



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANISATION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

P4 Časový a finanční plán

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

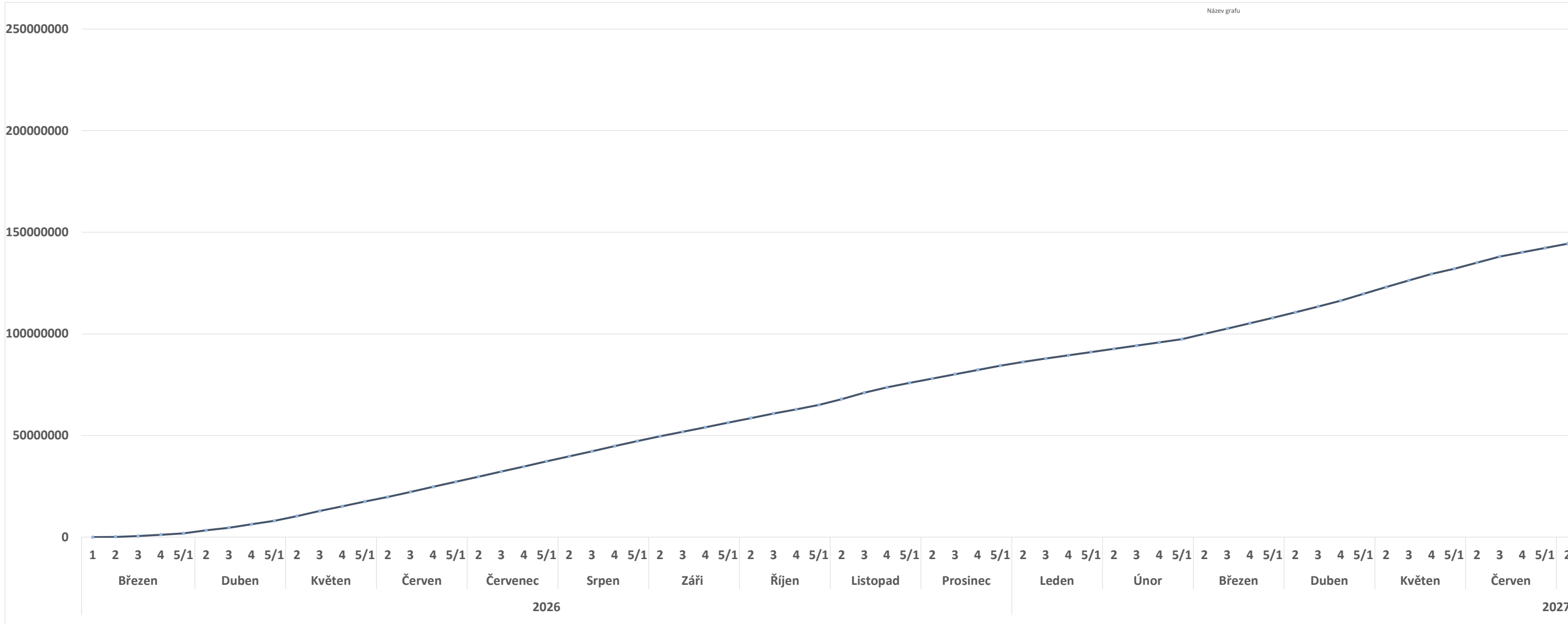
Bc. Marko Kholodniak

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Jitka Laura Vlčková, Ph.D.

BRNO 2026

[illegible]

The chart displays the projected number of COVID-19 cases in the Czech Republic from June 2028 to May 2028. The x-axis represents time in months, with labels for each month (Červenec, Srpen, Září, Říjen, Listopad, Prosinec, Leden, Únor, Březen, Duben) and specific dates (3, 4, 5/1). The y-axis represents the number of cases, ranging from 0 to 1,000. The data shows a steady increase in cases over time, starting from approximately 100 cases in June 2028 and reaching a peak of about 1,000 cases in April 2028, followed by a sharp decline to near zero by May 2028.

Month	Day	Projected Cases
Červenec	3	100
Červenec	4	110
Červenec	5/1	120
Srpen	2	130
Srpen	3	140
Srpen	4	150
Srpen	5/1	160
Září	2	170
Září	3	180
Září	4	190
Září	5/1	200
Říjen	2	210
Říjen	3	220
Říjen	4	230
Říjen	5/1	240
Listopad	2	250
Listopad	3	260
Listopad	4	270
Listopad	5/1	280
Prosinec	2	290
Prosinec	3	300
Prosinec	4	310
Prosinec	5/1	320
Leden	2	330
Leden	3	340
Leden	4	350
Leden	5/1	360
Únor	2	370
Únor	3	380
Únor	4/1	390
Březen	2	400
Březen	3	410
Březen	4	420
Březen	5/1	430
Duben	2	440
Duben	3	450
Duben	4	460
Duben	5/1	470