

**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-01229/2019-22

NAŠE Č. J.: ČÚZK-05820/2019

VYŘIZUJE: Ing. Jitka Podhůrská

TELEFON: [REDAKCE]

E-MAIL: cuzk@cuzk.cz

MÍSTO A DATUM: Praha, 2019-08-28

POČET LISTŮ/PŘÍLOH:

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

Ústecká 98  
250 66 Zdiby

**Objednávka č. 02 na poskytnutí plnění podle Smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarových aplikací pro obnovu katastrálního operátu, uzavřené dne 18. 2. 2019**

V souladu s článkem I. odstavcem 2 písmenem D smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarových aplikací pro obnovu katastrálního operátu, č. j. ČÚZK-01878/2019, uzavřené dne 18. 2. 2019, zasíláme objednávku na poskytnutí plnění podle přílohy této objednávky.

Cena plnění podle této objednávky činí 261 000,- Kč bez DPH, to je 315 810,- Kč s 21% DPH.

Plnění podle této objednávky požadujeme předat nejpozději do 30. září 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: 28. 8. 2019

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

Přílohy: 1 až 13

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **5/2019**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 21. 9. 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 71051

Požadujeme upravit formulář „Nesoulad“ podle přiloženého obrázku a současně upravit funkčnost jednotlivých položek takto:

Při stisknutí tlačítka „Nový“ se po výběru parcelního čísla ve výkresu doplní do výkresu číslo nesouladu a do formuláře se doplní parcelní číslo a číslo nesouladu. Nesoulady budou na základě volby uživatele zakládány k parcele nebo budově na parcele. Nesoulady nebudou zakládány k nemovitostem bez LV. Při výběru parcely nebo budovy bez LV bude zobrazeno chybové hlášení: „Pro tuto nemovitost není možné založit nesoulad, nemovitost není na listu vlastnictví“.

Editace již vytvořeného nesouladu bude prováděna výběrem nesouladu z okna se seznamem nesouladu. Po výběru nesouladu ze seznamu se v horní části formuláře objeví parcelní číslo, číslo LV, číslo nesouladu a popis nesouladu. V případě stisku tlačítka „Nový“ se vyprázdní hodnota parcelního čísla, čísla LV a čísla nesouladu. Popis nesouladu bude ponechán pro případné využití u nově zakládaného nesouladu.

Kliknutím na číslo LV ve formuláři bude možné zobrazit informaci o vlastnících.

Bude doplněna nová možnost vyplnění čísla neměřického záznamu v poli „Neměřický záznam č.“, kterým se vyvolá v příloze protokolu, v části „Další záznamy katastrálního úřadu ke zjištěným nesouladům“ generování textu „Neměřický záznam č. xxx.“

Do formuláře bude doplněno tlačítko „Uložit“, kterým budou ukládány nesoulady nové i editované.

Systém bude umět pracovat i s variantou, že nebude vybrána žádná z možností v poli „Změna“ (v současnosti padá editace požadavku s chybou, když není položka vybrána).

Současně požadujeme, aby při delším popisu nesouladu byly řádky v editačním okně automaticky zalamovány. Toto zalamování se nebude přenášet do generovaných souborů formátu DOCX.

Bude doplněn blok zaškrtačkových polí „Požadováno vyjádření OVM“, který umožní vyznačení orgánů veřejné moci, které se mají ke konkrétnímu nesouladu vyjádřit. Označení orgánů veřejné moci, které se mají k zapsanému nesouladu vyjádřit, bude sloužit pro filtrování výběru příloh protokolu o výsledku revize, pro tisk podle požadavku zapsaného v SD 71001 (požadavek 6/2019), pro vytvoření přehledu nesouladů podle požadavku zapsaného v SD 71010 (požadavek 7/2019) a pro vypsání informace v příloze protokolu o výsledku revize údajů katastru nemovitostí.

Ostatní stávající funkčnost bude zachována.

S ohledem na velikost dialogu je možné použít i řešení pomocí záložek.  
Obrázek s vyznačením požadovaných úprav formuláře:

V souvislosti s úpravou formuláře „Nesoulad“ požadujeme upravit obsah generovaných souborů s přílohami protokolu o výsledku revize údajů katastru nemovitostí ve formátu DOCX podle přiloženého vzoru tak, že stránkování v pravém horním rohu bude zrušeno, nadpis „Příloha protokolu o výsledku revize .....“ bude zarovnán na střed řádku, texty v části „Záznamy katastrálního úřadu ke zjištěným nesouladům“ a text „Neměřický záznam č. ..“ v části „Další záznamy katastrálního úřadu ke zjištěným nesouladům“ budou doplňovány automatizovaně v závislosti na zaškrtnutí příslušných zaškrtačích políček ve formuláři „Nesoulad“. Za každým typem orgánu veřejné moci bude volný prostor 66 b. (24,82 mm). V případě, že jednotlivé přílohy protokolu o výsledku revize údajů katastru nemovitostí budou mít ve formátu DOCX více než jednu stranu, bude jejich nadpis, včetně čísla nesouladu, uveden na každé straně. Všechny texty budou do souborů typu DOCX generovány jako černé, barevné rozlišení textů ve vzoru slouží pouze pro vyjádření jejich vlastností:

červený přeškrtnutý text – rušený dosavadní text,

zelený text – text doplňovaný automatizovaně z DB,

modrý text – text doplňovaný podle zadání uživatele ve formuláři „Nesoulad“,

hnědý text – text doplňovaný po vygenerování přílohy protokolu uživatelem, případně vlastníkem ručně,

fialový text – text doplňovaný po vygenerování přílohy protokolu orgánem veřejné moci.

Šablona ve formátu DOCX pro generování příloh protokolu o výsledku revize je přiložena v Service Desk.

Společně s úpravou SW požadujeme dodat testovací scénář pro testování její funkčnosti.

Vzor přílohy protokolu o výsledku revize údajů katastru nemovitostí:

Příloha protokolu o výsledku revize údajů katastru nemovitostí č. 1 -strana 1/2

**List vlastnictví č. 120**

Vlastník (jiný oprávněný):

Pořadí	Jméno a příjmení (název) Místo trvalého pobytu (sídlo)	Identifikátor (dat. narození, IČO)	Podíl
1.	Novák Jan, Nad lesním divadlem 115/1, Braník, 11000 Praha 1	650456/1234	1/3
2.	Novák Jan, Nad lesním divadlem 115/1, Braník, 11000 Praha 1	390521/2345	1/3
3.	ABC s r.o., č. p. 1, 33033 Úlice	25596641	1/3

**Zjištěné změny údajů katastru nemovitostí podle § 43 odst. 8 vyhlášky č. 357/2013 Sb. o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška)**

Při revizi katastru v katastrálním území Úlice obce Úlice byl zjištěn nesoulad údajů katastru se skutečným stavem:  
pozemková parcela 613/3 (druh pozemku zahrada) je současně užívána jako jeden celek společně s pozemkovou parcelou 613/4 s evidovaným druhem pozemku zahrada, parcely budou sloučeny do pozemkové parcely 613/4.

**Vyjádření nebo potvrzení orgánů veřejné moci ke zjištěným nesouladům**

Úřad územního plánování:

*Navržené sloučení parcel není v rozporu s územním plánem.*

Dne: 24. 2. 2017

Razítko

Podpis

**Záznamy katastrálního úřadu ke zjištěným nesouladům**

- Změna pro zápis do katastru nemovitostí nevyžaduje doložení listinou.
- Změna byla doložena listinou, potřebnou pro zápis změny do katastru nemovitostí:  
.....
- Vlastník byl vyzván k doložení listiny potřebné pro zápis změny do katastru nemovitostí v termínu do:  
.....
- Uoazornění !  
V případě, že vlastník ve stanovené lhůtě listinu katastrálnímu úřadu nepředloží, bude změna zapsána do záznamu pro další řízení. Informace o neodstraněném nesouladu bude zveřejněna na internetových stránkách Úřadu.  
\*Změna bude zapsána v katastru nemovitostí.  
(\* Nehodící se škrtněte)*

**Vlastník (jiný oprávněný) byl seznámen s obsahem této přílohy protokolu o výsledku revize údajů katastru nemovitostí.**

Pořadí	Jméno a příjmení (název)	Průkaz totožnosti	Podpis	Dne
1.	Novák Jan	OP 123456789		8. 3. 2017
2.	Novák Jan	Plná moc pro Jana Nováka r.č. 650456/1234.		8. 3. 2017
3.	ABC s r.o.	OP 987654321 Jaroslav Malý		9. 3. 2017

Dne: 9. 3. 2017

.....  
podpis oprávněné úřední osoby, popř. osoby,  
která byla pověřena sepsáním protokolu

Příloha protokolu o výsledku revize údajů katastru nemovitostí č. 1

strana 2/2

**Další záznamy katastrálního úřadu ke zjištěným nesouladům**

Neměřický záznam č. 686.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 25. 5. 2018, v 15,30 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Časová náročnost požadavku je 14 ČLD a zahrnuje tyto dílčí části:

- Úprava struktury schématu MGEO – doplnění nových tabulek pro OVM, doplnění navazujících triggerů.
- Úprava nástrojů pro zálohování a obnovu dat.
- Tvorba nové šablony pro generování přílohy č. 4, šablonu není možné s ohledem na komplikovanost struktury upravovat, doplnění nových položek vyžaduje kompletní vytvoření zcela nové šablony.
- Úprava grafické funkce pro založení a editaci nesouladů, změna logiky práce, úprava dialogového okna.
- Vytvoření nové grafické komponenty, která načte a zobrazí zjednodušené informace o vlastnicích, tj. pouze jména vlastníků a případně jejich adresa.
- Interní otestování provedených změn.
- Úprava instalace.
- Režie spojená s úpravou, testováním a objednávkou.
- Příprava testovacích scénářů.

**Termín:** 30. 9. 2019

**Cena:** 63 000,- Kč bez DPH, to je 76 230,- 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:** 27. 8. 2019

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **6/2019**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 21. 9. 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 71001 (74900)

Požadujeme rozšířit funkčnost aplikace MicroGEOS Nautil tak, že kromě generování všech příloh protokolu o výsledku revize do jednoho souboru ve formátu DOCX bylo možné generovat tyto přílohy také jednotlivě, s možností výběru jednotlivých příloh. Současně požadujeme, aby bylo možno provádět výběr příloh protokolu o výsledku revize pro tisk také na základě výběru LV, nebo orgánu veřejné moci, jehož vyjádření je k řešení nesouladu třeba. Zavedení označení orgánu veřejné moci je řešeno v požadavku SD 71051, požadavek č. 5/2019.

V případě, že by bylo generováno více samostatných příloh, nedojde k jejich automatizovanému otevření. V názvu takového souboru bude zohledněno označení nesouladu, respektive název souboru bude obsahovat 6místné číslo katastrálního území, číslo LV a číslo nesouladu. V případě generování více příloh protokolu o výsledku revize do jednoho souboru, zadá název souboru uživatel.

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 25. 9. 2018, v 15,30 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Pro generování příloh ve formátu DOCX budou umožněny 3 varianty generování a to:

- Dosavadní možnost vygenerování všech příloh do jednoho dokumentu.
- Možnost vygenerování vybraných příloh na základě výběru ve výběrovém seznamu, ze seznamu bude možné vybrat více příloh.
- Vygenerování všech příloh, které obsahují požadavek na vyjádření vybraného orgánu veřejné moci, orgán veřejné moci bude vybírán ze seznamu a bude možné vybrat právě jeden orgán veřejné moci.

Realizace požadavku vyžaduje

- Vývoj nové univerzální aplikační komponenty umožňující vícenásobný výběr ze seznamu objektů, podpora komponenty na úrovni DB schématu.
- Spuštění jedné úlohy sestavení tiskového výstupu za všechny zvolené objekty.
- Opakované spuštění výstupu pro jednotlivé vybrané objekty s automatickým generováním názvu generovaného dokumentu.

Časová náročnost požadavku je 7 CLD zahrnující vývoj nové komponenty, úpravu reportů, interní otestování, přípravu instalace, tvorbu testovacího scénáře a podíl na režii spojené s objednávkou.

**Termín:** 30. 9. 2019

**Cena:** 31 500,- Kč bez DPH, to je 38 115,- 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:** 27. 8. 2019

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **7/2019**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 21. 9. 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 71010

Požadujeme doplnění možnosti vygenerovat soubor s přehledem zapsaných nesouladů z DB ve formátu CSV, kde budou jednotlivé položky oddělené středníkem, nebo XLSX. Výstup bude pro každý nesoulad obsahovat položky „číslo nesouladu“, „parcelní číslo“, „popis nesouladu“, položky s názvy jednotlivých OVM (podle požadavku zapsaného v SD 71051, požadavek 5/2019) a prázdnou položku „číslo řízení“, kterou si bude moci uživatel podle potřeby doplnit. Položky pro jednotlivé OVM budou vyplněny na základě označení prostřednictvím zaškrťávacích polí ve formuláři „Nesoulad“ tak, že v případě zaškrtnutí pole bude v příslušné položce souboru CSV uveden text „ano“.

Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 25. 9. 2018, v 15,30 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude vytvořen nový výstup z DB dle výše uvedených požadavků, report bude spouštěn z databázového manažeru. Časová náročnost požadavku je 4 ČLD a zahrnuje naprogramování nového reportu, interní otestování, přípravu testovacího scénáře, úpravu instalace a režii spojenou s objednávkou a úpravou nápovědy.

**Termín:** 30. 9. 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. Pavel Doubek, Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková,

**Datum:** 27. 8. 2019

Vyplní Zadavatel



## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **8/2019**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 14. 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 74771 (73880), 76282

Požadujeme upravit funkčnost aplikace MicroGEOS Nautil tak, aby bylo umožněno generovat Protokol o nesouladu podle přílohy č. 17 Návodu pro obnovu katastrálního operátu a převod ve znění dodatku č. 1 (<https://www.cuzk.cz/Predpisy/Resortni-predpisy-a-opatreni/Navody-CUZK.aspx>), v projektech typu „systém pro tvorbu digitálních map“ obdobným způsobem, jako je generována příloha protokolu o výsledku revize údajů katastru nemovitostí.

Protokoly o nesouladu budou číslovány stejným způsobem jako přílohy protokolu o výsledku revize údajů katastru, jejich existence bude zaznamenávána do výkresu POD, případně ZPH textem „NES č. X“, například: NES č. 1. Text se bude převádět z výkresu POD do ZPH a bude se převádět do tiskových výstupů náčrtů POD, ZPH a MPN.

Pro práci s nesoulady použít formulář podobný formuláři „Nesoulady“ z projektu „revize“. Ve formuláři nebude obsaženo zaškrtačací pole „Neměřický záznam“ a oddíl „Požadováno vyjádření OVM:“ včetně příslušných zaškrtačacích polí.

Vzor formuláře:

Číslo parc.:                      Číslo LV:                      Číslo nesouladu:

Popis nesouladu:

Změna:

Nevyžaduje listinu

Doložena listinou

Výzva k doložení

Nový     Budova                      Uložit    Smazat

Seznam nesouladů:

Protokoly o nesouladu budou generovány do souborů DOCX a tisknuty obdobným způsobem jako přílohy protokolu o výsledku revize a budou odpovídat přiloženého vzoru. Pokud jednotlivé protokoly o nesouladu budou mít ve formátu DOCX více než jednu stranu, bude jejich nadpis, včetně čísla nesouladu, uveden na každé straně.

Všechny texty budou do souborů typu DOCX generovány jako černé, barevné rozlišení textů ve vzoru slouží pouze pro vyjádření jejich vlastností:

červený přeškrtnutý text – rušený dosavadní text,  
zelený text – text doplňovaný automatizovaně z DB,  
modrý text – text doplňovaný podle zadání uživatele ve formuláři „Nesoulad“,  
hnědý text – text doplňovaný po vygenerování přílohy protokolu uživatelem, případně vlastníkem ručně.

Vzor protokolu o nesouladu:

### Protokol o nesouladu č. 1

#### List vlastnictví č. 957

#### Vlastník (jiný oprávněný):

Pořadí	Jméno a příjmení (název) Místo trvalého pobytu (sídllo)	Identifikátor (dat. narození, IČO)	Podíl
1.	Nový Tomáš, č. p. 532, 33201 Milevo	831111/6666	
2.	Nový Vojtěch, č. p. 532, 33201 Milevo	851212/4444	

#### Zjištěné změny údajů katastru nemovitostí podle § 50 vyhlášky č. 357/2013 Sb. o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška)

Při obnově katastrálního operátu novým mapováním v katastrálním území Úlice obce Úlice byl zjištěn nesoulad údajů katastru se skutečným stavem:

na pozemkové parcele 1015/6 (druh pozemku zahrada) se nachází budova, jejíž obvod není dosud vyznačen v katastrální mapě.

#### Záznamy katastrálního úřadu ke zjištěným nesouladům

- Změna pro zápis do katastru nemovitostí nevyžaduje doložení listinou.
- Změna byla doložena listinou, potřebnou pro zápis změny do katastru nemovitostí:  
geometrický plán č. 98-112/2018, potvrzený katastrálním úřadem dne 21. 6. 2018 (budova je již evidována v RUIAN, č.p 658, způsob využití stavby „rodinný dům“).
- Vlastník byl vyzván k doložení listiny potřebné pro zápis změny do katastru nemovitostí v termínu do:

.....  
*Upozornění!*

V případě, že vlastník ve stanovené lhůtě listinu katastrálnímu úřadu nepředloží, bude změna zapsána do záznamu pro další řízení. Informace o neodstraněném nesouladu bude zveřejněna na internetových stránkách Úřadu.

#### Vlastník (jiný oprávněný) byl seznámen s obsahem tohoto protokolu

Pořadí	Jméno a příjmení (název)	Průkaz totožnosti	Podpis	Dne
1.	Nový Tomáš	OP 600333444		12. 7. 2018
2.	Nový Vojtěch	OP 700222555		12. 7. 2018

Dne: 12. 7. 2018

.....  
podpis oprávněné úřední osoby, popř. osoby,  
která byla pověřena sepsáním protokolu

#### Další záznamy katastrálního úřadu ke zjištěným nesouladům

<p>Šablona ve formátu DOCX pro generování příloh protokolu o výsledku revize je přiložena v Service Desk.</p> <p>Dále požadujeme dodat testovací scénář pro testování funkčnosti úpravy.</p> <p style="text-align: right;">Vyplní Zadavatel</p>
<p><b>Zprávu přijal:</b> Ing. Jana Zaoralová, Ph.D. <b>Datum a čas:</b> 6. 2. 2019, v 16,03 hod.</p> <p style="text-align: right;">Vyplní Dodavatel</p>
<p><b>Analýza požadavku:</b> (výsledky analýzy provedení požadavku a dopadů na projekt, cenu, doporučené následující kroky apod.)</p> <p>Časová náročnost požadavku je 8 CLD, a zahrnuje následující činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analýza požadavku a návrh realizace řešení</li><li>• Úprava dialogového okna pro zadávání a editaci nesouladů v projektu „Mapování“.</li><li>• Úprava struktury DB tak, aby ve struktuře mohly koexistovat nesoulady s odlišnými parametry (Mapování x Revize).</li><li>• Tvorba nového reportu pro protokoly Nesouladů.</li><li>• Tvorba šablony pro MS WORD.</li><li>• Interní otestování, úprava instalace, příprava testovacích scénářů.</li><li>• Podíl na režii objednávky a úprava nápovědy.</li></ul> <p><b>Termín:</b> 30. 9. 2019 <b>Cena:</b> 36 000,- Kč bez DPH, to je 43 560,- Kč s 21% DPH.</p> <p style="text-align: right;">Vyplní Dodavatel</p>
<p><b>Akceptace návrhu řešení, vyjádření zadavatele:</b></p> <p>Návrh řešení je akceptován.</p> <p><b>Schválil:</b> Ing. Pavel Doubek, Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková, <b>Datum:</b> 27. 8. 2019</p> <p style="text-align: right;">Vyplní Zadavatel</p>

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **9/2019**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 18. 4. 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 76359

Označení sousedních náčrtů "Náčrt č. " vygenerovaných automaticky se generuje ke každé linii obvodu náčrtu. Požadujeme upravit automatické generování označení sousedních náčrtů způsobem, aby se generovalo mezi trojmezími náčrtů pouze jedno označení pro každý náčrt.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 25. 4. 2019, v 15,30 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Časová náročnost požadavku jsou 4 ČLD a zahrnuje vlastní úpravu funkce označující linie na obvodu náčrtu, tak, aby mezi trojmezími náčrtů bylo označení sousedního náčrtu pouze jednou. Dále zahrnuje interní otestování, úpravu instalace, úpravu nápovědy a podíl na režii objednávky.

Pro správnou funkčnost je nutné, aby funkce byla spouštěna až ve chvíli, kdy jsou ve výkresu KLD zakresleny všechny obvody náčrtů.

**Termín:** 30. 9. 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. Pavel Doubek, Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková,

**Datum:** 27. 8. 2019

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **10/2019**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 19. 6. 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 77620

Z důvodu přechodu na novou síťovou infrastrukturu požadujeme změnit přístup na server, zajišťujícího služby publikace dat pro vyložení obnoveného katastrálního operátu, z přístupu přes IP adresu na přístup přes DNS.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 25. 6. 2019, v 15,30 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Časová náročnost požadavku je 6 ČLD a zahrnuje vlastní úpravu přístupu na server, zajišťujícího služby publikace dat pro vyložení obnoveného katastrálního operátu, z přístupu přes IP adresu na přístup přes DNS, interní otestování změny a nasazení upravené verze na server.

**Termín:** 30. 9. 2019

**Cena:** 27 000,- Kč bez DPH, to je 32 670,- 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:** 27. 8. 2019

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **11/2019**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 13. 8. 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 78641

Požadujeme upravit tvorbu podkladového náčrtu (POD) tak, aby v něm byly vyznačeny vlastnické hranice linií s tloušťkou 3.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 23. 8. 2019, v 15,30 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Časová náročnost požadavku je 8 CLD, a zahrnuje následující činnosti:

- Analýza požadavku a návrh realizace řešení.
- Naprogramování nového „výpočetního“ modulu zajišťujícího zapločování výkresu a označení oblastí jednoho vlastnictví (vlastní řešení pro pločování bude převzato z dosavadního modulu pro zvýraznění parcel, doplněny budou nové parametry a komunikace s dalšími moduly).
- Úprava funkce pro tvorbu náčrtu POD a doplnění komunikace s výpočetním modulem zajišťující pločování dle vlastnictví.
- Úprava převodních číselníků pro tvorbu a tisk náčrtu POD.
- Interní otestování, úprava instalace, příprava testovacích scénářů.
- Podíl na režii objednávky a úprava nápovědy.

**Termín:** 30. 9. 2019

**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:** 27. 8. 2019

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **12/2019**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 8. 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 78532

Požadujeme upravit funkčnost aplikace MicroGEOS Nautil tak, aby bylo možné automatizovaným způsobem do přílohy protokolu o výsledku revize a protokolu o nesouladu doplnit jméno a příjmení oprávněné úřední osoby podepisující protokol.

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 16. 8. 2019, v 15,30 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Řešení požadavku bude obdobné jako řešení práce s komisemi v projektu Mapování. V rámci projektu půjde nadefinovat libovolné množství „komisí“, kde se oprávněná osoba zadá jako předseda komise. Jedna komise bude nastavena jako implicitní, tato osoba (komise) se bude generovat k nesouladům, které nebudou mít vybranou jinou.

Pokud bude při založení nesouladu zvolena jiná osoba, bude se generovat do přílohy protokolu generovat ta, nebude povinné osobu zvolit.

Časová náročnost požadavku je 5 ČLD a zahrnuje:

- Doplnění práce s komisemi do projektu typu „Revize“.
- Doplnění práce s nadefinovanou komisí do generování reportů.
- Doplnění komise (oprávněné osoby) do výstupních protokolů o zjištěných nesouladech.
- Úprava grafické funkce pro zadávání a editaci nesouladů a přidání funkcionality pro práci s oprávněnou osobou (komisí).
- Interní otestování funkce.
- Příprava testovacích scénářů.
- Úprava nápovědy a podíl na režii objednávky.

**Termín:** 30. 9. 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. Pavel Doubek, Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková,

**Datum:** 27. 8. 2019

Vyplní Zadavatel

## Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **13/2019**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 1. 8. 2019

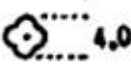
Kontaktní osoba: Ing. Jitka Podhůrská, Ing. Andrea Jančíková

Vyplní Zadavatel

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

### SD 78428

Požadujeme doplnit do kreslicích nástrojů prvků náčrtu značku stromu, která by se jako pomocná kresba přenášela do tisku ZPH i MPN.

Buňka	Název	Vzhled
3.13	Jednotlivý strom	

Vyplní Zadavatel

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

**Datum a čas:** 16. 8. 2019, v 15,30 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Časová náročnost požadavku je 2 ČLD a zahrnuje úpravu knihovny buněk a doplnění nové buňky, úpravu kreslicích nástrojů pro umístění buňky do výkresu, úpravu převodních a tiskových číselníků pro práci s náčrty, interní otestování, úpravu instalace a nápovědy a podíl na režii objednávky.

**Termín:** 30. 9. 2019

**Cena:** 9 000,- Kč bez DPH, to je 10 890,- 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:** 27. 8. 2019

Vyplní Zadavatel