



POZNÁMKA
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO ZHOTOVIT DOKUMENTACI ZAÚSTAVNOU ZHOTOVATELEM STAVBY ELEKTRONICĚ
 1832006 SB A PROVĚŘEČI VYHLÁŠKY Č. 490/2006 SB

LEGENDA PRVKŮ A MATERIÁLŮ:

OCEL: 10505(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

 PŘEDPĚTÝ DUTINOVÝ ŽB. PANEL TL. 250 MM - POŽÁRNÍ ODOLNOST 90,0 MIN

 SPŘÁZENÝ OCELOBETONOVÝ DELTA NOSNÍK

STROPNÍ KONSTRUKCE - SYSTÉM BEZ VYDITELNÝCH PRŮVLAKŮ PRO ROZPOV 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
 Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

 Srožská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
 Hořejší 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
 STŘEŠNÍ NAD 2. NP