

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
BYTOVÝ DŮM HOLEČKOVA, PRAHA 5
4 ŘEŠENÍ ČASOVÉ STRUKTURY

2023

ALEXANDRA SEDLÁČKOVÁ

VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. MILOSLAVA POPENKOVÁ, CSC.

Obsah

- 4.1 Časoprostorový graf, graf nasazení strojů, graf nasazení materiálu
- 4.2 Harmonogram
- 4.3 Graf nasazení pracovníků

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
BYTOVÝ DŮM HOLEČKOVA, PRAHA 5

**4.1 ČASOPROSTOROVÝ GRAF, GRAF
NASAZENÍ STROJŮ A MATERIÁLU**

2023

ALEXANDRA SEDLÁČKOVÁ

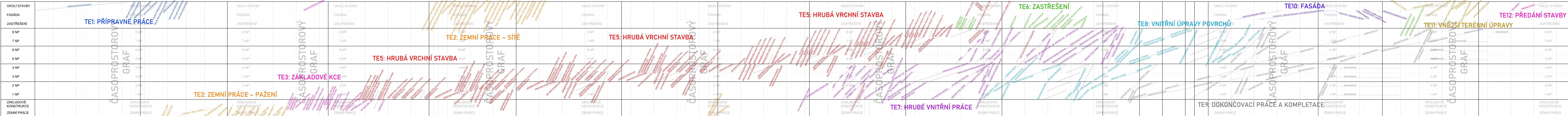
VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. MILOSLAVA POPENKOVÁ, CSC.

ČASOPROSTOROVÝ GRAF

ČASOPROSTOROVÝ GRAF

ČASOPROSTOROVÝ GRAF

ČASOPROSTOROVÝ GRAF



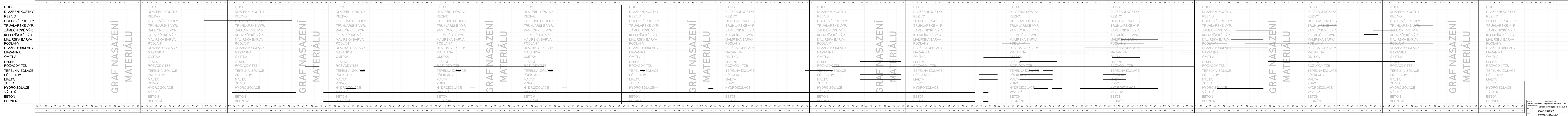
ČASOPROSTOROVÝ GRAF

GRAF NASAZENÍ STROJŮ



GRAF NASAZENÍ STROJŮ

GRAF NASAZENÍ MATERIÁLU



GRAF NASAZENÍ MATERIÁLU

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
BYTOVÝ DŮM HOLEČKOVA, PRAHA 5

4.2 HARMONOGRAM

2023

ALEXANDRA SEDLÁČKOVÁ

VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. MILOSLAVA POPENKOVÁ, CSC.

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
BYTOVÝ DŮM HOLEČKOVA, PRAHA 5
4.3 GRAF NASAZENÍ PRACOVNÍKŮ

2023

ALEXANDRA SEDLÁČKOVÁ

VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:
ING. MILOSLAVA POPENKOVÁ, CSC.

GRAF NAsAZENÍ PRACOVNÍKŮ

