ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



Fakulta stavební Thákurova 7, 166 29 Praha 6

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE		
Příjmení: Těthal	Jméno: David	Osobní číslo:
Zadávající katedra: Katedra geomatiky		
Studijní program: Geodézie a kartograf	ie	
Studijní obor: Geomatika		
II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI		
Název diplomové práce: Rozšíření plat	formy Gisquick o podporu časopro	storových dat
Název diplomové práce anglicky: Gisc	quick platform extension supportin	g time dimensional data
Pokyny pro vypracování: Rešerše možných metod řešení podpory č Implementační rámec práce je zaměřen na konkrétně přidání podpory zobrazování v pluginu pro QGIS rozšiřující jej o funkcio	a open source publikační platformu rektorových dat s časovým rozměre	u Gisquick ve vývojové větvi vue-client, em. Součástí je také úprava Gisquick
Seznam doporučené literatury: Kurt Menke, G.: Mastering QGIS, Packt		390068
Jméno vedoucího diplomové práce: Ing	. Martin Landa, PhD.	
Datum zadání diplomové práce: 23.2.2		diplomové práce: 20.5.2017 s datem v časovém plánu příslušného ak. roku
Podpis vedoucího práce		Podpis vedoucího katedry
III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ		
Beru na vědomí, že jsem povinen vy poskytnutých konzultací. Seznam pou v diplomové práci a při citování postup závěrečné práce" a metodickým pokyne závěrečných prací".	ižité literatury, jiných pramenů povat v souladu s metodickou přír	a jmen konzultantů je nutné uvést učkou ČVUT "Jak psát vysokoškolské
Datum převzetí zadání		Podpis studenta(ky)