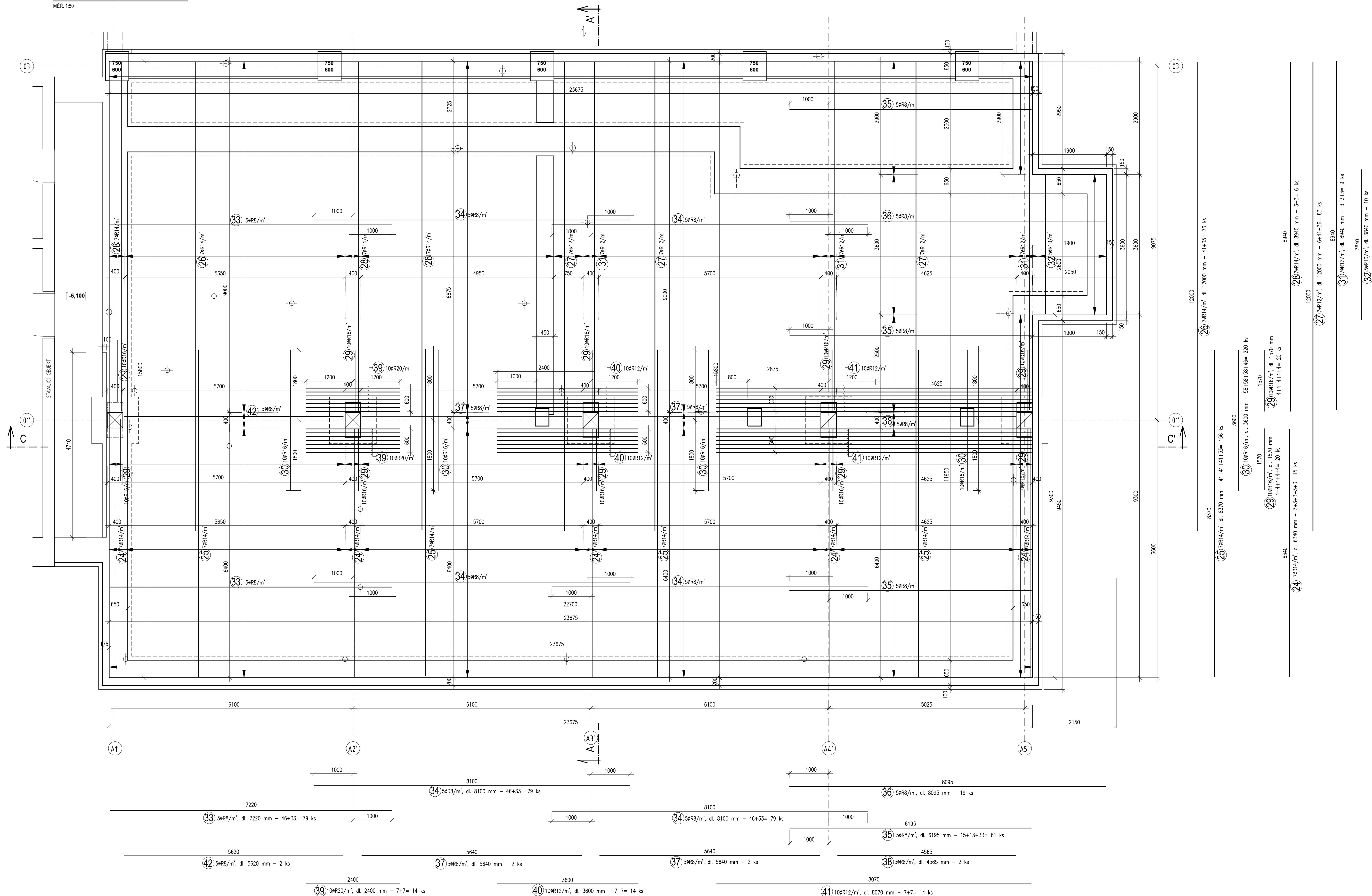


VÝKRES VÝZTUŽE DESKY D01
VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU
MER 1:50



| VÝPIS VÝZTUŽE DESKY D01 - VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-----------|----------------|-------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
| POL. | PROFIL | POČET | DĚLKA [m] | OCEĽ 10 50S(R) | | | | | | | |
| | | | | 1 ks | ø R8 | ø R10 | ø R12 | ø R14 | ø R16 | ø R20 | ø R22 |
| 24 | ø R14 | 15 | 6,340 | | | | | 95,10 | | | |
| 25 | ø R14 | 156 | 8,370 | | | | | 1305,72 | | | |
| 26 | ø R14 | 76 | 12,000 | | | | | 912,00 | | | |
| 27 | ø R12 | 83 | 12,000 | | | | 996,00 | | | | |
| 28 | ø R14 | 6 | 8,940 | | | | | 53,84 | | | |
| 29 | ø R16 | 40 | 1,570 | | | | | | 62,80 | | |
| 30 | ø R16 | 220 | 3,600 | | | | | | 792,00 | | |
| 31 | ø R12 | 9 | 8,940 | | | | 80,46 | | | | |
| 32 | ø R10 | 10 | 3,840 | | | 38,40 | | | | | |
| 33 | ø R8 | 79 | 7,220 | 570,38 | | | | | | | |
| 34 | ø R8 | 158 | 8,100 | 1279,80 | | | | | | | |
| 35 | ø R8 | 61 | 6,195 | 377,90 | | | | | | | |
| 36 | ø R8 | 19 | 8,095 | 153,81 | | | | | | | |
| 37 | ø R8 | 4 | 5,640 | 22,56 | | | | | | | |
| 38 | ø R8 | 2 | 4,565 | 9,13 | | | | | | | |
| 39 | ø R20 | 14 | 2,400 | | | | | | | 33,60 | |
| 40 | ø R12 | 14 | 3,600 | | | | 50,40 | | | | |
| 41 | ø R12 | 14 | 8,070 | | | | 112,98 | | | | |
| 42 | ø R8 | 2 | 5,620 | 11,24 | | | | | | | |
| | | m' | | 2424,81 | 38,40 | 1239,84 | 2366,46 | 854,80 | 33,60 | 0,00 | |
| | | kg/m' | | 0,395 | 0,617 | 0,890 | 1,210 | 1,580 | 2,470 | 2,980 | |
| | | kg | | 957,80 | 23,69 | 1103,46 | 2863,42 | 1350,58 | 82,99 | 0,00 | |
| CELKEM kg | | | | 6381,94 | | | | | | | |

POZNÁMKA
- HORNÍ VÝZTUŽ ULOŽIT NA TYPOVÉ DISTANČNÍKY VÝŠKY 140 mm - NEJSOU ZAHNUTY VE VÝPISU VÝZTUŽE

POZNÁMKA
- NEJBLÍŽŠÍ SOUČÁSTI VÝZTUŽE DESKY JE ŽÁROVŇ VÝZTUŽ PŘI DOVNÍM POVRCHU - VZ. VÝKRES D.1.2.c)19
- PŘED BETONOVÍ SÍROPU OVĚŘIT PŘÍPADNĚ DOPLETÍ PROSTUPY PRO ZDRAVNÍ INSTALACE DLE PROJEKTU T2B
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ KOORDINOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A STAVEBNÍ ČÁSTI
TETO DOKUMENTACE

OCEĽ 10 50S (R)
BETON C30/37 XC2 - monolitické žel. bet. desky
BETON C25/30 XC2 - podkladní beton
KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

| | |
|--|---|
| AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb Třída 28, Jiřina 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 200 805, 387 200 804 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz | |
| Vypracoval Milada Hynková | Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc. |
| Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc. | |
| Název akce: NOVÉ DIALYZAČNÍ STŘEDISKO | |
| Datum 09/2021 | |
| Místo stavby: Píseňská 929, 339 01 Klatovy | |
| Investor: Klatovská nemocnice, a.s. Píseňská 929, 339 01 Klatovy | |
| Část: Stavební konstrukční řešení | |
| Příloha: VÝKRES VÝZTUŽE DESKY D01 - PŘI HORNÍM POVRCHU | |
| Formát 10x A4 | Mařitko 1:50 |
| Číslo zakázky 03 2427/21 | Objekt Stupeň DPS |
| Číslo výkresu D.1.2 c) 20 | |