

**ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘICKÝ A KATASTRÁLNÍ**  
ODBOR ŘÍZENÍ ÚZEMNÍCH ORGÁNŮ  
Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8

**Výzkumný ústav geodetický,  
topografický a kartografický, v. v. i.**

Ústecká 98  
250 66 Zdiby

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/

NAŠE ZNAČKA  
ČÚZK-05465/2017-22

VYŘIZUJE / LINKA  
Ing. Podhůrská / 1242

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM  
Praha / 2017-06-14

**Objednávka č. 01 na poskytnutí plnění podle Smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarových aplikací DIKAT a MicroGEOS UKM uzavřené dne 20. 12. 2016**

V souladu s článkem I., odstavcem 2, písmenem C smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarových aplikací DIKAT a MicroGEOS UKM, č. j. ČÚZK 18233/2016-22, uzavřené dne 20. 12. 2016, zasíláme objednávku na poskytnutí plnění podle příloh 1 až 13 této objednávky.

Cena plnění podle této objednávky činí 392 000,- Kč bez DPH, to je 474 320,- Kč s 21% DPH.

Plnění podle této objednávky požadujeme zařadit do dodávky DIKAT verze 4.4 a předat nejpozději do **14. července 2017**.

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 zadavatel, tj. Český úřad zeměměřický a katastrální.



Ing. Karel Štencel  
místopředseda ČÚZK

Objednávka byla přijata dne: *19.6.2017*



Ing. Karel Raděš, CSc.  
ředitel

Výzkumný ústav geodetický,  
topografický a kartografický, v. v. i.

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku: 1/2017**

**Název produktu SW: DIKAT**

**Priorita: 3**

**Datum vzniku: 7. 2. 2017**

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

**Telefon / email:** 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)

Vyplní Zadavatel

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

### SD 57583

Požadujeme upravit SW Dikat tak, aby v maximální míře podporoval tvorbu neměřických záznamů při revizi katastru.

V rámci podpory požadujeme zejména optimalizaci v oblasti zakládání projektů, generování návrhu sloučení parcel a automatické vytvoření kompletního neměřického záznamu pro sloučení parcel. Současně požadujeme zpracovat tento požadavek formou dokumentu „CR“. V rámci návrhu řešení požadujeme posoudit, zda není s ohledem na stávající možnosti SW a pracnost úpravy na straně zhotovitele i pracnost tvorby NZ na straně uživatele výhodnější začlenit tuto úpravu do SW MicroGEOS Nautil.

Formulace požadavku a návrh řešení byly řešeny jako CR 1/2017. Konečné znění požadavku a návrhu řešení je uvedeno v dokumentu CR\_01\_DIKAT\_2017\_v6\_Podpora\_pro\_tvorbu\_NZ\_při\_revizi\_katastru\_final.docx. Obsah dokumentu je vložen na stránky 3 – 8 této přílohy.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 8. 2. 2017, v 10,21 hod.

Vyplní Dodavatel

<b>CR_01_DIKAT_2017_v6_Podpora_pro_tvorbu_NZ_při_revizi_katastru_final.docx</b>	
Smlouva: ČÚZK-18233/2016-22	
Datum vyhotovení: 8. 2. 2017	Žadatel: Ing. Jitka Podhůrská
Téma změny: Podpora pro tvorbu neměřických záznamů při revizi údajů katastru nemovitostí	
ServiceDesk: 57583	

#### Požadavky na úpravu SW

##### Požadavek

Podpora pro tvorbu neměřických záznamů při revizi katastru nemovitostí

Požadujeme upravit SW DIKAT tak, aby v maximální míře podporoval tvorbu neměřických záznamů při revizi katastru.

V rámci podpory požadujeme zejména optimalizaci v oblasti zakládání projektů, generování návrhu sloučení parcel a automatické vytvoření kompletního neměřického záznamu pro sloučení parcel.

## Stávající stav

V současnosti v systému DIKAT probíhá tvorba neměřického záznamu ručně v následujících krocích:

- 1) úprava výkresu KGS, kdy jsou uživatelem editačními nástroji označeny hranice, parcelní čísla a značky druhu pozemku ke zrušení, jsou zakresleny nové hranice, nová parcelní čísla a nové značky druhu pozemku. Do výkresu GP jsou doplněny další grafické prvky náčrtu, např. šrafování budov, čísla podrobných bodů.
- 2) definice dotčených parcel pomocí funkce "*GP → Definice nového SPI*". Zde se výběrem ve výkresu definují nové, aktualizované a rušené parcely.
- 3) Třetím krokem je definice parcel a dílů pro tabulkové výstupy výpočtu výměr parcel, výkazu dosavadního a nového stavu údajů katastru nemovitostí a výkaz údajů o BPEJ v případě zemědělských pozemků. Základ definice je již načten z dotčených parcel definovaných v předchozím kroku. Pro výpočty výměr a výkaz je možné definovat parcely a díly v grafickém prostředí pomocí funkce "*GP → Tvorby GP – záložka díly*".
- 4) tvorba protokolu výpočtu výměr, seznamu rušených a stávajících bodů kresby.

## Návrh řešení

### Automatický návrh parcel pro slučování

Proces automatického návrhu slučování parcel bude spouštěn nad výkresem PKD a bude pracovat na obdobném principu jako již existující modul FINAL v programu MicroGEOS Nautil.

Podmínky automatizovaného slučování parcel:

- stejný list vlastnictví,
- stejný (shodné HJPV\_ID) nebo žádný JPV,
- stejný druh a způsob využití pozemku.

Parcely, které nebudou splňovat podmínky automatizovaného slučování, ale bude požadováno jejich sloučení, bude možné navrhnout ke sloučení „ručně“ pomocí uživatelského návrhu ve výkresu PKD. Tento uživatelský návrh se řídí jednoduchým pravidlem - veškeré prvky parcel (parcelní číslo, značka druhu pozemku i její hranice), které sloučením zanikají, musí být označeny ke zrušení. Při následném automatickém zpracování budou tyto uživatelské návrhy respektovány, tzn. převzaty do návrhu sloučených bloků, do kterého budou automaticky doplněny další bloky parcel, které je možno na základě podmínek automatizovaného slučování parcel sloučit. Nicméně, i parcely navržené ke sloučení ve výkresu PKD musí splňovat základní podmínky umožňující jejich sloučení (dodržování těchto pravidel bude kontrolováno), jedná se zejména o:

- stejného vlastníka (porušení pravidla bude vyhodnoceno jako chyba),
- stejná nebo žádná budova (porušení pravidla bude vyhodnoceno jako varování),
- stejný nebo žádný JPV (porušení pravidla bude vyhodnoceno jako varování),

Pro zjednodušení označování společné hranice slučovaných parcel ke zrušení bude vytvořena nová funkce, která po kliknutí do všech parcel slučovaných do jedné parcely označí jejich společné hranice jako rušené (obdobu stávající funkce na automatizované generování linie FINAL).

Pro slučování parcely zatížené JPV s parcelou nezatíženou bude doplněna nová funkce, která umožní kliknutím do zanikající parcely ve výkresu PKD zakreslit věcné břemeno kopírující její původní hranici. Tato hranice VB bude následně převedena do konceptu náčrtu, tisku neměřického náčrtu a do změnového VFK.

Výstupem automatizovaného slučování bude seznam návrhů bloků ke sloučení, který bude zobrazen v dialogu aplikace. Uživatel bude moci zaškrtnutím označit, které bloky mají být zpracovány do neměřického náčrtu, ostatní bloky zůstávají stále v tabulce zobrazeny, ale není s nimi pracováno. Po výběru bloků pro zpracování do neměřického záznamu bude nutné nechat vygenerovat koncept náčrtu do výkresu KON.

Návrh bloků ke sloučení bude automaticky ukládán do DB a bude podkladem pro vytvoření konceptu náčrtu (do výkresu KON), návrhu nového stavu SPI i SGI, výpočetních protokolů, protokolu rušených bodů i pro generování tabulkových výstupů výpočtu výměr

### **Návrh nového stavu SPI/SGI**

Nový stav SPI i SGI bude generován v rámci procesu generování konceptu neměřického náčrtu. V části SPI budou generovány tyto změny:

1. zanikající parcely budou označeny ke zrušení
2. dotčené/nezanikající parcely budou označeny jako aktualizované
3. u aktualizovaných parcel budou nově určeny tyto atributy:
  - a. Výměra parcely
  - b. Způsob určení výměry
  - c. Díly BPEJ.

V případě SGI budou označeny ke zrušení všechny prvky, které budou ve výkresu označeny jako rušené. Vznik nových prvků se nepředpokládá. Pro přesun značky a parcelního čísla bude vytvořena nová funkce, která zajistí správné chování takto přesunuté značky či parcelního čísla pro generovaný VFK (značka/parcelní číslo na původním místě bude zrušena a na novém místě bude vytvořena nová značka/parcelní číslo), i pro tisk. Přesun značky je s ohledem na požadavek automatického vytvoření VFK nutný udělat již přímo v PKD a je možná pouze v parcelách s uživatelsky definovaným slučováním, případná editace ve výkresu KON nebude do výsledného VFK zahrnuta.

### **Vytvoření změnového VFK**

Změnový VFK bude automaticky vygenerován a uložen, změnová dávka bude obsahovat navržené změny SPI i SGI dle zaškrtnutého výběru slučovaných bloků parcel v dialogovém okně aplikace (výběr při generování NEMZ).

### **Protokoly o výpočtu výměr**

Výpočet výměr sloučených parcel bude generován automatizovaně v rámci procesu generování konceptu neměřického náčrtu. Výstupem bude jeden protokol ve formátu TXT, s názvem „čísloFSÚ\_NEMZ\_císloZPMZ\_prot.txt“, vytvářený do adresáře projektu ..\OUT\NEMZ\, kde budou sloučené parcely seskupeny podle čísla LV.

Převod do PDF bude probíhat na pozadí pomocí samostatné externí aplikace, bude převeden jak soubor se seznamem souřadnic, tak seznam rušených bodů, názvy a umístění souborů zůstanou nezměněné.

### **Seznam rušených bodů**

Seznam rušených bodů bude automatizovaně generován v rámci procesu generování konceptu neměřického náčrtu. Jako rušené body budou označeny všechny body, na kterých po návrhu slučování bude navázána pouze rušená polohopisná kresba. Seznam rušených bodů bude součástí protokolu výpočtu výměr v adresáři projektu ..\OUT\NEMZ\.

### **Tabulkové tiskové výstupy**

Tabulkové výstupy budou automatizovaně vygenerovány pro celý neměřický náčrt najednou. Nicméně bude nutné, z důvodu požadovaného výstupu do PDF, provést tisk

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku:** 2/2017

**Název produktu SW:** DIKAT

**Priorita:** 3

**Datum vzniku:** 22. 11. 2016

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

**Telefon / email:** 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)

Vyplní Zadavatel

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

### SD 55559

Do tabulek GP - karty "Stav KN" požadujeme rozšířit možnosti zadání způsobu určení výměry o způsob "k - kontrolní".

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 17. 2. 2017, v 13,01 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Tabulky GP budou rozšířeny o možnost zadání způsobu určení výměry o způsob "k-kontrolní".

Časová náročnost požadavku jsou 1,5 CLD, z toho 0,5 CLD na vlastní úpravu tabulek GP a 1 CLD na interní otestování a úpravu instalace.

**Termín:** 14. 7. 2017

**Cena:** 6 000,- Kč bez DPH, to je 7 260,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum:** 24. 5. 2017

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku:** 3/2017

**Název produktu SW:** DIKAT

**Priorita:** 3

**Datum vzniku:** 2. 11. 2016

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

**Telefon / email:** 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)

Vyplní Zadavatel

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

### SD 55555

V dialogu "neměřický záznam" požadujeme:

- prodloužit políčko "Vyhotovil:",
- odstranit nepotřebné položky: „Vyplní kat. prac.“, „SGI aktualizovač“, „Dne:“ a „Pol. výpočet protokolu“, „Číslo řízení“,
- prodloužit políčko „Důvod změny“,
- opravit název položky „Zpracovatel“ na „Vyhotovitel“.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 17. 2. 2017, v 13,01 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude upraven dialog pro neměřický záznam a položky upraveny podle požadavků. Časová náročnost požadavku je 1 CLD, z toho 0,5 CLD na vlastní úpravu dialogu funkce a odstranění návazností rušených částí dialogu na proměnné a navazující funkce a 0,5 CLD na analýzu návazností, interní otestování a úpravu instalace.

**Termín:** 26. 6. 2017

**Cena:** 4 000,- Kč bez DPH, to je 4 840,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum:** 24. 5. 2017

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku: 4/2017**

**Název produktu SW: DIKAT**

**Priorita: 3**

**Datum vzniku: 29. 4. 2016**

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

**Telefon / email: 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)**

Vyplní Zadavatel

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

**SD 49848**

Požadujeme doplnit do funkce "Kresba DKM/Posun linie" také kreslení nových prvků, aktuálně se dají kreslit pouze prvky dosavadní.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas: 17. 2. 2017, v 13,01 hod.**

Vyplní Dodavatel

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

Bude upravena funkce Posun linie tak, aby umožňovala kromě dosavadních prvků kreslit i prvky nové, podle volby uživatele.

Časová náročnost požadavku jsou 2 CLD, z toho 1 CLD na vlastní úpravu funkce, tak aby umožňovala volit mezi dosavadním a novým stavem, 0,5 CLD na úpravu návazností v kreslení a opravné editaci a 0,5 CLD na analýzu, interní otestování a instalaci.

**Termín: 26. 6. 2017**

**Cena: 8 000,- Kč bez DPH, to je 9 680,- Kč s 21% DPH.**

Vyplní Dodavatel

**Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:**

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum: 24. 5. 2017**

Vyplní Zadavatel



## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku:** 5/2017

**Název produktu SW:** DIKAT

**Priorita:** 3

**Datum vzniku:** 16. 3. 2016

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

**Telefon / email:** 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)

Vyplní Zadavatel

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

### SD 48482

Požadujeme zpřístupnit menu „Administrace“ – „Definice projektů“ v případě, že má uživatel práva pro definici projektů a nikoliv pro definici uživatelů.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 17. 2. 2017, v 13,01 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude upraven manažer Dikat tak, aby uživatelům s právem pro definici projektů, ale ne pro definici uživatelů, bylo zpřístupněno menu "Administrace". Z tohoto menu budou mít dostupnou pouze volbu "Definice projektů", ostatní volby menu "Administrace" budou nepřístupné.

Časová náročnost úpravy je 1 CLD, 0,5 CLD na vlastní úpravu manažeru Dikat a 0,5 CLD na práce spojené s interním otestováním, instalací a nezbytnou administrativou.

**Termín:** 26. 6. 2017

**Cena:** 4 000,- Kč bez DPH, to je 4 840,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum:** 24. 5. 2017

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku: 6/2017**

**Název produktu SW: DIKAT**

**Priorita: 3**

**Datum vzniku: 19. 2. 2016**

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

**Telefon / email: 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)**

Vyplní Zadavatel

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

**SD 47674**

Požadujeme rozšířit funkci pro tisk mapového listu tak, aby do tisku šly i nové prvky.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas: 17. 2. 2017, v 13,01 hod.**

Vyplní Dodavatel

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

Bude upravena funkce pro tisk mapového listu tak, aby bylo možné volit, tisk pouze dosavadních prvků nebo tisk mapového listu včetně nových prvků. Při volbě tisku včetně nových prvků bude možné volit, zda se má tisknout pouze "budoucí stav", tj. dosavadní prvky a nové prvky s tím, že i nové prvky budou na tisku zobrazeny jako dosavadní. Druhou možností bude "tisk změny", kde se vytisknou dosavadní prvky černě, rušené šedě a nové červeně. Možnost "tisk změny" umožní vytištění mapového listu se zákresem změn zjištěných při revizi katastru, při požadavku na tisk zjištěných změn po celých mapových listech.

Časová náročnost úpravy jsou 4 CLD, 2 CLD na vlastní změnu funkce a doplnění přepínání možností generování dle volby uživatele, 1 CLD na vytvoření nových a aktualizaci stávajících číselníků a 1 CLD na interní otestování a úpravy instalace.

**Termín: 26. 6. 2017 pro testování před odevzdáním**

**Cena: 16 000,- Kč bez DPH, to je 19 360,- Kč s 21% DPH.**

Vyplní Dodavatel

**Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:**

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum: 24. 5. 2017**

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku:** 7/2017

**Název produktu SW:** DIKAT

**Priorita:** 3

**Datum vzniku:** 3. 10. 2013

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

**Telefon / email:** 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)

Vyplní Zadavatel

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

### SD 20184

Umisťování čísel bodů v náčrtu neměřického záznamu.

Požadujeme upravit funkci umisťování bodů, příp. vytvoření nové funkcionality na ruční umisťování bodů ve formátu ZPMZ pomlčka číslo bodu v návaznosti na referenčně připojený výkres PCB tak, aby uživatel nemusel zadávat číslo umisťovaného bodu.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 17. 2. 2017, v 13,01 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude upravena funkce pro umisťování bodů do výkresu podle požadavku, podle volby uživatele bude možné body vkládat do výkresu, buď zadáním čísla bodu, čísla ZPMZ, čísla katastrálního území a kódu kvality bodu, nebo označením bodu v PČB a současným převzetím údajů o bodu uložených v PČB.

Časová náročnost úpravy jsou 1,5 CLD, 1 CLD na vlastní úpravu a 0,5 CLD na interní otestování, úpravu instalace a nezbytnou administrativu.

**Termín:** 26. 6. 2017

**Cena:** 6 000,- Kč bez DPH, to je 7 260,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum:** 24. 5. 2017

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku:** 8/2017

**Název produktu SW:** DIKAT

**Priorita:** 3

**Datum vzniku:** 18. 4. 2013

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

**Telefon / email:** 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)

Vyplní Zadavatel

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

### SD 16576

Požadujeme úpravu funkčnosti tak, aby se přenášely informace o BPEJ z editovaného SPI do tabulek GP. Zároveň požadujeme, aby se údaje o BPEJ z tabulek GP, záložky "Díly DPE" přenášely do výkazu o BPEJ.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 17. 2. 2017, v 13,01 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude upraveno přenášení údajů do tabulek GP tak, aby se informace o BPEJ KN parcel editované v Editaci nového SPI přenášely do tabulek GP, u BPEJ u dílů DPE tento přenos nebude realizován, jelikož náročnost úpravy není adekvátní tomu, že s ohledem na postupující digitalizaci jsou parcely DPE postupně rušeny a i tak by bylo nutné BPEJ dílům ručně přiřadit v grafice v definici dílů a tedy by úprava nepřinesla výraznou časovou úsporu.

BPEJ informace k dílům DPE budou přiřazovány přímo v tabulkách GP, kde se zadané hodnoty do výkazu BPEJ přenesou.

Časová náročnost jsou 4 CLD, 1,5 CLD na úpravu Editace nového SPI tak, aby bylo možné údaje o BPEJ ukládat do DB ve formátu pro přenos do tabulek GP, 0,5 CLD na úpravu DB pro toto ukládání, 1 CLD pro úpravu tabulek GP pro načtení údajů a 1 CLD na analýzu úpravy, interní otestování změny a úpravu instalace.

**Termín:** 14. 7. 2017

**Cena:** 16 000,- Kč bez DPH, to je 19 3600,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum:** 24. 5. 2017

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku: 9/2017**

**Název produktu SW: DIKAT**

**Priorita: 3**

**Datum vzniku: 29. 8. 2012**

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

**Telefon / email: 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)**

Vyplní Zadavatel

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

### SD 10974

Požadujeme sjednotit formu informativních hlášení ve funkci "Definice nového SPI", která se vypisují při výběru parcel s nesprávným atributem tak, aby se chybová hlášení vypisovala vždy do samostatného okna (jako např. hlášení „Tato parcela nemůže být vybrána jako změněná, protože je rušená“) a nikoli na dolní lištu (jako např. „Tato parcela nemůže být vybrána jako nová, protože nemá nastaven příznak na nový.“).

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas: 17. 2. 2017, v 13,01 hod.**

Vyplní Dodavatel

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

Budou sjednoceny všechna informativní hlášení funkce tak, aby se vždy vypisovala do samostatného okna.

Časová náročnost úpravy je 1 CLD, z toho 0,5 CLD na vlastní úpravu zobrazování chybových hlášek a 0,5 CLD na úpravy instalace a interní otestování.

**Termín: 14. 7. 2017**

**Cena: 4 000,- Kč bez DPH, to je 4 840,- Kč s 21% DPH.**

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum: 24. 5. 2017**

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku: 10/2017**

**Název produktu SW: DIKAT**

**Priorita: 3**

**Datum vzniku: 7. 4. 2017**

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

**Telefon / email: 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)**

Vyplní Zadavatel

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

### SD 59263

Úprava generování sluček.

Požadujeme upravit generování sluček při tisku NEMZ a ZPMZ tak, aby se na vnitřní kresbě složené z na sebe navazujících několika úseček, vygenerovala mezi dvěma uzlovými body pouze jedna slučka.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas: 7. 4. 2017, v 12,00 hod.**

Vyplní Dodavatel

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

Do funkcí pro generování tiskového podoby NEMZ a do funkce pro generování ZPMZ bude doplněna nová funkcionality pro generování pouze jedné slučky mezi 2 uzlovými body. Při generování NEMZ a ZPMZ se nepředpokládá práce s velkými objemy dat a proto budou slučky generovány vždy.

Časová náročnost požadované změny jsou 2,5 CLD, 1 CLD na úpravu algoritmu pro identifikaci linií a vkládání sluček s ohledem na strukturu a atributy linií, 1 CLD na úpravu tiskových funkcí pro NEMZ a pro ZPMZ a 0,5 CLD pro interní otestování a podíl na úpravě instalace.

**Termín: 26. 6. 2017**

**Cena: 10 000,- Kč bez DPH, to je 12 100,- Kč s 21% DPH.**

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum: 24. 5. 2017**

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku:** 11/2017

**Název produktu SW:** DIKAT

**Priorita:** 3

**Datum vzniku:** 10. 4. 2017

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

**Telefon / email:** 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)

Vyplní Zadavatel

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

### SD 32474

Požadujeme ošetřit zadání názvu projektu tak, aby do názvu nemohly být vloženy nepřípustné znaky.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 10. 4. 2017, v 8,56 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude upraveno zakládání a editace projektu tak, aby nebylo možné uložit v názvu projektu nepřípustné znaky, při zadání takového znaku se při ukládání hlášení zobrazí informace, že "projekt nelze uložit, název obsahuje nepřípustné znaky", které způsobí, že není možné projekt následně otevřít.

Časová náročnost jsou 1 CLD, z toho 0,5 CLD na vlastní ošetření a na úpravu návazných funkcí pracujících s projektem a 0,5 CLD na interní otestování a instalaci.

**Termín:** 26. 6. 2017

**Cena:** 4 000,- Kč bez DPH, to je 4 840,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum:** 24. 5. 2017

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku:** 12/2017

**Název produktu SW:** DIKAT

**Priorita:** 3

**Datum vzniku:** 27. 1. 2016

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

**Telefon / email:** 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)

Vyplní Zadavatel

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

### SD 27468

Požadujeme rozšířit funkci automatického doplňování údajů v dialogu „Nový projekt“ o informaci o obci, pod kterou zpracovávají katastrální území spadá.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 10. 4. 2017, v 13,34 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Funkce pro zakládání projektu bude upravena na dotahování informace o obci, pro zpracovávání katastrální území. Jelikož se tyto informace do databáze načítají až při importu VFK, bude do DB doplněn kompletní číselník obcí, aby bylo možné tuto informaci doplňovat již při zakládání projektu. Dále bude zakládání projektu doplněno o možnost zadat přímo FSÚ katastrálního území místo výběru ze seznamu, podle něj se doplní stejná sada údajů jako při výběru ze seznamu.

Časová náročnost je 1,5 CLD, 0,5 CLD na vlastní úpravu zakládání projektu, 0,5 CLD na úpravu DB části a doplnění číselníku a 0,5 CLD na otestování a úpravu instalace.

**Termín:** 26. 6. 2017

**Cena:** 6 000,- Kč bez DPH, to je 7 260,- Kč s 21% DPH.

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum:** 24. 5. 2017

Vyplní Zadavatel



## Požadavek na úpravu SW

**Číslo požadavku: 13/2017**

**Název produktu SW: DIKAT**

**Priorita: 3**

**Datum vzniku: 23. 5. 2017**

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

**Telefon / email: 284041242 / [jitka.podhurska@cuzk.cz](mailto:jitka.podhurska@cuzk.cz),  
582302528 / [andrea.jancikova@cuzk.cz](mailto:andrea.jancikova@cuzk.cz)**

Vyplní Zadavatel

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

### SD 60449

Prosím o úpravu způsobu využití pozemku: kód 21 - termín „hřbitov, urnový háj“ se nahrazuje termínem „pohřebiště“; nově se zavádí kód 30 - „mez, stráž“.

Dále prosím zavést nové způsoby ochrany nemovitosti: k typu ochrany „jiná ochrana pozemku“ se nově doplňuje kód 36 – „pozemek určený k plnění funkcí lesa-dočasně odňato“ a kód 37 – „zemědělský půdní fond-dočasně odňato“.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas: 23. 5. 2017, v 12,20 hod.**

Vyplní Dodavatel

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

Bude upraven změněný způsob využití pozemku s kódem 21 podle požadavku a bude doplněn nový způsob využití pozemku s kódem 30 a dále budou zavedeny nové způsoby ochrany nemovitosti s kódy 36 a 37.

Časová náročnost úpravy je 1 CLD, zahrnující jak vlastní úpravu a doplnění nového způsobu využití pozemku a způsobu ochrany nemovitosti, tak úpravu instalace.

**Termín: 14. 7. 2017**

**Cena: 4 000,- Kč bez DPH, to je 4 840,- Kč s 21% DPH.**

Vyplní Dodavatel

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

Návrh řešení je akceptován.

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

**Datum: 24. 5. 2017**

Vyplní Zadavatel