## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



Fakulta stavební

Datum převzetí zadání

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 kartografie			
Studijní obor: Geomatika			
II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI	Ciamiala		
Název diplomové práce: Rozšíření platformy Gisquick o podporu časoprostorových dat			
Název diplomové práce anglicky: Gisquick platform extension supporting spatio-temporal data			
Pokyny pro vypracování: Rešerše možných metod řešení podpory časoprostorových dat pro webové publikační mapové platformy obecně. Implementační rámec práce je zaměřen na open source publikační platformu Gisquick ve vývojové větvi vue-client, konkrétně přidání podpory zobrazování vektorových dat s časovým rozměrem. Součástí je také úprava zásuvného modulu Gisquick pro QGIS rozšiřující jej o funkcionalitu spojenou s publikací časoprostorových dat.			
Seznam doporučené literatury: Kurt Menke, G.: Mastering QGIS, Packt Publishing, 2015, ISBN: 9781784390068 Chris Brunsdon, Alex David Singleton, Geocomputation: A Practical Primer, 978-1446272930 Lionel Lopez: Vue: Step-By-Step Guide To Mastering Vue.js From Beginner To Advanced, 978-1976214387			
Jméno vedoucího diplomové práce: Ing. Martin Landa, PhD.			
Datum zadání diplomové práce: 23.2.2018			dání diplomové práce: 20.5.2018 uladu s datem v časovém plánu příslušného ak. roku
Podpis vedoucího práce			Podpis vedoucího katedry
III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ			
Beru na vědomí, že jsem povinen vyprac poskytnutých konzultací. Seznam použité v diplomové práci a při citování postupova závěrečné práce" a metodickým pokynem Č závěrečných prací".	literatūry, t v souladu s	jiných pram s metodickou	enů a jmen konzultantů je nutné uvést příručkou ČVUT "Jak psát vysokoškolské

Podpis studenta(ky)