
| 12 | 0,193 | | 0,22 | | | 0,67 | | | 0,09 | | | 0,10 | | | 3,79 | | | 0,00 | | | 2,26 | | | 2,26 | | | 0,00 | | | 3,39 | | | 3,65 | | | |
| | | 24,95 | | 0,24 | 5,86 | | 0,80 | 19,96 | | 0,05 | 1,12 | | 0,07 | 1,75 | | 3,48 | 86,70 | | 0,33 | 8,23 | | 1,81 | 45,03 | | 1,47 | 36,68 | | 0,34 | 8,36 | | 3,28 | 81,71 | | 3,41 | 84,95 | |
| 13 | 0,218 | | 0,25 | | | 0,93 | | | 0,00 | | | 0,04 | | | 3,16 | | | 0,66 | | | 1,35 | | | 0,68 | | | 0,67 | | | 3,16 | | | 3,16 | | | |
| | | 20,8 | | 0,22 | 4,58 | | 1,03 | 21,42 | | 0,00 | 0,00 | | 0,03 | 0,62 | | 3,13 | 65,00 | | 0,68 | 14,14 | | 1,39 | 28,91 | | 0,71 | 14,66 | | 0,69 | 14,25 | | 3,13 | 65,00 | | 3,13 | 65,00 | |
| 14 | 0,238 | | 0,19 | | | 1,13 | | | 0,00 | | | 0,02 | | | 3,09 | | | 0,70 | | | 1,43 | | | 0,73 | | | 0,70 | | | 3,09 | | | 3,09 | | | |
| | | 24,5 | | 0,16 | 3,80 | | 1,14 | 27,93 | | 0,00 | 0,00 | | 0,07 | 1,72 | | 3,21 | 78,64 | | 0,35 | 8,57 | | 1,72 | 42,14 | | 1,37 | 33,56 | | 0,35 | 8,57 | | 3,21 | 78,64 | | 3,21 | 78,64 | |
| 15 | 0,263 | | 0,12 | | | 1,15 | | | 0,00 | | | 0,12 | | | 3,33 | | | 0,00 | | | 2,01 | | | 2,01 | | | 0,00 | | | 3,33 | | | 3,33 | | | |
| | | 0 | | 0,40 | 0,00 | | 0,88 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,12 | 0,00 | | 3,33 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 2,01 | 0,00 | | 2,01 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 3,33 | 0,00 | | 3,33 | 0,00 | |
| | 0,263 | | 0,67 | | | 0,60 | | | 0,00 | | | 0,12 | | | 3,33 | | | 0,00 | | | 2,01 | | | 2,01 | | | 0,00 | | | 3,33 | | | 3,33 | | | |
| | | 22,25 | | 0,75 | 16,69 | | 0,63 | 14,02 | | 0,00 | 0,00 | | 0,11 | 2,45 | | 3,73 | 82,99 | | 0,00 | 0,00 | | 1,70 | 37,71 | | 1,70 | 37,71 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 3,71 | 82,55 | | 3,73 | 82,99 |
| 16 | 0,285 | | 0,83 | | | 0,66 | | | 0,00 | | | 0,10 | | | 4,13 | | | 0,00 | | | 1,38 | | | 1,38 | | | 0,00 | | | 4,09 | | | 4,13 | | | |
| | | 25,65 | | 0,85 | 21,80 | | 0,85 | 21,67 | | 0,01 | 0,26 | | 0,07 | 1,80 | | 3,84 | 98,50 | | 0,31 | 7,82 | | 1,63 | 41,68 | | 1,13 | 28,98 | | 0,50 | 12,70 | | 3,70 | 94,78 | | 3,84 | 98,50 | |
| 17 | 0,311 | | 0,87 | | | 1,03 | | | 0,02 | | | 0,04 | | | 3,55 | | | 0,61 | | | 1,87 | | | 0,88 | | | 0,99 | | | 3,30 | | | 3,55 | | | |
| | | 18,4 | | 0,88 | 16,10 | | 1,15 | 21,16 | | 0,01 | 0,18 | | 0,03 | 0,46 | | 3,35 | 61,55 | | 0,91 | 16,65 | | 1,73 | 31,83 | | 0,58 | 10,58 | | 1,16 | 21,25 | | 3,22 | 59,25 | | 3,35 | 61,55 | |
| 18 | 0,329 | | 0,88 | | | 1,27 | | | 0,00 | | | 0,01 | | | 3,14 | | | 1,20 | | | 1,59 | | | 0,27 | | | 1,32 | | | 3,14 | | | 3,14 | | | |
| | | 20,4 | | 0,89 | 18,05 | | 1,03 | 21,01 | | 0,02 | 0,41 | | 0,04 | 0,71 | | 3,39 | 69,16 | | 0,90 | 18,36 | | 1,87 | 38,15 | | 0,78 | 15,91 | | 1,09 | 22,24 | | 3,23 | 65,89 | | 3,36 | 68,44 | |
| 19 | 0,350 | | 0,89 | | | 0,79 | | | 0,04 | | | 0,06 | | | 3,64 | | | 0,60 | | | 2,15 | | | 1,29 | | | 0,86 | | | 3,32 | | | 3,57 | | | |
| | | 20,2 | | 0,82 | 16,56 | | 0,69 | 13,94 | | 0,02 | 0,40 | | 0,08 | 1,62 | | 3,51 | 70,80 | | 0,40 | 8,08 | | 2,02 | 40,70 | | 1,36 | 27,47 | | 0,66 | 13,23 | | 3,31 | 66,86 | | 3,47 | 70,09 | |
| 20 | 0,370 | | 0,75 | | | 0,59 | | | 0,00 | | | 0,10 | | | 3,37 | | | 0,20 | | | 1,88 | | | 1,43 | | | 0,45 | | | 3,30 | | | 3,37 | | | |
| | | 10,01 | | 0,82 | 8,16 | | 0,68 | 6,81 | | 0,00 | 0,00 | | 0,11 | 1,05 | | 3,32 | 33,18 | | 0,26 | 2,60 | | 2,40 | 24,02 | | 1,36 | 13,56 | | 1,05 | 10,46 | | 3,28 | 32,83 | | 3,32 | 33,18 | |
| 21 | 0,380 | | 0,88 | | | 0,77 | | | 0,00 | | | 0,11 | | | 3,26 | | | 0,32 | | | 2,92 | | | 1,28 | | | 1,64 | | | 3,26 | | | 3,26 | | | |
| | | 0 | | 0,44 | 0,00 | | 0,39 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | 0,06 | 0,00 | | 1,63 | 0,00 | | 0,16 | 0,00 | | 1,46 | 0,00 | | 0,64 | 0,00 | | 0,82 | 0,00 | | 1,63 | 0,00 | | 1,63 | 0,00 | |
| Celkem | | | 156,2 | | | 304,2 | | | 11,3 | | | 34,2 | | | 1406,9 | | | 84,5 | | | 652,3 | | | 541,2 | | | 111,1 | | | 1363,6 | | | 1402,5 | | | |

ACO 11 - 40 mm (pr. šířka)3,0 m

ACP 16+ - 80 mm (pr. šířka)3,2 m

Rozšíření - napojení, sjezdy87,1 m²

Drenáž:

Drenáž DN 100390,2 m

Výkop pro drenáž110,4 m³

ŠD 16-32 mm107,3 m³

Vsakovací jímky:

Výplň 16-32 mm15,0 m³

Geotextílie 300g/m²47,0 m²

Výkop15,0 m³