

**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-02197/2021-22

NAŠE Č. J.:

ČÚZK-009393/2024

VYŘIZUJE:

Ing. Jitka Podhůrská

TELEFON:

E-MAIL:

cuzk@cuzk.cz

MÍSTO A DATUM:

Praha, 2024-03-07

POČET LISTŮ/PŘÍLOH:

**Asseco Central Europe, a.s.**

ID DS: qrhcwzcg

**Objednávka č. 01 na poskytnutí plnění podle Rámcové dohody na pořízení rozvoj a údržbu SW pro obnovu katastrálního operátu, provádění revize údajů katastru nemovitostí a tvorbu neměřických záznamů a geometrických plánů v letech 2021 až 2024**

V souladu s odstavcem 1.5.2 Rámcové dohody na pořízení rozvoj a údržbu SW pro obnovu katastrálního operátu, provádění revize údajů katastru nemovitostí a tvorbu neměřických záznamů a geometrických plánů v letech 2021 až 2024, spis. zn. ČÚZK-02197/2021-22, č. j. ČÚZK-07561/2021 zasíláme objednávku na poskytnutí plnění podle příloh této objednávky.

Cena plnění podle této objednávky činí 255 000 Kč bez DPH, to je 308 550 Kč s 21% DPH.

Plnění podle této objednávky požadujeme předat nejpozději do 20. dubna 2024, požadavky 2/2024 a 6/2024 požadujeme dodat nejpozději do 24. března 2024.

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

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. Radek Chromý Ph.D.  
místopředseda

Datum: podle elektronického podpisu

Přílohy: Požadavek na úpravu SW č. 1/2024 až 8/2024

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **1/2024**

Název produktu SW: **LIDS OKO**

Priorita:

Datum vzniku: 27. 9. 2022

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

Vyplní Zadavatel

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

### JIRA 26

Požadujeme, kromě zobrazení souřadnic obrazu, umožnit i zobrazení souřadnic polohy bodů, a to v případě, jsou-li různé od souřadnic obrazu.

Vyplní Zadavatel

Zprávu přijal: Mgr. Petr Vodička

Datum a čas: 27. 9. 2022, v 7:24 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 3 CLD a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza změny datového modelu a dopadu na stávající typy prvků.
- Úprava datového modelu - rozšíření typů prvku Souřadnice obrazu (KN) a Souřadnice obrazu (PČB) o nové typy přidružené grafiky reprezentující souřadnice polohy a jejich popis.
- Automatické odvozování souřadnic polohy jako atributů prvků typu Souřadnice obrazu (KN). (U prvků Souřadnice obrazu (PČB) jsou vedeny již nyní.)
- Úprava databázových pohledů transformujících atributy výše uvedených typů prvků do přidružené grafiky.
- Synchronizace databáze a security.
- Testování provedených úprav ve vývojovém prostředí Dodavatele
- Instalace provedených úprav do testovacího prostředí
- Režie spojená se zpracováním objednávky.
- Režie spojená s přípravou testovacích scénářů.

Termín: 30. 4. 2024

Cena: 25 500 Kč bez DPH, to je 30 855 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: 7. 3. 2024

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **2/2024**

Název produktu SW: **LIDS OKO**

Priorita:

Datum vzniku: 27. 6. 2023

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

Vyplní Zadavatel

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

### JIRA 174

Požadujeme, aby po spuštění aplikace se uživatel nemusel přihlašovat k projektu a přihlašovací údaje uživatele se přebíraly z Active Directory.

Vyplní Zadavatel

Zprávu přijal: Mgr. Petr Vodička

Datum a čas: 27. 6. 2023, v 13:49 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 4 CLD a zahrnuje následující činnosti:

- Úprava konfigurace systému, která umožní přihlašování k projektu metodou Single sign on (SSO).
- Úprava instalace klienta – vytvoření zástupce s url pro přihlášení metodou SSO.
- Testování provedených úprav ve vývojovém prostředí Dodavatele.
- Instalace upravené konfigurace v testovacím prostředí Zadavatele.
- Import uživatelů do security testovacího prostředí z Active Directory Zadavatele včetně doplnění názvů doménových účtů uživatelů.
- Testování funkčnosti přihlašování metodou SSO v prostředí Objednatele.
- Režie spojená se zpracováním objednávky.
- Režie spojená s přípravou testovacích scénářů.

Termín: 30. 4. 2024

Cena: 34 000 Kč bez DPH, to je 41 140 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: 7. 3. 2024

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **3/2024**

Název produktu SW: **LIDS OKO**

Priorita:

Datum vzniku: 2. 8. 2023

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

Vyplní Zadavatel

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

### JIRA 204

Požadujeme doplnění možnosti zobrazení souhrnných informací o parcele - obsahující LV, jiné právní vztahy, věcná břemena atd.

Vyplní Zadavatel

Zprávu přijal: Mgr. Petr Vodička

Datum a čas: 2. 8. 2023, v 15:01 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 4 CLD a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza dopadu požadovaných úprav na datový model.
- Úprava datového modelu – doplnění nezbytných atributů a vazeb, které umožní zobrazení informací v jednom formuláři.
- Vytvoření speciálního typu formuláře pro zobrazení souhrnných informací o parcele.
- Synchronizace databáze a security
- Testování provedených úprav ve vývojovém prostředí Dodavatele.
- Nasazení úprav do testovacího prostředí Zadavatele.
- Režie spojená se zpracováním objednávky.
- Režie spojená s přípravou testovacích scénářů.
- Úprava uživatelské dokumentace.

Termín: 30. 4. 2024

Cena: 34 000 Kč bez DPH, to je 41 140 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: 7. 3. 2024

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **4/2024**

Název produktu SW: **LIDS OKO**

Priorita:

Datum vzniku: 7. 9. 2023

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

Vyplní Zadavatel

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

### JIRA 255

Požadujeme změnit typ prvku názvů vlastníků a jejich adres tak, aby místo zobrazitelného atributu se nově generovaly jako typ prvku s automatickým generováním textových prvků názvů a adres vlastníků.

Vyplní Zadavatel

Zprávu přijal: Mgr. Petr Vodička

Datum a čas: 7. 9. 2023, v 11:08 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 5 CLD a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza dopadu požadovaných úprav na datový model a funkčnost systému.
- Úprava datového modelu – definice nových typů objektů a zrušení odpovídajících zobrazitelných atributů.
- Rozšíření funkce pro generování vrstvy ZPH o generování názvů vlastníků a jejich adres.
- Synchronizace databáze a security
- Testování provedených úprav ve vývojovém prostředí Dodavatele.
- Nasazení úprav do testovacího prostředí Zadavatele.
- Režie spojená s přípravou testovacích scénářů.
- Režie spojená se zpracováním objednávky.

Termín: 30. 4. 2024

Cena: 42 500 Kč bez DPH, to je 51 425 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: 7. 3. 2024

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **5/2024**

Název produktu SW: **LIDS OKO**

Priorita:

Datum vzniku: 7. 9. 2023

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

Vyplní Zadavatel

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

### JIRA 287

Sloupec LV parcel v dialogu Správa parcel se řadí jako text nikoli jako číslo (tzn. 1,10001, 109,114, 2) Požadujeme, aby se hodnoty ve sloupci řadily jako čísla. Pokud problém způsobují parcely bez LV, je možné místo dosavadní pomlčky použít 0.

Vyplní Zadavatel

Zprávu přijal: Mgr. Petr Vodička

Datum a čas: 29. 9. 2023, v 10:08 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 3 CLD a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza dopadu požadovaných úprav na datový model a funkčnost systému.
- Úprava datového modelu – definice nového číselného odvozovaného atributu, který bude obsahovat hodnoty LV převedené na číslo.
- Synchronizace databáze a security
- Nahrazení stávajícího atributu LV nově vytvořeným číselným atributem ve Správě vrstev.
- Testování provedených úprav ve vývojovém prostředí Dodavatele.
- Nasazení úprav do testovacího prostředí Zadavatele.
- Režie spojená se zpracováním objednávky.

Termín: 30. 4. 2024

Cena: 25 500 Kč bez DPH, to je 30 855 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: 7. 3. 2024

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **6/2024**

Název produktu SW: **LIDS OKO**

Priorita:

Datum vzniku: 31. 10. 2023

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

Vyplní Zadavatel

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

### JIRA 409

Požadujeme, vytvořit strukturované úložiště pro ukládání souborů, které vznikají v rámci jednotlivých ZŘ.

Vyplní Zadavatel

**Zprávu přijal:** Mgr. Petr Vodička

**Datum a čas:** 31. 10. 2023, v 8:31 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 4 CLD a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza všech možností uživatelsky ukládaných konfigurací nebo souborů v systému – vytvoření přehledu obsahujícího seznam nastavení, která se ukládají do databáze (tabulka LIDS\_SETTINGS) a na file system.
- Rozšíření adresářové struktury dat v rámci tabulky LIDS\_SETTINGS, do které se ukládají uživatelská nastavení.
- Zajištění pravidelné aktualizace adresářové struktury v LIDS\_SETTINGS zahrnující doplnění nové složky s přidáním nového uživatele do systému a nastavení práv na složku pouze pro daného uživatele.
- Testování provedených úprav ve vývojovém prostředí Dodavatele.
- Nasazení úprav do testovacího prostředí Zadavatele.
- Režie spojená s přípravou testovacích scénářů.
- Režie spojená se zpracováním objednávky.

**Termín:** 30. 4. 2024

**Cena:** 34 000 Kč bez DPH, to je 41 140 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:** 7. 3. 2024

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **7/2024**

Název produktu SW: **LIDS OKO**

Priorita:

Datum vzniku: 22. 11. 2023

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

Vyplní Zadavatel

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

### JIRA 441

Požadujeme, aby se při vytváření vrstvy ZPH kromě čísel LV, č.p., č.e. a zp. využití pozemku generovaly i mapové značky druhu pozemku a způsobu jeho využití, značky ochran nemovitostí a stavebních objektů.

Vyplní Zadavatel

Zprávu přijal: Mgr. Petr Vodička

Datum a čas: 22. 11. 2023, v 12:42 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 3 CLD a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza dopadu požadovaných úprav na datový model a funkčnost systému.
- Úprava funkce pro generování vrstvy ZPH – generování vrstvy bude zahrnovat generování značek staveb, ochran nemovitostí a druhů pozemku, které se převezmou z platné KM, navíc se vygenerují značky orné půdy, a to v pevném odstupu od parcelního čísla.
- Testování provedených úprav ve vývojovém prostředí Dodavatele.
- Nasazení úprav do testovacího prostředí Zadavatele.
- Režie spojená se zpracováním objednávky.

Termín: 30. 4. 2024

Cena: 25 500 Kč bez DPH, to je 30 855 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: 7. 3. 2024

Vyplní Zadavatel



## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **8/2024**

Název produktu SW: **LIDS OKO**

Priorita:

Datum vzniku: 19. 1. 2024

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

Vyplní Zadavatel

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

### JIRA 516

Požadujeme upravit funkci pro automatické generování sluček a škrtek tak, aby se po spuštění funkce otevřelo dialogové okno, kde budou 2 položky, slučky a škrtky. Defaultně budou vybrány obě položky, pokud uživatel nějakou z nich chtít nebude, zruší výběr. Rozdělení je potřebné zvláště ve ZŘ pro revize, kde je výsledkem práce katastrální mapa se zákresem změn, ve které se slučky, na rozdíl od náčrtů nebo GP netisknou (linie jsou rozlišeny tloušťkou) a není tedy nutné je generovat.

Vyplní Zadavatel

Zprávu přijal: Mgr. Petr Vodička

Datum a čas: 19. 1. 2024, v 11:05 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Celková časová náročnost požadavku je 4 CLD a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza dopadu požadovaných úprav na funkčnost systému.
- Rozdělení funkce pro generování sluček a škrtek na dvě funkce.
- Úprava GUI klientské aplikace pro spuštění jednotlivých funkcí s možností spustit obě funkce současně (defaultní možnost).
- Úprava panelů nástrojů pro spuštění funkcí.
- Testování provedených úprav ve vývojovém prostředí Dodavatele.
- Nasazení úprav do testovacího prostředí Zadavatele.
- Režie spojená s přípravou testovacích scénářů.
- Režie spojená se zpracováním objednávky.
- Úprava uživatelské dokumentace.

Termín: 30. 4. 2024

Cena: 34 000 Kč bez DPH, to je 41 140 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: 7. 3. 2024

Vyplní Zadavatel