## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



**Fakulta stavební** Thákurova 7, 166 29 Praha 6

## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE		
Příjmení: <u>Těthal</u>	Jméno: David	Osobní číslo:
Zadávající katedra: Katedra geomatiky		
Studijní program: Geodézie a kartografi	e	
Studijní obor: Geomatika		
II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI		
Název diplomové práce: Rozšíření platfo	ormy Gisquick o podporu časopros	storových dat
Název diplomové práce anglicky: Gisq	uick platform extension supporting	g spatio-temporal data
Pokyny pro vypracování: Rešerše možných metod řešení podpory ča Implementační rámec práce je zaměřen na konkrétně přidání podpory zobrazování ve modulu Gisquick pro QGIS rozšiřující jej  Seznam doporučené literatury: Kurt Menke, G.: Mastering QGIS, Packt F Chris Brunsdon, Alex David Singleton, Ge Lionel Lopez: Vue: Step-By-Step Guide T	a open source publikační platformu ektorových dat s časovým rozměre o funkcionalitu spojenou s publika Publishing, 2015, ISBN: 97817843 eocomputation: A Practical Primer	Gisquick ve vývojové větvi vue-client, m. Součástí je také úprava zásuvného ací časoprostorových dat.  90068 978-1446272930
Jméno vedoucího diplomové práce: Ing.	Martin Landa, PhD.	
Datum zadání diplomové práce: 23.2.20		diplomové práce: 20.5.2018 s datem v časovém plánu příslušného ak. roku
Podpis vedoucího práce		Podpis vedoucího katedry
III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ	_	
Beru na vědomí, že jsem povinen vyp poskytnutých konzultací. Seznam použ v diplomové práci a při citování postup závěrečné práce" a metodickým pokyner závěrečných prací".	žité literatúry, jiných pramenů ovat v souladu s metodickou příri	a jmen konzultantů je nutné uvést učkou ČVUT "Jak psát vysokoškolské
Datum převzetí zadání		Podpis studenta(ky)