

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt
Bytový dům – Terasy Mlýnská**

4. Řešení časové struktury

Štěpán Maroušek

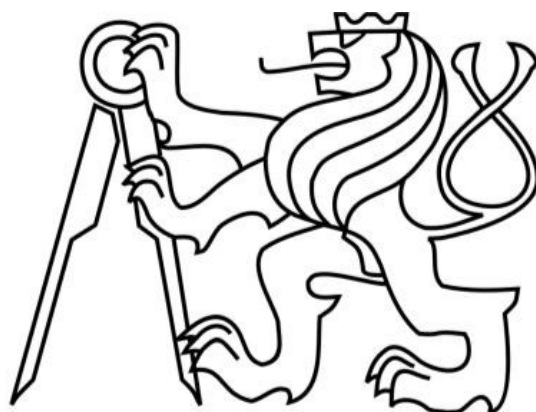
2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava. PhD.

Obsah

- 4.1 Časoprostorový graf
- 4.2 Graf nasazení pracovníků
- 4.3 Graf nasazení strojů
- 4.4 Graf spotřeby materiálu
- 4.5 Harmonogram

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt
Bytový dům – Terasy Mlýnská**

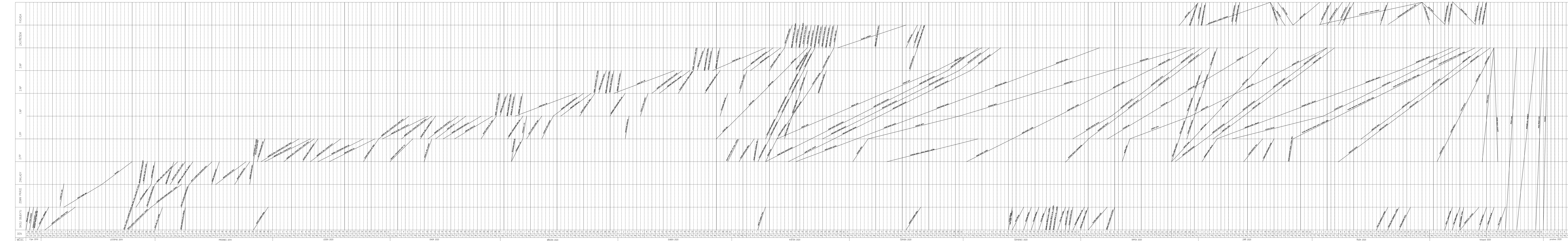
4.1 Časoprostorový graf

Štěpán Maroušek

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava. PhD.

ČASOPROSTOROVÝ GRAF

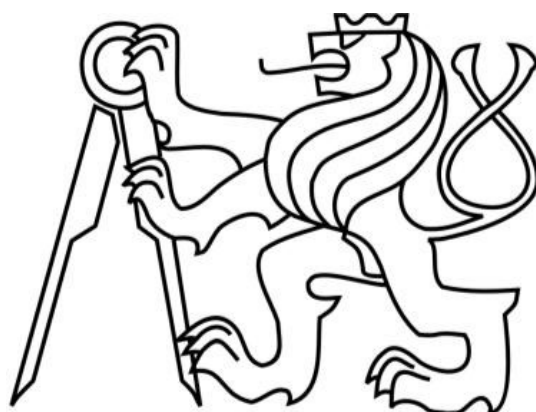


Zpracoval:	Netvořil editoval:	Seznam:
STĚŽAN MANDOUŠEK	ING. MARTIN HLAVKA	2017/2018
Pracovní:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	ČVUT
Název úlohy:	BYT OVĚTĚRÁK - TERASY MĚLNICKÁ	Číslo:
Název díla:	ČASOPROSTOROVÝ GRAF	Strana z:
		1

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt
Bytový dům – Terasy Mlýnská**

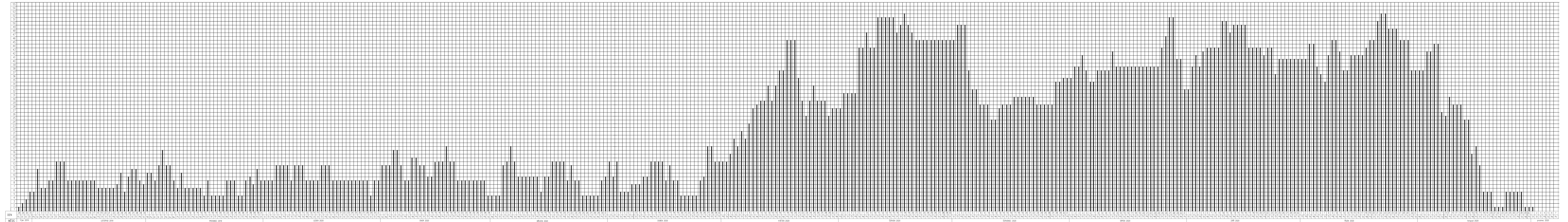
**4 Graf nasazení strojů, pracovníků a spotřeby
materiálu**

Štěpán Maroušek

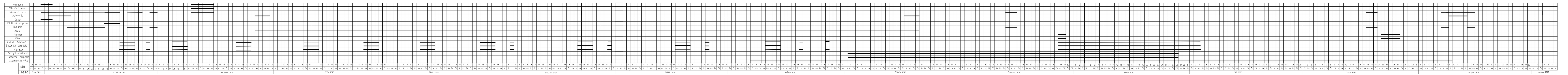
2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava. PhD.

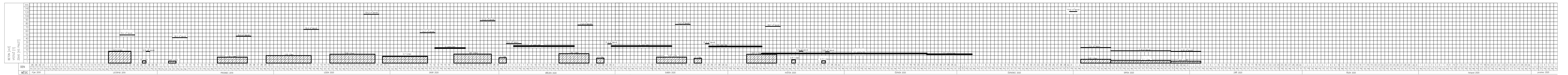
GRAF NASAZENÍ PRACOVNÍKŮ



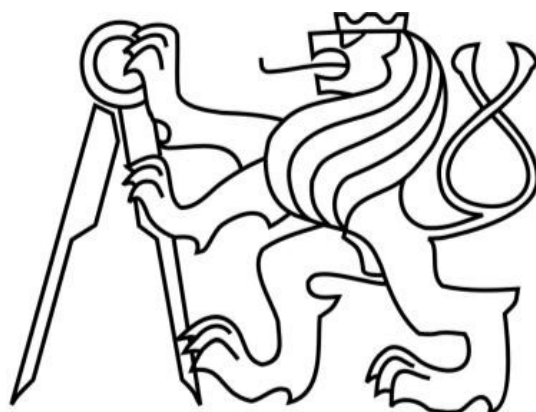
GRAF NASAZENÍ STROJŮ



GRAF SPOTŘEBY MATERIÁLU



**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Stavebně technologický projekt
Bytový dům – Terasy Mlýnská**

4. 5 Harmonogram

Štěpán Maroušek

2019

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Martin Hlava. PhD.

