

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

TÉMA – STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT –
BYTOVÝ DŮM SOKOLOVSKÁ 48

4. ŘEŠENÍ ČASOVÉ STRUKTURY

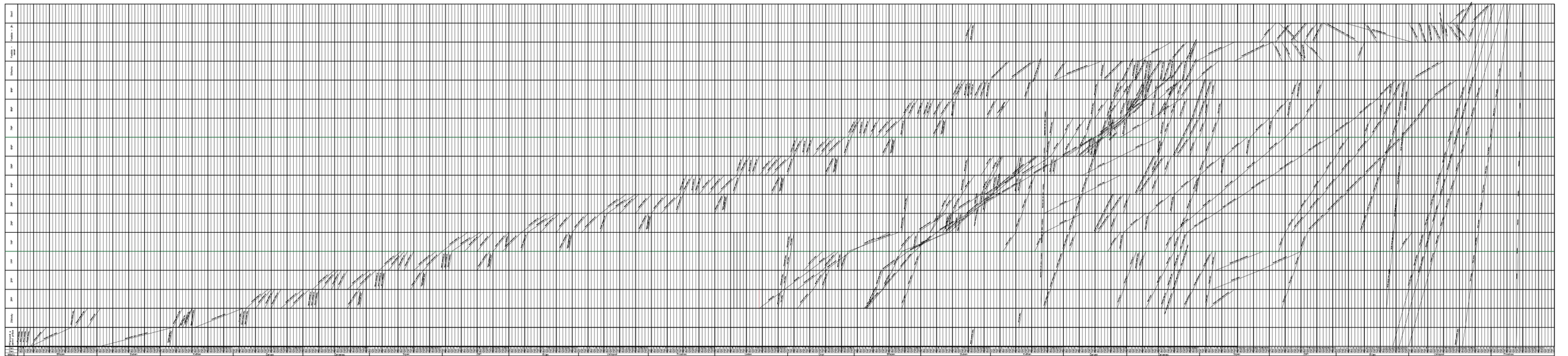
ONDŘEJ ŠIMEK
2023

Vedoucí práce: Ing. Martin Hlava, Ph.D

Obsah

1. ČASOPROSTOROVÝ GRAF
2. HARMONOGRAM
3. GRAF NASAZENÍ PRACOVNÍKŮ, STROJŮ A MATERIÁLU.....

Časoprostorový graf





Projekt: msproj15 Datum: 15.05. 23	Úkol		Neaktivní úkol		Pouze zahájení	
	Rozdělení		Neaktivní milník		Pouze s datem dokončení	
	Mezník		Neaktivní souhrn		Konečný termín	
	Souhrnný		Ruční úkol		Kritický	
	Souhrn projektu		Pouze s dobou trvání		Kritické rozdělení	
	Vnější úkoly		Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Průběh	
	Vnější milník		Ruční souhrn		Průběh ručně zadaného úkolu	

Graf nasazení pracovníků, strojů a materiálu

