



v = 250 mm
h_h +14.715
h_h +14.465

POZNÁMKA
PŘED ZHÁJENÍM SATVBY JE NUTNO ZHOTOVIT DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY DLE ZÁKONA Č. 183/2004 SB. A PROVÁZECÍ VÝMLAŠKY Č. 48/2008 SB.

LEGENDA PRVKŮ A MATERIÁLŮ:

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

- PŘEDPĚTÝ DUTINOVÝ ŽB. PANEĽ TL. 250 MM - POŽÁRNÍ ODOLNOST 90,0 MIN
- SPŘÁŽENÝ OCELOBETONOVÝ DELTA NOSNÍK

STROPNÍ KONSTRUKCE - SYSTÉM BEZ VYDĚLNÝCH 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
Srléská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
Hořejší nabřeží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403
Zodpovědný projektant Ing. Arch. Adam Rujbr
HIP projektu Ing. Michal Surka

Stavebné 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 4. NP