



| VÝKAZ VÝZTUŽE              |            |              |       |              |
|----------------------------|------------|--------------|-------|--------------|
| Č.P.                       | Ø<br>[mm]  | Délka<br>[m] | Počet | Délka [m]    |
|                            |            |              |       | 10505<br>R12 |
| 1                          | R12        | 2.41         | 16    | 38.560       |
| 2                          | R12        | 2.70         | 11    | 29.740       |
| 3                          | R12        | 4.52         | 9     | 40.680       |
| 4                          | neobsazeno |              |       |              |
| 5                          | R12        | 3.00         | 1     | 3.000        |
| 6                          | R12        | 4.25         | 1     | 4.250        |
| 7                          | R12        | 4.00         | 1     | 4.000        |
| 8                          | R12        | 3.70         | 1     | 3.700        |
| 9                          | R12        | 3.45         | 1     | 3.450        |
| 10                         | R12        | 3.20         | 1     | 3.200        |
| 11                         | R12        | 2.95         | 1     | 2.950        |
| 12                         | R12        | 2.65         | 1     | 2.650        |
| 13                         | R12        | 3.41         | 1     | 3.410        |
| 14                         | R12        | 4.30         | 1     | 4.300        |
| 15                         | R12        | 4.05         | 1     | 4.050        |
| 16                         | R12        | 3.80         | 1     | 3.800        |
| 17                         | R12        | 3.50         | 1     | 3.500        |
| 18                         | R12        | 3.25         | 1     | 3.250        |
| 19                         | R12        | 3.00         | 2     | 6.000        |
| 20                         | R12        | 2.75         | 2     | 5.500        |
| 21                         | R12        | 3.66         | 1     | 3.660        |
| 22                         | R12        | 4.10         | 1     | 4.100        |
| 23                         | R12        | 3.95         | 1     | 3.950        |
| 24                         | R12        | 3.75         | 1     | 3.750        |
| 25                         | R12        | 3.55         | 1     | 3.550        |
| 26                         | R12        | 3.40         | 1     | 3.400        |
| 27                         | R12        | 3.20         | 1     | 3.200        |
| 28                         | R12        | 2.80         | 1     | 2.800        |
| 29                         | R12        | 3.64         | 1     | 3.640        |
| 30                         | R12        | 4.90         | 1     | 4.900        |
| 31                         | R12        | 4.65         | 1     | 4.650        |
| 32                         | R12        | 4.40         | 1     | 4.400        |
| 33                         | R12        | 4.15         | 1     | 4.150        |
| 34                         | R12        | 3.90         | 1     | 3.900        |
| 35                         | R12        | 3.70         | 1     | 3.700        |
| 36                         | R12        | 3.20         | 1     | 3.200        |
| 37                         | R12        | 3.00         | 1     | 3.000        |
| 38                         | R12        | 250.00       | 1     | 250.000      |
| Celková délka [m]          |            |              |       | 521.710      |
| Specifická hmotnost [kg/m] |            |              |       | 0.888        |
| Celková hmotnost [kg]      |            |              |       | 463.280      |

BETON C 30/37 XC4 - XF3-XA1, HV4, T50  
PODKLADNÍ BETON C8/10

|                          |       |  |  |                        |          |
|--------------------------|-------|--|--|------------------------|----------|
| Výškový systém Balt p.v. |       |  |  | Souřadný systém S-JTSK |          |
| 6                        |       |  |  |                        |          |
| 5                        |       |  |  |                        |          |
| 4                        |       |  |  |                        |          |
| 3                        |       |  |  |                        |          |
| 2                        |       |  |  |                        |          |
| 1                        |       |  |  |                        |          |
| REVIZE                   | POPIS |  |  | DATUM                  | SCHVÁLIL |

|   |                            |                |               |  |                     |
|---|----------------------------|----------------|---------------|--|---------------------|
| <b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha<br>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz |                            |                |               | <b>SWECO</b>  |                     |
| VYPRACOVAL  | Ing. Jirků                 | HIP            | Ing. Veselý   | T. KONTROLA  | Ing. Veselý         |
| PROJEKTANT  | Ing. Štěpán                | ŘEDITEL DIVIZE | Ing. Matějček | DATUM  | 09/2017             |
| OBJEDNATEL  | Povodí Labe, státní podnik |                |               | OKRES  | Rychnov nad Kněžnou |
| AKCE:<br><br>č. akce 219160101<br>MVN Tutleky<br>rekonstrukce vodního díla                                |                            |                |               | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 11 6170 01 06       |
|   |                            |                |               | STUPEŇ   | DPS                 |
|   |                            |                |               | FORMÁT   | 4 A4                |
|   |                            |                |               | MĚŘÍTKO  | 1:50                |
|   |                            |                |               | ARCHIVNÍ ČÍSLO   | 008212/17/1         |
| ČÁST STAVBY   | Úpravy odpadního koryta    |                |               | SO/PS  | SO 04               |
| PŘÍLOHA:<br><br>Železobetonový práh - schema vyztužení  |                            |                |               | ČÍSLO PŘÍLOHY  | D.1.5.3             |
|   |                            |                |               |  | a<br>1              |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).