


|       |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| INDEX | ZMĚNA | DATUM | JMÉNO | PODPIS |
|       |       |       |       |        |
|       |       |       |       |        |

|  |                  |  |                  |  |                |
|--|------------------|--|------------------|--|----------------|
| Vedoucí projektant   |                  | Vedoucí zakázky  | Zátka Tomáš Ing. |  |                |
| Projektant   | Kmeč Martin Ing. | Schválil   |                  |  |                |
|  <p>BPO spol. s r.o.<br/>Lidická 1239<br/>363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +420353675111<br/>Fax: +420353612416</p> <p>projekty@bpo.cz<br/>www.bpo.cz</p> | ZAKÁZKA:         | Koupaliště - Rekonstrukce malých bazénů v Ostrově,<br>projektová dokumentace a stavební povolení (územní<br>souhlas) |                  | Počet A4                               | Pořadové číslo |
|  | ČÁST (SO,PS):    | Jednostupňová projektová dokumentace<br>Dokumentace objektu<br>Bazénová technologie                                  |                  | Stupeň projektu                        | 8              |
|  | OBSAH:           | <b>Seznam kabelů</b>   |                  | Datum dokončení                        |                |
|  | OBJEDNATEL:      | Město Ostrov   | Číslo zakázky    | 8963-25                                |                |
|  |                  |  |                  | Číslo archivní:<br><b>BPO 6-101332</b> |                |

| Poř. č. | Označení        | List | Cesta | Odkud             | Kam               | Typ              | Délka      |
|---------|-----------------|------|-------|-------------------|-------------------|------------------|------------|
|         | Technologie "B" |      |       |                   |                   |                  |            |
| 1       | -WC2.N          | 201  | 1     |                   | +RBB-X2.N         | CYKY-J 5x10      | DODÁVKA EI |
| 2       | -WC2.1A         | 203  | 1     | +RBB-X2.1         | +TECHNOL-BF2.1    | CYKY-J 3x1,5     | 18         |
| 3       | -WC2.1B         | 203  | 3     | +RBB-X2.1         | +ŠACHTA B-YV2.1   | CYKY-J 3x1,5     | 86         |
| 4       | -WC2.2.1        | 202  | 2     | +RBB-X2.2.1       | +ŠACHTA B-TF2.2.1 | CYKY-J 4x4       | 82         |
| 5       | -WC2.2.1T       | 202  | 2     | +ŠACHTA B-TF2.2.1 | +ŠACHTA B-M2.2.1  | 2YSLCYK-JB 4x2,5 | 6          |
| 6       | -WC2.2.2        | 202  | 6     | +RBB-X2.2.2       | +ŠACHTA B-TF2.2.2 | CYKY-J 4x4       | 83         |
| 7       | -WC2.2.2T       | 202  | 6     | +ŠACHTA B-TF2.2.2 | +ŠACHTA B-M2.2.2  | 2YSLCYK-JB 4x2,5 | 7          |
| 8       | -WC2.4          | 203  | 7     | +RBB-X2.4         | +ŠACHTA B-M2.4    | CYKY-J 3x1,5     | 86         |
| 9       | -WC2.6          | 204  | 1     | +RBB-X2.6         | +TECHNOL-NR2.6    | CYKY-J 3x1,5     | 22         |
| 10      | -WC2.6A         | 204  | 2     | +RBB-X2.6A        | +TECHNOL-Z2.6A    | CYKY-J 4x1,5     | 16         |
| 11      | -WC2.6B         | 204  | 4     | +RBB-X2.6B        | +TECHNOL-Z2.6B    | CYKY-J 4x1,5     | 15         |
| 12      | -WC2.6C         | 204  | 7     | +RBB-X2.6.C       | +TECHNOL-M2.6C    | CYKY-J 4x1,5     | 26         |
| 13      | -WC2.7          | 205  | 1     | +RBB-X2.7         | +TECHNOL-GF2.7    | CYKY-J 3x2,5     | 32         |
| 14      | -WC2.21         | 205  | 4     | +RBB-X2.21        | +ŠACHTA B-M2.21   | CYKY-J 4x1,5     | 80         |
| 15      | -WC2.22         | 205  | 7     | +RBB-X2.22        | +ŠACHTA B-M2.22   | CYKY-J 4x1,5     | 81         |
| 16      | -WB2.0L         | 257  | 5     | +RBB-X2.0L        | +ŠACHTA B-L2.0    | JYTY-O 2x1,0     | 84         |
| 17      | -WB2.1L         | 251  | 0     | +RBB-X2.1L        | +ŠACHTA B-BQ2.1L  | JYTY-O 7x1,0     | 87         |
| 18      | -WB2.2.1B       | 252  | 1     | +RBB-X2.2.1B      | +ŠACHTA B-TF2.2.1 | JYTY-O 2x1,0     | 82         |
| 19      | -WB2.2.1R       | 252  | 5     | +ŠACHTA B-TF2.2.1 | +OS2.2.1-S2.2.1R  | JYTY-O 4x1,0     | 95         |
| 20      | -WB2.2.1S       | 252  | 2     | +RBB-X2.2.1S      | +ŠACHTA B-TF2.2.1 | JYTY-O 4x1,0     | 82         |
| 21      | -WB2.2.2B       | 253  | 1     | +RBB-X2.2.2B      | +ŠACHTA B-TF2.2.2 | JYTY-O 2x1,0     | 83         |
| 22      | -WB2.2.2R       | 253  | 5     | +ŠACHTA B-TF2.2.2 | +OS2.2.2-S2.2.2R  | JYTY-O 4x1,0     | 95         |
| 23      | -WB2.2.2S       | 253  | 2     | +RBB-X2.2.2S      | +ŠACHTA B-TF2.2.2 | JYTY-O 4x1,0     | 83         |
| 24      | -WB2.2Q         | 254  | 1     | +RBB-X2.2Q        | +TECHNOL-BQ2.2    | JYTY-O 2x1,0     | 15         |
| 25      | -WB2.6          | 255  | 1     | +RBB-X2.6         | +TECHNOL-NR2.6    | JYTY-O 4x1,0     | 22         |
| 26      | -WB2.20         | 256  | 1     | +RBB-X2.20        | +TECHNOL-KD2.20   | JYTY-O 7x1,0     | 28         |

| Poř. č. | Označení        | List | Cesta | Odkud             | Kam               | Typ              | Délka |
|---------|-----------------|------|-------|-------------------|-------------------|------------------|-------|
|         | Technologie "C" |      |       |                   |                   |                  |       |
| 27      | -WC3.1A         | 302  | 3     | +RBB-X3.1         | +TECHNOL-BF3.1    | CYKY-J 3x1,5     | 19    |
| 28      | -WC3.1B         | 302  | 5     | +RBB-X3.1         | +ŠACHTA C-YV3.1   | CYKY-J 3x1,5     | 69    |
| 29      | -WC3.2.1        | 301  | 2     | +RBB-X3.2.1       | +ŠACHTA C-TF3.2.1 | CYKY-J 4x2,5     | 65    |
| 30      | -WC3.2.2        | 301  | 6     | +RBB-X3.2.2       | +ŠACHTA C-TF3.2.2 | CYKY-J 4x2,5     | 66    |
| 31      | -WC3.4          | 302  | 7     | +RBB-X3.4         | +ŠACHTA C2-M3.4   | CYKY-J 3x1,5     | 74    |
| 32      | -WC3.6          | 303  | 1     | +RBB-X3.6         | +TECHNOL-NR3.6    | CYKY-J 3x1,5     | 22    |
| 33      | -WC3.6A         | 303  | 2     | +RBB-X3.6A        | +TECHNOL-Z3.6A    | CYKY-J 4x1,5     | 16    |
| 34      | -WC3.6B         | 303  | 4     | +RBB-X3.6B        | +TECHNOL-Z3.6B    | CYKY-J 4x1,5     | 15    |
| 35      | -WC3.6C         | 303  | 7     | +RBB-X3.6.C       | +TECHNOL-M3.6C    | CYKY-J 4x1,5     | 26    |
| 36      | -WC3.7          | 304  | 1     | +RBB-X3.7         | +TECHNOL-GF3.7    | CYKY-J 3x2,5     | 28    |
| 37      | -WC3.2.1T       | 301  | 2     | +ŠACHTA C-TF3.2.1 | +ŠACHTA C-M3.2.1  | 2YSLCYK-JB 4x2,5 | 6     |
| 38      | -WC3.2.2T       | 301  | 6     | +ŠACHTA C-TF3.2.2 | +ŠACHTA C-M3.2.2  | 2YSLCYK-JB 4x2,5 | 7     |
| 39      | -WB3.0L         | 356  | 5     | +RBB-X3.0L        | +ŠACHTA C-L3.0    | JYTY-O 2x1,0     | 67    |
| 40      | -WB3.1L         | 351  | 0     | +RBB-X3.1L        | +ŠACHTA C-BQ3.1L  | JYTY-O 7x1,0     | 68    |
| 41      | -WB3.2.1B       | 352  | 1     | +RBB-X3.2.1B      | +ŠACHTA C-TF3.2.1 | JYTY-O 2x1,0     | 66    |
| 42      | -WB3.2.1R       | 352  | 5     | +ŠACHTA C-TF3.2.1 | +OS3.2.1-S3.2.1R  | JYTY-O 4x1,0     | 74    |
| 43      | -WB3.2.1S       | 352  | 2     | +RBB-X3.2.1S      | +ŠACHTA C-TF3.2.1 | JYTY-O 4x1,0     | 66    |
| 44      | -WB3.2.2B       | 353  | 1     | +RBB-X3.2.2B      | +ŠACHTA C-TF3.2.2 | JYTY-O 2x1,0     | 67    |
| 45      | -WB3.2.2R       | 353  | 5     | +ŠACHTA C-TF3.2.2 | +OS3.2.2-S3.2.2R  | JYTY-O 4x1,0     | 74    |
| 46      | -WB3.2.2S       | 353  | 2     | +RBB-X3.2.2S      | +ŠACHTA C-TF3.2.2 | JYTY-O 4x1,0     | 67    |
| 47      | -WB3.2Q         | 354  | 1     | +RBB-X3.2Q        | +TECHNOL-BQ3.2    | JYTY-O 2x1,0     | 15    |
| 48      | -WB3.6          | 355  | 1     | +RBB-X3.6         | +TECHNOL-NR3.6    | JYTY-O 4x1,0     | 22    |