

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ**

Katedra technologie staveb



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

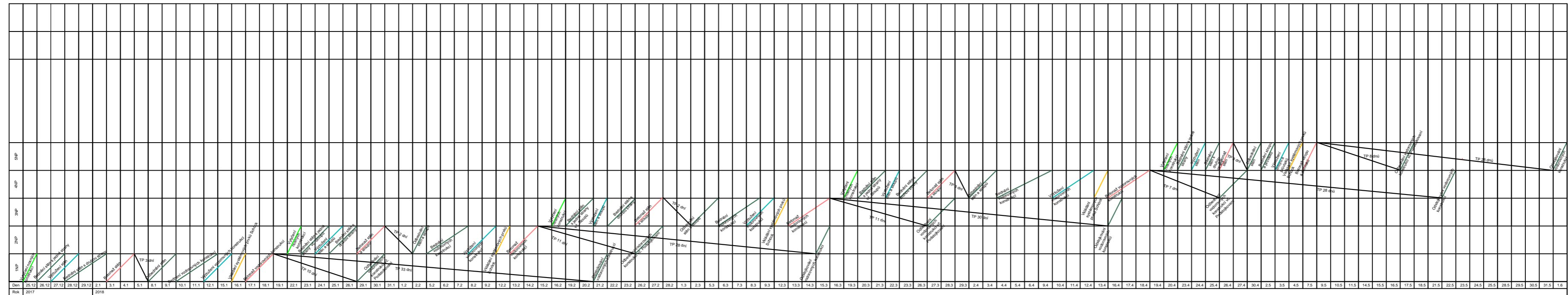
**Stavebně technologický projekt
administrativní budovy „Mělník“**

Příloha č.14 – Časoprostorové grafy pro postup

Evgeny Shevchuk

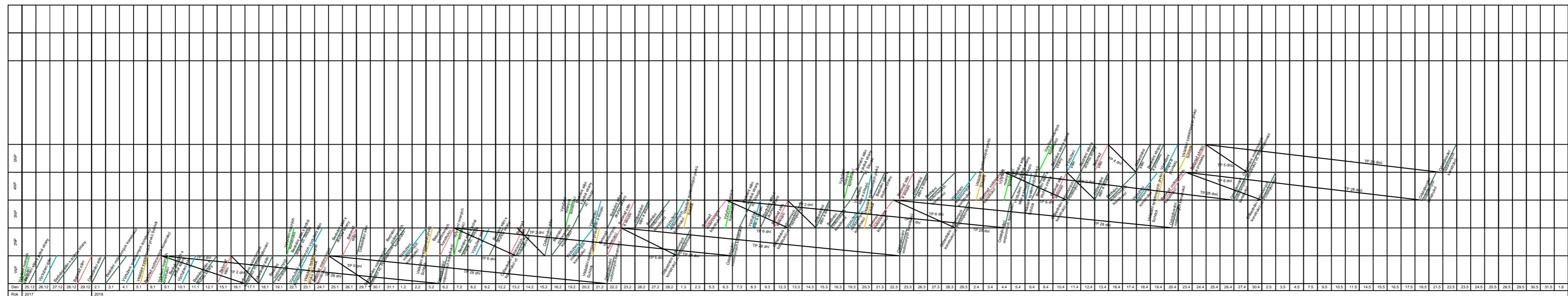
2018

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Rostislav Šulc, Ph.D



- Geodety
- Dělníky 1
- Dělníky 2
- Betonáři
- Železáři
- Tesaři

Zpracoval: EVGENY SHEVCHUK	Vedoucí bakalářské práce: ING. ROSTISLAV ŠULC	Skolní rok 2017/2018	 ČVUT <small>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</small>
Fakulta Stavební	Katedra technologie staveb		
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 27.5.2018
Úloha číslo: 14			Měřítko: 1:250
Název výkresu: ČASOPROSTOROVÝ GRAF PRO JEDEN ZÁBĚR			Formát: A3



- Geodety
- Dělníky 1
- Dělníky 2
- Betonáři
- Železáři
- Tesaři

Zpracoval: EVGENY SHEVCHUK	Vedoucí bakalářské práce: ING. ROSTISLAV ŠULC	Skolní rok 2017/2018	 ČVUT <small>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</small>
Fakulta Stavební	Katedra technologie staveb		
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			Datum: 27.5.2018
Úloha číslo: 14			Měřítko: 1:250
Název výkresu: ČASOPROSTOROVÝ GRAF PRO DVA ZÁBĚRY			Formát: A3