



- P1 - Ø 1200 DL. 25 000 mm
- P2 - Ø 1200 DL. 19 000 mm
- P3 - Ø 900 DL. 19 000 mm
- P4 - Ø 900 DL. 12 000 mm

POZNÁMKA
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO ZHOTOVIT DOKUMENTACI ZAUŠTOVANOU ZHOTOVATELEM STAVBY DLE ZÁKONA Č. 183/2006 SB. A PROVÁDEČI VÝHLÁŠKY Č. 498/2006 SB.

LEGENDA PRVKŮ A MATERIÁLŮ:

- OCEĽ: 10505(R), KARI, S235, SPOJ. MAT. B.8
- ŽB. STĚNA TL. 250, 200 MM - BETON C30/37 XC2
- ŽB. SLOUP 400x400 MM - BETON C40/50 XC2

- PŘEDPĚJATÝ DUTINOVÝ ŽB. PANEL TL. 250 MM - POŽÁRNÍ ODOLNOST 90,0 MIN
- SPŘAŽENÝ OCELOBETONOVÝ DELTA NOSNÍK

STROPNÍ KONSTRUKCE - SYSTÉM BEZ VYDITELNÝCH PRŮVLAKŮ PRO ROZPON NAD 7,5 M
 S VYSOKOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 90,0 MIN, S MAXIMÁLNÍ
 VLASTNÍ HMOTOSTÍ DO 350 kg/m²

±0,000 = 240 m.n.m

Novostavba Onkologické kliniky P4
 k.ú. Nová Ulice, p.č. 711/1 a 711/6

Klient
 Fakultní nemocnice Olomouc
 Zdravotnická 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant
 Adam Rujbr Architects
 Srtská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
 Hořevějí nábřeží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403
 Zodpovědný projektant Ing. Arch. Adam Rujbr
 HIP projektu Ing. Michal Šurka

Stavebně konstrukční část
 Vypracoval STATIKA BALCÁREK S. R. O.
 Zodpovědný projektant Ing. František Balcárek
 Vypracoval Ing. František Balcárek
 Datum 7. 6. 2023

Dokumentace pro společné povolení
 STŘOP NAD 1.PP