



POZNÁMKA  
 PŘED ZAHLENÍM SATVBY JE NUTNO ZHOTOVIT DOKUMENTACI ZAŘÍŠŤOVANOU ZHOTOVITELM STAVBY DLE ZÁKONA Č.  
 183/2008 SB A PROVÁČEJ VYHLÁŠKY Č. 489/2006 SB.

LEGENDA PRVKŮ A MATERIÁLŮ:

- OCEL: 1050S(R), KARI, S235, SPOJ. MAT. 8.8
- ŽB. STĚNA TL. 250, 200 MM - BETON C30/37 XC2
- ŽB. SLOUP 400x400 MM - BETON C40/50 XC2

- PŘEDPÍATÝ DUTINOVÝ ŽB. PANEĽ TL. 250 MM - POŽÁRNÍ ODOLNOST 90,0 MIN
- SPŘÁŽENÝ 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/m<sup>2</sup>

±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**  
 Sltěská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041  
 Holéšův nábreží 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**  
 STROP NAD 3. NP