ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



Fakulta stavební Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Datum převzetí zadání

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE			
Příjmení: Svoboda	Jme	éno: Ondřej	Osobní číslo: 396900
Zadávající katedra: Katedra			
Studijní program: Geodézie	a kartografie		
Studijní obor: Geomatika			
II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI			
	suvný modul QGIS pro z rav	zpracování přípravr	né fáze komplexních pozemkových
Název diplomové práce angl	icky: Complex Land C	onsolidation Prelim	ninary Stage QGIS Plugin
Pokyny pro vypracování: Cílem diplomové práce je návrh softwarového nástroje pro zpracování přípravné fáze komplexních pozemkových úprav (KoPÚ). Nástroj bude umožňovat pracovat s daty katastru nemovitostí ve výměnném formátu (VFK) a editovat soubor geodetických (SGI), popisných informací (SPI). Pro následnou tvorbu soupisu nároků jednotlivých vlastníků dotčených KoPÚ bude provádět vzájemnou kontrolu SGI a SPI, rozdělení parcel do skupin a jejich oceňování podle BPEJ. Nástroj bude implementován jako zásuvný modul do open source multiplatformního nástroje QGIS s využitím knihovny GDAL pro čtení dat ve formátu VFK, rozhraní pro programování aplikací QGIS, grafického frameworku PyQt a programovacího jazyka Python.			
	GIS, Packt Publishing, 2 n, Createspace Independe Programming With Pyth	ent Pub 2009, ISBN non and Qt, Prentice	
Jméno vedoucího diplomové práce: Ing. Martin Landa, PhD.			
Datum zadání diplomové prá	ce: 22.2.2017		ání diplomové práce: 21.5.2017 adu s datem v časovém plánu příslušného ak. roku
Podpis vedoucí	ho práce		Podpis vedoucího katedry
III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ			
poskytnutých konzultací. S v diplomové práci a při cito	eznam použité literatu ování postupovat v soula	ry, jiných pramen du s metodickou pi	mostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou ů a jmen konzultantů je nutné uvést říručkou ČVUT "Jak psát vysokoškolské ch principů při přípravě vysokoškolských

Podpis studenta(ky)