

**ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ**  
**ODBOR ŘÍZENÍ ÚZEMNÍCH ORGÁNŮ**

Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 182 11 Praha 8  
IČ: 00025712, tel: 284 041 111, fax: 284 041 204, e-mail: cuzk@cuzk.cz, ID DS: uuaaatg

---

VAŠE ZNAČKA:  
ZE DNE:  
NAŠE SP. ZN.: ČÚZK-01230/2019-22  
NAŠE Č. J.: ČÚZK-03780/2019  
VYŘIZUJE: Ing. Jitka Podhůrská  
TELEFON: XXXXXXXXXX  
E-MAIL: cuzk@cuzk.cz  
MÍSTO A DATUM: Praha, 2019-04-11  
POČET LISTŮ/PŘÍLOH:

**Výzkumný ústav geodetický,  
topografický a kartografický, v. v. i.**  
Ústecká 98  
250 66 Zdiby

**Objednávka č. 01 na poskytnutí plnění podle Smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarové aplikace DIKAT, uzavřené dne 18. 2. 2019**

V souladu s článkem I. odstavcem 2 písmenem A. smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarové aplikace DIKAT, č. j. ČÚZK-01879/2019, uzavřené dne 18. 2. 2019, zasíláme objednávku na poskytnutí plnění podle přílohy této objednávky.

Cena plnění podle této objednávky činí 40 500,- Kč bez DPH, to je 49 005,- Kč s 21% DPH.

Plnění podle této objednávky požadujeme předat nejpozději do 30. dubna 2019.

Ve všech náležitostech se smluvní vztah při plnění této objednávky řídí příslušnými ustanoveními Smlouvy.

Objednávka je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden Vámi podepsaný žádáme vrátit.

Objednávku, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zveřejní objednatel, tj. Český úřad zeměměřický a katastrální.

S pozdravem

Mgr. Martina Hercegová  
ředitelka odboru řízení územních orgánů

Objednávka byla přijata dne: 15. 4. 2019

Ing. Karel Raděj, CSc.  
ředitel  
Výzkumný ústav geodetický,  
topografický a kartografický, v. v. i.

Přílohy: Požadavek na úpravu SW 1/2019  
Požadavek na úpravu SW 2/2019

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **1/2019**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 2. 2019

Kontaktní osoba: Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková

Vyplní Zadavatel

**Požadavek:** (popis navrhované změny, důvod navrhované změny, dopad navrhované změny a důsledky jejího neprovedení, souvislosti)

### SD 74538

Požadujeme doplnit automatickou linku pro tvorbu neměřických záznamů pro sloučení parcel o automatické generování tabulky obsahující případy sloučení parcel stejného druhu a využití pozemku. Případy, kdy jsou slučovány parcely různého druhu pozemku nebo způsobu využití pozemku do tabulky nebudou zařazeny.

Tabulka bude generována automaticky spolu s ostatními výstupy, jako jsou např. tabulky NEMZ. Tabulka bude generována ve formátu XLSX, soubor s tabulkou bude mít název FÚ\_„kód k.ú.“, např. FÚ\_657123.xlsx. Obsah tabulky bude odpovídat vzoru:

Kód katastrálního území	LV	Sloučeno do parcely	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Sloučená parcela
657123	12	111/1	Zahrada		111/1
657123	12	111/1	Zahrada		906/3
657123	12	111/1	Zahrada		906/4
657123	209	130/1	Zahrada		130/1
657123	209	130/1	Zahrada		132
657123	209	130/1	Zahrada		1008

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

**Zprávu přijal:** Ing. Jana Zaoralová, Ph.D.

**Datum a čas:** 28. 2. 2018, v 16,11 hod.

Vyplní Dodavatel

**Analýza požadavku:** (výsledky analýzy provedení požadavku a dopadů na projekt, cenu, doporučené následující kroky apod.)

Bude vytvořena nová funkce zajišťující export požadovaných dat, uložení exportovaných dat ve formátu XLSX není realizovatelné, náročnost požadavku přesahuje objem CLD alokovaný na celý rok. Data budou proto exportována ve formátu CSV a název souboru bude tedy např. FÚ\_657123.csv.

Celková časová náročnost požadavku je 4 CLD, z čehož 2 CLD jsou na vlastní exportní funkci a transformaci kódového označení druhu pozemku a způsobu využití na textové popisy. 2 CLD jsou na interní otestování, přípravu instalace a režii spojenou s objednávkou.

**Termín:** 30. 4. 2019

**Cena:** 18 000,- Kč bez DPH, to je 21 780,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

**Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:**

Návrh řešení je akceptován.

**Schválil:** Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková,

**Datum:** 11. 4. 2019

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **2/2019**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 3

Datum vzniku: 25. 2. 2018

Kontaktní osoba: Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková

Vyplní Zadavatel

**Požadavek:** (popis navrhované změny, důvod navrhované změny, dopad navrhované změny a důsledky jejího neprovedení, souvislosti)

### SD 75051

Požadujeme upravit funkci "Kresba VB" tak, aby respektovala i vnořené parcely. Současné řešení tvorby šraf v jednom objektu způsobuje chybnou orientaci značek na některých částech obvodu věcného břemene a šrafování vnořených parcel.

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

**Zprávu přijal:** Ing. Jana Zaoralová, Ph.D.

**Datum a čas:** 25. 2. 2019, v 15,30 hod.

Vyplní Dodavatel

**Analýza požadavku:** (výsledky analýzy provedení požadavku a dopadů na projekt, cenu, doporučené následující kroky apod.)

Funkce pro automatizovanou tvorbu VB bude upravena tak, aby v případě parcely s vnořeným ostrovem došlo k rozbití na jednotlivé úsečky (případně linestringy) a nastavila se správná orientace značek pro jednotlivé části. Jednotlivé linie nebudou spojeny do jednoho objektu.

Pro generování tiskového výstupu bude doplněna nová funkce, která zajistí korektní vyšrafování tak, aby byl se šrafování vyjmut vnitřní ostrov a texty uvnitř VB.

Časová náročnost požadavku je 5 CLD, 1 CLD na úpravu funkce pro automatizovanou tvorbu, 2 CLD na novou funkcionalitu pro tisk a 2 CLD na interní otestování, přípravu instalace, testovací scénáře a podíl na režii objednávky.

**Termín:** 30. 4. 2019

**Cena:** 22 500,- Kč bez DPH, to je 27 225,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

### **Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:**

Návrh řešení je akceptován.

**Schválil:** Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková,

**Datum:** 11. 4. 2019

Vyplní Zadavatel