

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ  
FAKULTA STAVEBNÍ**

**Katedra technologie staveb**



**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

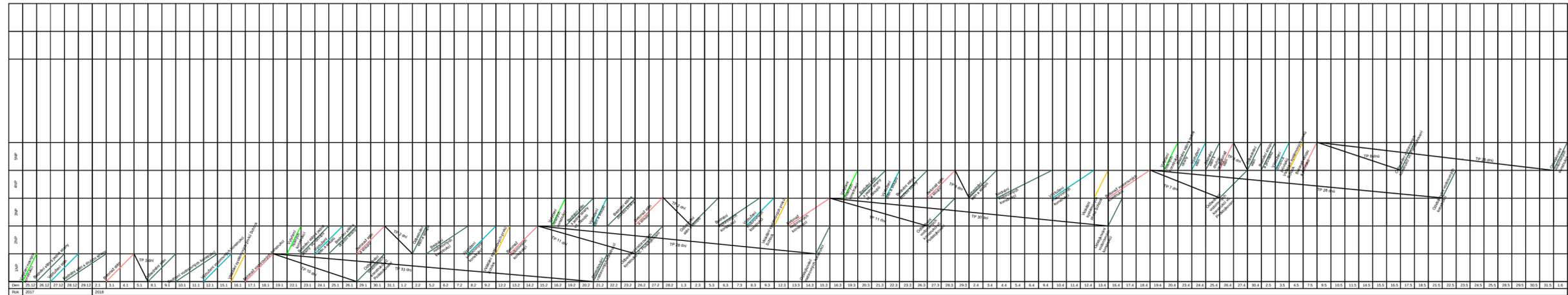
**Stavebně technologický projekt  
administrativní budovy „Mělník“**

**Příloha č.14 – Časoprostorové grafy pro postup**

**Evgeny Shevchuk**

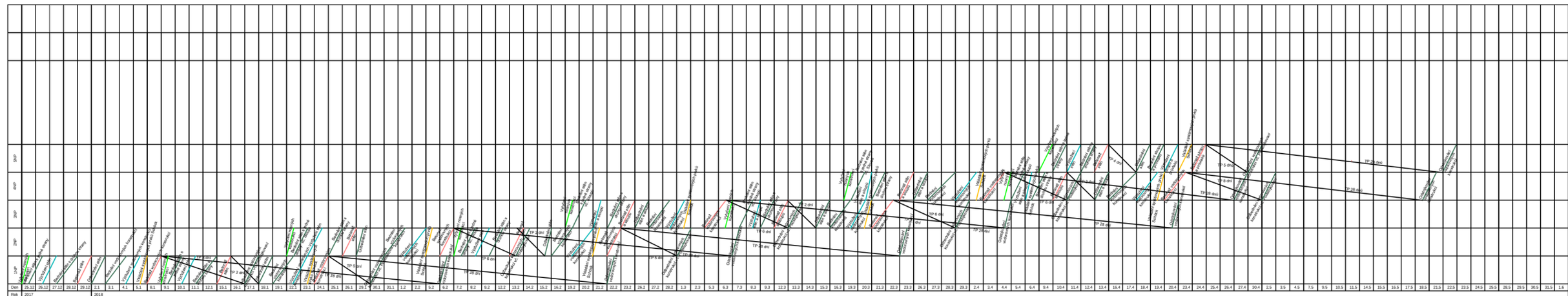
**2018**

**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	<b>ČVUT</b> <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	<b>ČVUT</b> <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