

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-38678/2022-22
NAŠE Č. J.: ČÚZK-07588/2023
VYŘIZUJE: Ing. Jitka Podhůrská
TELEFON: XXXXXXXXXX
E-MAIL: cuzk@cuzk.cz
MÍSTO A DATUM: Praha, 2023-08-15
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. 11. 2022

V souladu s článkem I. odstavcem 2 písmenem A. smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarové aplikace DIKAT, spis. zn. ČÚZK-38678/2022-22, č. j. ČÚZK-39303/2022, uzavřené dne 18. 11. 2022, zasíláme objednávku na poskytnutí plnění podle přílohy této objednávky.

Cena plnění podle této objednávky činí 108 000,- Kč bez DPH, to je 130 680,- Kč s 21% DPH.

Plnění podle této objednávky požadujeme předat nejpozději do 28. srpna 2023.

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

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

Ing. Karel Štencel
Místopředseda

Přílohy: Požadavky na úpravu SW 1 až 3/2023

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **1/2023**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 3

Datum vzniku: 30. 01. 2023







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

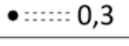
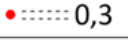
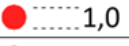
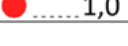
Vyplní Zadavatel

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

SD 105461

Požadujeme implementovat do aplikace DIKAT změny plynoucí z novely katastrální vyhlášky (v. 346/2022 Sb.). V náčrtech ZPMZ i NEMZ požadujeme zobrazovat měřickou síť a konstrukční prvky modře, další předměty, které nejsou obsahem katastru (oplocení, podezdívky, drobné stavby apod.) hnědě. V náčrtech ZPMZ i NEMZ a v grafickém znázornění geometrického plánu požadujeme, aby pro zobrazení značek č. 1.05 a č. 1.09 (červené), použitých pro vyjádření bodu na dosavadní hranici, jehož poloha je zpřesněna podle katastrálního zákona, byla u značky č. 1.05 použita tloušťka čáry o specifikaci 4 a u zobrazení značky 1.09 průměr značky činil 1 mm. Současně požadujeme upravit vytváření a tisk náčrtu geometrického plánu tak, aby se vytvářel na základě náčrtu ZPMZ automatizovaně.

	zn. 1.05		
	dosavadní	nový	zpřesněný (včetně § 81 odst.3)
ZPMZ	 1,5	 1,5	 1,5 tl.0,35
GP	 1,0	 1,0	 1,0 tl.0,35

	zn. 1.09		
	dosavadní	nový	Zpřesněný (včetně § 81 odst.3)
ZPMZ	 0,3	 0,3	 1,0
GP	-	-	 1,0

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 21. 4. 2023, v 11,05 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Budou doplněny požadované nové značky a upraveno zobrazení stávajících podle požadavku a to jak pro tisk ZPMZ, tak GP. Zároveň bude upraveno kreslení těchto prvků v modulu Kreslení GP/ZPMZ, tak aby odpovídalo požadavku a prvky, které se vyskytují v obou výstupech, byly zadávány pouze jednou. Prvky nad rámec katastrální mapy budou doplňovány do výkresu GP a při generování tisků bude zajištěno jejich automatické přenesení dle volby typu tisku (ZPMZ/GP).

Zároveň s těmito změnami bude upraven modul pro tvorbu GP tak, aby reflektoval nové požadavky.

Zásah do automatizované linky pro slučování parcel se nepředpokládá.

Časová náročnost změny je 4 CLD, zahrnující vlastní úpravy modulu pro kreslení prvků, knihovny buněk, modulu pro tvorbu GP a generování tiskových výstupů a konfiguraci jednotlivých tisků. Dále pak základní otestování a režii spojenou s objednávkou a přípravou testovacího scénáře.

Termín: 28. 8. 2023

Cena: 24 000,- Kč bez DPH, to je 29 040,- 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: 15. 8. 2023

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **2/2023**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 3

Datum vzniku: 17. 07. 2023

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 108985

Žádáme o úpravu systému v souvislosti se změnou struktury VFK na verzi 6.1.

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 19. 7. 2023, v 12,53 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 8 CLD, a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza změny VFK a určení dopadu změny na import VFK, zálohu a obnovu projektu.
- Úprava schématu DIKAT, doplnění sloupce PODLAHOVA_PLOCHA v bloku JED,
- Úprava pro import a export VFK 6.1.
- Úprava velikosti sloupce KOD v bloku DUL pro práci s delšími kódy listin.
- Úprava importu kresby z DB v souvislosti na rozšíření TYPPPD o kód 425.
- Nové Repository pro Update a Create_DB.
- Přípravu aktualizovaných modulů pro předání.
- Režie spojená se zpracováním objednávky.
- Režie spojená s přípravou testovacích scénářů.

Termín: 28. 8. 2023

Cena: 48 000,- Kč bez DPH, to je 58 080,- 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: 15. 8. 2023

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **3/2023**

Název produktu SW: **DIKAT**

Priorita: 2

Datum vzniku: 18. 07. 2023

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 109004

Žádáme o úpravu systému pro běh na Windows 11. Nad Windows11 nedoběhne linka pro automatickou tvorbu NEMZ. Proces skončí na chybě při tisku protokolu rušených bodů do PDF a úloha nedoběhne.

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 19. 7. 2023, v 12,53 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude vytvořena nová konverzní aplikace pro převod vygenerovaného protokolu s výpočtem výměr a rušených bodů do PDF, aby pracovala i pod Win11, tento převod již nebude závislý na PDF Creatoru.

Časová náročnost požadavku je 6 CLD a zahrnuje odhycení komunikace původního modulu, vlastní vývoj nové konverze, implementaci, testování a režii spojenou s přípravou objednávky a testovacími scénáři.

Termín: 28. 8. 2023

Cena: 36 000,- Kč bez DPH, to je 43 560,- 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: 15. 8. 2023

Vyplní Zadavatel