



| TABULKA VÝZTUŽE     |        |           |           |             |          |         |
|---------------------|--------|-----------|-----------|-------------|----------|---------|
| Č. pol.             | D [mm] | Délka [m] | Počet ks. | Délka B500B |          |         |
|                     |        |           |           | 8           | 12       | 16      |
| 1                   | 12     | 5.765     | 80        |             | 461.200  |         |
| 2                   | 12     | 6.915     | 39        |             | 269.685  |         |
| 3                   | 8      | 5.825     | 33        | 192.225     |          |         |
| 4                   | 8      | 6.000     | 67        | 402.000     |          |         |
| 6                   | 8      | 2.340     | 49        | 114.660     |          |         |
| 7                   | 12     | 2.130     | 37        |             | 78.810   |         |
| 8                   | 12     | 3.680     | 11        |             | 40.480   |         |
| 9                   | 12     | 7.355     | 20        |             | 147.100  |         |
| 10                  | 12     | 2.180     | 11        |             | 23.980   |         |
| 11                  | 8      | 2.140     | 49        | 104.860     |          |         |
| 13                  | 8      | 5.700     | 11        | 62.700      |          |         |
| 14                  | 8      | 1.600     | 42        | 67.200      |          |         |
| 15                  | 16     | 8.560     | 8         |             |          | 68.480  |
| 16                  | 8      | 1.230     | 22        | 27.060      |          |         |
| 17                  | 8      | 1.430     | 67        | 95.810      |          |         |
| 18                  | 12     | 6.000     | 39        |             | 234.000  |         |
| 19                  | 8      | 1.530     | 85        | 130.050     |          |         |
| 20                  | 8      | 1.390     | 29        | 40.310      |          |         |
| 21                  | 8      | 1.230     | 45        | 55.350      |          |         |
| 22                  | 12     | 8.960     | 9         |             | 80.640   |         |
| 23                  | 8      | 1.700     | 50        | 85.000      |          |         |
| 24                  | 12     | 10.010    | 8         |             | 80.080   |         |
| Celková délka       |        |           |           | 1377.225    | 1415.975 | 68.480  |
| Specifická hmotnost |        |           |           | 0.395       | 0.888    | 1.578   |
| Hmotnost [kg]       |        |           |           | 544.004     | 1257.386 | 108.061 |
| Hmotnost celkem     |        |           |           |             | 1909.451 |         |

BETON ČSN EN 206-1  
C30/37 XC1  
OCEL B500B  
KRYTÍ VÝZTUŽE: 20mm

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, Brno, 612 00   |  | STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno, 602 00 |  |
| REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU, II. ETAPA   |  |   |  |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI<br>Ing. Jiří Chráň<br>Wurmova 594/8, 602 00 Brno<br>+420 604 577 386, jiri.chran@seznam.cz                   |  | A.R.  |  |
| PROJEKTANT (autorizovaný)<br>Ing. Jiří Chráň<br>Číslo a typ autorizace: 1006262 IS00<br>+420 604 577 386, jiri.chran@seznam.cz |  | 0.00 273,45 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)                                |  |
| VYPRACOVAL<br>Ing. arch. Bofek Knytl<br>Miloš Lojda  |  | ČÁST D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ                                  |  |
|  |  | OBJEKT SO 21 - TOALETY  |  |
| Dolní výztuž stropu nad 1.NP   |  |   |  |
| MĚŘÍTKO 1:50   |  | VÝKRES  |  |
| DATUM 08 / 2025  |  | D.1.2_06  |  |
| REVIZE -   |  |   |  |
| STUPEŇ DPS   |  |   |  |