

## Realizace SZ navržených v KoPÚ Brušperk - I. etapa

## SO 01 Polní cesta C2b

| staničení | svahování m <sup>2</sup> |       |               | výkop drén m <sup>3</sup> |      |               | dosyp štđ m <sup>3</sup> |       |              | šterkodrt' hutněná m <sup>3</sup> |      |               | ohumusování, osetí m <sup>2</sup> |       |               |
|-----------|--------------------------|-------|---------------|---------------------------|------|---------------|--------------------------|-------|--------------|-----------------------------------|------|---------------|-----------------------------------|-------|---------------|
| 0         |                          | 0     | 0             |                           | 0    | 0             |                          | 0     | 0            |                                   | 0    | 0             |                                   | 0     | 0             |
| 0         | 1,44                     | 0     | 0             | 0,26                      | 0    | 0             |                          | 0     | 0            | 0,28                              | 0    | 0             | 1,44                              | 0     | 0             |
| 0,03      | 1,02                     | 36,9  | 36,9          | 0,26                      | 7,8  | 7,8           |                          | 0     | 0            | 0,28                              | 8,4  | 8,4           | 1,02                              | 36,9  | 36,9          |
| 0,06      | 0,49                     | 22,65 | 59,55         | 0,26                      | 7,8  | 15,6          |                          | 0     | 0            | 0,28                              | 8,4  | 16,8          | 0,49                              | 22,65 | 59,55         |
| 0,09      | 0,61                     | 16,5  | 76,05         | 0,26                      | 7,8  | 23,4          | 0,01                     | 0,15  | 0,15         | 0,28                              | 8,4  | 25,2          | 0,61                              | 16,5  | 76,05         |
| 0,12      | 0,56                     | 17,55 | 93,6          | 0,26                      | 7,8  | 31,2          |                          | 0,15  | 0,3          | 0,28                              | 8,4  | 33,6          | 0,56                              | 17,55 | 93,6          |
| 0,15      | 0,65                     | 18,15 | 111,75        | 0,26                      | 7,8  | 39            |                          | 0     | 0,3          | 0,28                              | 8,4  | 42            | 0,65                              | 18,15 | 111,75        |
| 0,18      | 1,22                     | 28,05 | 139,8         | 0,26                      | 7,8  | 46,8          |                          | 0     | 0,3          | 0,28                              | 8,4  | 50,4          | 1,22                              | 28,05 | 139,8         |
| 0,21      | 1,15                     | 35,55 | 175,35        | 0,26                      | 7,8  | 54,6          |                          | 0     | 0,3          | 0,28                              | 8,4  | 58,8          | 1,15                              | 35,55 | 175,35        |
| 0,24      |                          | 17,25 | 192,6         | 0,14                      | 6    | 60,6          | 1,45                     | 21,75 | 22,05        | 0,28                              | 8,4  | 67,2          |                                   | 17,25 | 192,6         |
| 0,27      | 0,62                     | 9,3   | 201,9         | 0,24                      | 5,7  | 66,3          | 0,1                      | 23,25 | 45,3         | 0,28                              | 8,4  | 75,6          | 0,62                              | 9,3   | 201,9         |
| 0,3       | 1,95                     | 38,55 | 240,45        | 0,26                      | 7,5  | 73,8          |                          | 1,5   | 46,8         | 0,28                              | 8,4  | 84            | 1,95                              | 38,55 | 240,45        |
| 0,33      | 1,35                     | 49,5  | 289,95        | 0,26                      | 7,8  | 81,6          |                          | 0     | 46,8         | 0,28                              | 8,4  | 92,4          | 1,35                              | 49,5  | 289,95        |
| 0,36      | 0,64                     | 29,85 | 319,8         | 0,26                      | 7,8  | 89,4          | 1,02                     | 15,3  | 62,1         | 0,28                              | 8,4  | 100,8         | 0,64                              | 29,85 | 319,8         |
| 0,39      | 0,69                     | 19,95 | 339,75        | 0,26                      | 7,8  | 97,2          | 0,48                     | 22,5  | 84,6         | 0,28                              | 8,4  | 109,2         | 0,69                              | 19,95 | 339,75        |
| 0,42      |                          | 10,35 | 350,1         | 0,25                      | 7,65 | 104,85        | 0,33                     | 12,15 | 96,75        | 0,28                              | 8,4  | 117,6         |                                   | 10,35 | 350,1         |
| 0,45      | 0,83                     | 12,45 | 362,55        | 0,26                      | 7,65 | 112,5         |                          | 4,95  | 101,7        | 0,28                              | 8,4  | 126           | 0,83                              | 12,45 | 362,55        |
| 0,48      | 0,45                     | 19,2  | 381,75        | 0,24                      | 7,5  | 120           | 0,08                     | 1,2   | 102,9        | 0,28                              | 8,4  | 134,4         | 0,45                              | 19,2  | 381,75        |
| 0,51      | 0,7                      | 17,25 | 399           | 0,26                      | 7,5  | 127,5         |                          | 1,2   | 104,1        | 0,28                              | 8,4  | 142,8         | 0,7                               | 17,25 | 399           |
| 0,54      | 0,47                     | 17,55 | 416,55        | 0,25                      | 7,65 | 135,15        | 0,06                     | 0,9   | 105          | 0,28                              | 8,4  | 151,2         | 0,47                              | 17,55 | 416,55        |
| 0,57      | 0,45                     | 13,8  | 430,35        | 0,21                      | 6,9  | 142,05        | 0,42                     | 7,2   | 112,2        | 0,28                              | 8,4  | 159,6         | 0,45                              | 13,8  | 430,35        |
| 0,6       | 0,64                     | 16,35 | 446,7         | 0,26                      | 7,05 | 149,1         |                          | 6,3   | 118,5        | 0,28                              | 8,4  | 168           | 0,64                              | 16,35 | 446,7         |
| 0,63      | 1,23                     | 28,05 | 474,75        | 0,26                      | 7,8  | 156,9         |                          | 0     | 118,5        | 0,28                              | 8,4  | 176,4         | 1,23                              | 28,05 | 474,75        |
| 0,66      | 0,57                     | 27    | 501,75        | 0,26                      | 7,8  | 164,7         | 0,02                     | 0,3   | 118,8        | 0,28                              | 8,4  | 184,8         | 0,57                              | 27    | 501,75        |
| 0,69      | 0,47                     | 15,6  | 517,35        | 0,23                      | 7,35 | 172,05        | 0,17                     | 2,85  | 121,65       | 0,28                              | 8,4  | 193,2         | 0,47                              | 15,6  | 517,35        |
| 0,72      | 1,15                     | 24,3  | 541,65        | 0,26                      | 7,35 | 179,4         |                          | 2,55  | 124,2        | 0,28                              | 8,4  | 201,6         | 1,15                              | 24,3  | 541,65        |
| 0,75      | 1,22                     | 35,55 | 577,2         | 0,26                      | 7,8  | 187,2         |                          | 0     | 124,2        | 0,28                              | 8,4  | 210           | 1,22                              | 35,55 | 577,2         |
| 0,771     | 1,2                      | 25,41 | 602,61        | 0,26                      | 5,46 | 192,66        |                          | 0     | 124,2        | 0,28                              | 5,88 | 215,88        | 1,2                               | 25,41 | 602,61        |
| 0,771     |                          | 0     | 602,61        |                           | 0    | 192,66        |                          | 0     | 124,2        |                                   | 0    | 215,88        |                                   | 0     | 602,61        |
|           |                          | 0     | 602,61        |                           | 0    | 192,66        |                          | 0     | 124,2        |                                   | 0    | 215,88        |                                   | 0     | 602,61        |
|           |                          | 0     | 602,61        |                           | 0    | 192,66        |                          | 0     | 124,2        |                                   | 0    | 215,88        |                                   | 0     | 602,61        |
|           |                          | 0     | <b>602,61</b> |                           | 0    | <b>192,66</b> |                          | 0     | <b>124,2</b> |                                   | 0    | <b>215,88</b> |                                   | 0     | <b>602,61</b> |