

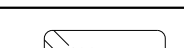
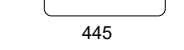
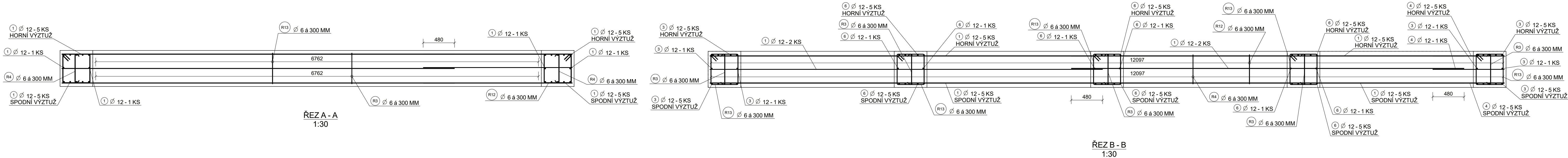
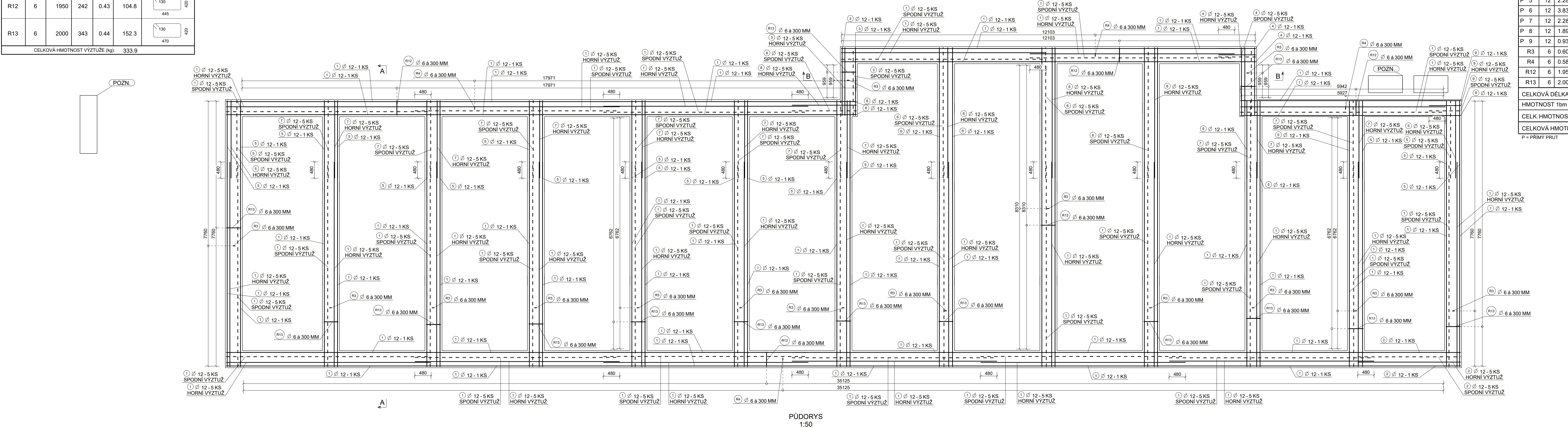


| TABULKA VÝZTUŽE S TVARÝ OHYBU NA VNĚJŠÍ LÍČ |        |           |       |       |          |   |  |
|---|--------|-----------|-------|-------|----------|---|--|
| Č. POL.                                     | R (mm) | DĚLKA 1ks | POČET | kg/ks | HMOTNOST | TVARÝ VÝZTUŽE   |  |
| R3  | 6      | 610       | 343   | 0.13  | 45.6     |   |  |
| R4  | 6      | 590       | 242   | 0.13  | 31.2     |  |  |
| R12   | 6      | 1950      | 242   | 0.43  | 104.8    |  |  |
| R13   | 6      | 2000      | 343   | 0.44  | 152.3    |  |  |
| CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg):              |        |           |       |       | 333.9    |   |  |



| TABULKA VÝZTUŽE - STŘEDNÍ DÉLKA OSY PRUTU |        |              |            |                   |       |       |         |       |       |  |
|---|--------|--------------|------------|-------------------|-------|-------|---------|-------|-------|--|
| Č. POL.                                   | R (mm) | DÉLKA 1ks(m) | POČET (ks) | CELKOVÁ DÉLKA (m) |       |       |         |       |       |  |
|   |        |              |            | R6                | R8    | R10   | R12     | R14   | R16   |  |
| P 1                                       | 12     | 6.000        | 300        | 0.00              | 0.00  | 0.00  | 1800.80 | 0.00  | 0.00  |  |
| P 2                                       | 12     | 3.020        | 12         | 0.00              | 0.00  | 0.00  | 36.24   | 0.00  | 0.00  |  |
| P 3                                       | 12     | 2.000        | 24         | 0.00              | 0.00  | 0.00  | 48.00   | 0.00  | 0.00  |  |
| P 4                                       | 12     | 1.100        | 12         | 0.00              | 0.00  | 0.00  | 13.20   | 0.00  | 0.00  |  |
| P 5                                       | 12     | 2.280        | 40         | 0.00              | 0.00  | 0.00  | 91.20   | 0.00  | 0.00  |  |
| P 6                                       | 12     | 3.830        | 36         | 0.00              | 0.00  | 0.00  | 137.88  | 0.00  | 0.00  |  |
| P 7                                       | 12     | 2.280        | 80         | 0.00              | 0.00  | 0.00  | 182.40  | 0.00  | 0.00  |  |
| P 8                                       | 12     | 1.890        | 12         | 0.00              | 0.00  | 0.00  | 22.68   | 0.00  | 0.00  |  |
| P 9                                       | 12     | 0.930        | 12         | 0.00              | 0.00  | 0.00  | 11.16   | 0.00  | 0.00  |  |
| R3  | 6      | 0.600        | 343        | 16.20             | 0.00  | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00  |  |
| R4  | 6      | 0.580        | 242        | 35.38             | 0.00  | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00  |  |
| R12                                       | 6      | 1.950        | 242        | 118.95            | 0.00  | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00  |  |
| R13                                       | 6      | 2.000        | 343        | 10.00             | 0.00  | 0.00  | 0.00    | 0.00  | 0.00  |  |
| CELKOVÁ DÉLKA (m)                         |        |              |            | 180.53            | 0.00  | 0.00  | 2343.56 |       |       |  |
| HMOTNOST 1bm (kg/m)                       |        |              |            | 0.220             | 0.395 | 0.617 | 0.888   | 1.208 | 1,578 |  |
| CELK. HMOTNOST Rx (kg)                    |        |              |            | 39.72             |       |       | 2081.08 |       |       |  |
| CELKOVÁ HMOTNOST (kg)                     |        |              |            | 2120.80           |       |       |         |       |       |  |
| P = PRIMÝ PRUT                            |        |              |            |                   |       |       |         |       |       |  |

BETON: C 20/25, XC2, DMAX 16 - ZÁKLADOVÉ PÁSY  
VÝZTUŽ : B500B  
MIN. KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM

POZN. - ZÁKLADOVÁ KONSTUKCE Z PROSTÉHO BETONU  
C20/25 - XC2, DMAX 16 MM NUTNO PŘED ZATUHNUTÍM BETONU  
ZASUNOUT STARTOVACÍ VÝZTUŽ PRO STRACENÉ BETNÍ

OBEČNÉ ZÁSADY:  
VŠEKÉ DETAILY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISŮ VÝROBY  
A TĚ PRÁVNÍCH NŮREM (ZÁVÁZNÝCH I DOPORUČENÝCH). VŠEKÉ ROZMĚRY JE  
NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI OVĚŘIT A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY A NEJASNOSTI  
KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI JE NUTNÉ PROVEST  
KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI.  
NEZVĚŠTĚTE A NEPŘEMĚŘUJTE TENTO VÝKRES.  
NEJEDINOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A  
NEHAZRUJTE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!

|        |        |          |
|--------|--------|----------|
|        |        |          |
| ZMĚNA: | DATUM: | POZNÁMKA |

|                          |   |              |       |
|--------------------------|---|--------------|-------|
| PROJEKT:                 | FK Bospor Bohumín   |              |       |
| MÍSTO STAVBY:            | P.č. 1502, k.ú. Nový Bohumín  |              |       |
| STAVEBNÍK:               | CURESPACE s.r.o., IČO: 27886794<br>Na Moráni 1750/4, 12800 Praha-Nové Město                         |              |       |
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT:    | STATIC Solution s.r.o.<br>Oldřichovice 923, 739 61 Trinec<br>IČO: 242 28 303, www.staticsolution.cz |              |       |
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: | ING. JURAŠ ŠIMBOCH<br>ONDŘEJ SMUTNÝ   |              |       |
| ZODP. PROJEKTANT:        | ING. TOMÁŠ FREWR, Ph.D.   |              |       |
| VYPRACOVAL(A):           | ING. JURAŠ ŠIMBOCH<br>ONDŘEJ SMUTNÝ   |              |       |
| DATUM:                   | 25023   | Č. PARC:     |       |
| Č. ZAKÁZKY:              |   |              |       |
| STUPEŇ:                  |   |              |       |
| ČÁST:                    | KONSTRUKČNÍ ČÁST – STATIKA  |              | D.3.4 |
| FORMÁT:                  | 420 x 1050mm  |              |       |
| MĚŘÍTKO:                 | VE VÝKRESE  | ČÍSLO ČÁSTI: | B02   |
| ORSAH:                   | ARMOVÁNÍ ZÁKLADOVÉHO PÁSU   |              |       |