

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.
k rukám Ing. Zaoralové, Ph. D.
Ústecká 98
250 66 Zdiby

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/

NAŠE ZNAČKA
ČÚZK-14881/2016-22

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Podhůrská / 1242

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM
Praha / 2016-11-14

Objednávka č. 03 na poskytnutí plnění podle Smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarových aplikací pro obnovu katastrálního operátu uzavřené dne 17. 12. 2015

V souladu s článkem I., odstavcem 2, písmenem E smlouvy na rozšíření funkcionality a podporu softwarových aplikací pro obnovu katastrálního operátu, č. j. ČÚZK 18760/2015-22, uzavřené dne 17. 12. 2015, zasíláme objednávku na poskytnutí plnění podle příloh 1 až 23 této objednávky.

Cena plnění podle této objednávky činí 336 000,- Kč bez DPH, to je 406 560,- Kč s 21% DPH.

Plnění podle této objednávky požadujeme zařadit do dodávky MicroGEOS Nautil verze 4.7 a předat nejpozději do **5. prosince 2016**.

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, 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:

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

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: 25/2016

Název produktu SW: MicroGEOS Nautil

Priorita: 3

Datum vzniku: 27. 11. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 44586 a 43486

Požadujeme upravit kontroly modulu Final verze 2.7 tak, aby případy, kdy pomocí Final bloku jsou slučovány parcely s různým druhem pozemku, způsobem využití pozemku nebo různým typem a způsobem ochrany nemovitosti byly hlášeny pouze jako varování, nikoli jako „tvrdá chyba“.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude provedena úprava algoritmu modulu Final a jeho vnitřních kontrol tak, aby slučování parcel s různým druhem pozemku, způsobem využití či jinou ochranou přes Final blok bylo hlášeno pouze jako varování.

Časová náročnost je celkem 2 CLD, 1 CLD na vlastní úpravu funkce a úpravu kontrol a jejich protokolu a 1 CLD na interní otestování, úpravu instalace, úpravy nápovědy a s tím spojenou administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: 26/2016

Název produktu SW: MicroGEOS Nautil

Priorita: 3

Datum vzniku: 25. 11. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 44485

Požadujeme upravit modul Final verze 2.7 tak, aby po spuštění kroku „Spustit obnovu“ nebyly bloky doplněné uživatelem rušeny.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Algoritmus modulu Final nebyl původně navržen pro uchování informací upravených v tabulkovém rozhraní při opakovaném spuštění obnovy, jedná se o výraznou úpravu jádra algoritmu tak, aby byl schopen při opakovaném generování pracovat nejen s bloky definovanými linií Final, ale i s editovanými uloženými bloky z tabulkového rozhraní. Úprava si vyžádá kromě změny vlastního algoritmu modulu Final i změnu struktury informací ukládaných do databáze MGEO a s tím související úpravu na straně DB schématu.

Časová náročnost je celkem 9 CLD, 6 CLD na vlastní úpravu funkce, 1,5 CDL na úpravu DB části a odladění komunikace s upravenou DB a 1,5 CLD na interní otestování, úpravu instalace, úpravu nápovědy a s tím spojenou administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: 27/2016

Název produktu SW: MicroGEOS Nautil

Priorita: 3

Datum vzniku: 23. 11. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 44380

Požadujeme změnit typ chyby "Toto rezervované parcelní číslo xxx není rezervované v DB.", hlášené modulem Final 2.7, na varování a umožnit vytvoření návrhu obnovené katastrální mapy i případě, že je ve výkresu SGS umístěno rezervované parcelní číslo, které není rezervováno v databázi ISKN.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude provedena úprava algoritmu modulu Finalu a jeho vnitřních kontrol tak, aby bylo možné pro vytvoření návrhu obnovy použít i parcelní čísla nerezervovaná v DB, toto použití bude hlášenou pouze jako varování.

Časová náročnost je celkem 2 CLD, 1 CLD na vlastní úpravu funkce a úpravu kontrol a jejich protokolu a 1 CLD na interní otestování, úpravu instalace, úpravy nápovědy a s tím spojenou administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: 28/2016

Název produktu SW: MicroGEOS Nautil

Priorita: 3

Datum vzniku: 23. 10. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 43484

Požadujeme upravit modul Final 2.7 tak, aby v Návrhu sloučených bloků byly odlišeny bloky zadané uživatelem ve výkresu, pomocí linie Final od bloků automatizovaně definovaných uživatelem.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Modul Final bude upraven tak, aby v tabulkovém zobrazení Návrhu sloučených bloků byly odlišeny bloky vzniklé na základě linie Final ve výkresu od bloků automatizovaně definovaných, v souvislosti s touto změnou bude upraveno i vedení informací o jednotlivých blocích a upraveno GUI pro zobrazené odlišení.

Celková časová náročnost vlastní úpravy je 3 CLD, z toho na úpravu modulu Final, ukládání informací o blocích a úpravu grafického uživatelského rozhraní 2 CLD, 1 CLD pak na interní otestování úpravy, zařazení změny do instalace, úpravu nápovědy a návaznou administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

Cena: 12 000,- Kč bez DPH, to je 14 520,- 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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **29/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 23. 11. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 43344

Požadujeme upravit modul Final 2.7 tak, aby v Návrhu sloučených bloků bylo možno setřídít jednotlivé bloky podle položek „dr.č.“, „kmen“, „podd“.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

V Návrhu sloučených bloků bude doplněna možnost třídění podle položek „dr.č.“, „kmen“, „podd“ s tím, že implicitně budou data setříděna podle všech výše uvedených položek, v jejich uvedeném pořadí. Uživatelsky pak bude možno třídít podle libovolné jedné položky z výše uvedených položek.

Celková časová náročnost úpravy jsou 3 CLD, 2 CLD na vlastní úpravu funkce Final, grafického uživatelského rozhraní a Návrhu sloučených bloků a 1 CLD na interní otestování, úpravu instalace a související administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

Cena: 12 000,- Kč bez DPH, to je 14 520,- 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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **30/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 7. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 51814

Požadujeme doplnit do modulu „Kontroly“ kontrolu na výskyt několika stejných mapových značek druhu pozemku a způsobu jeho využití v parcele.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude doplněna kontrola na výskyt několika stejných mapových značek druhu pozemku a způsobu jeho využití v parcele.

Celková časová náročnost úpravy jsou 2 CLD, 1,5 CLD na vytvoření algoritmu pro novou kontrolu a úpravu grafického uživatelského rozhraní okna kontrol a 0,5 CLD na interní otestování, instalaci, úpravu nápovědy a administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **31/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 24. 9. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 42353 (30570)

Požadujeme rozšířit kontrolu „Správnost druhu pozemku“ tak, aby kromě mapových značek druhu pozemku a způsobu jeho využití bylo kontrolováno také umístění mapové značky 3.18 - Nemovitá kulturní památka. Současně požadujeme změnit název kontroly na „Umístění mapových značek“.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Kontrola bude upravena tak, aby kontrolovala správnost umístění mapové značky 3.18 - nemovitá kulturní památka, značka 3.18 má být umístěna v parcelách se způsobem ochrany nemovitosti 18 (nemovitá kulturní památka) nebo 15 (nemovitá národní kulturní památka). Ochrana nemovitosti může být vázána buď na parcelu, nebo na budovu. V ostatních případech bude značka 3.18 umístěná v parcelě hlášena jako chybná.

Název kontroly bude upraven podle požadavku.

Celková časová náročnost úpravy je 3 CLD, 2 CLD na vlastní změnu algoritmu kontrol a 1 CLD na interní otestování, zařazení do instalace a administrativu spojenou s novou verzí.

Termín: 25. 11. 2016

Cena: 12 000,- Kč bez DPH, to je 14 520,- 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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **32/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 12. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 44822

Požadujeme rozšíření nástrojů MicroGEOS Nautilu o funkci pro rozložení oblouku na úsečky, způsobem daným v § 5 odst. 3 vyhlášky č. 357/2013 Sb. o katastru nemovitostí.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Do opravné editace bude přidána nová funkce, která zajistí rozložení oblouku na úsečky, funkce bude implicitně nastavena dle § 5 odst. 3 vyhlášky č. 357/2013 Sb. o katastru nemovitostí, ale bude možné uživatelsky nastavit i jiné vzepětí oblouku od úseček na které je oblouk rozkládán. Funkce umožní rozložení jednak jednoho vybraného oblouku a dále možnost zvolit rozložení všech oblouků ve výkresu.

Celková časová náročnost pro vytvoření nové funkce jsou 4 CLD, 3CLD na vlastní algoritmus funkce a její implementaci do opravné editace a 1 CLD na interní otestování, úpravu instalace, nápovědy a spojenou administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **33/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 29. 6. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 51671

Požadujeme, aby bylo umožněno generovat do výkresu POD doplňující údaje volitelně, a to s adresami i bez adres vlastníků.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Do nastavení náčrtu bude doplněna volba, zda do výkresu POD generovat vlastníky včetně adres (Vše), generovat pouze jméno a příjmení vlastníků (Jména) nebo doplňkové informace negenerovat (Ne). Současně s tím bude upravena funkce generující doplňkové údaje, tak aby reagovala na zvolenou variantu, generování vždy probíhá při vytváření náčrtu POD, podle aktuálního nastavení.

Celková časová náročnost je 2 CLD, 1 CLD na vlastní úpravu funkce a úpravu grafického uživatelského rozhraní a 1 CLD na interní otestování, instalaci a s tím spojenou administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **34/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 3. 6. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 50880

Pro jednoznačnou identifikaci bodů, mezi kterými je uváděna oměrná míra požadujeme, aby bylo při tvorbě měřických náčrtů umožněno vykreslení oměrné míry nad obloukem. Rovněž požadujeme doplnit možnost zadání tzv. „křížových měř“.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Do nástroje pro kreslení oměrných jak pro náčrt MPN, tak pro ZPH bude doplněna možnost vykreslení vynášecí čáry pro oměrnou obloukem a dále pak tečkovaná přímá míra pro zobrazení křížových měř.

celková časová náročnost úpravy je 3 CLD, 2 CLD na doplnění práce s obloukovou vynášecí čarou do nástrojů pro práci s oměrnými a pro úpravu GUI funkce a 1 CLD pro interní otestování, úpravu instalace a související administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

Cena: 12 000,- Kč bez DPH, to je 14 520,- 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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **35/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 7. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 51813

Požadujeme, aby se výkresy s detaily náčrtů ukládaly do adresáře ..\MAPY\NÁČRTY, nikoli do adresáře ..\MAPY\DGN.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude upravena funkce pro vytváření detailů náčrtů tak, aby se výkresy detailů ukládaly do adresáře ..\MAPY\NACRTY, název výkresu detailů náčrtu bude označen číslem náčrtu a písmenem D.

Celková časová náročnost je 1 CLD, 0,5 CLD na vlastní úpravy, včetně kompilace a 0,5 CLD pak na interní otestování, zařazení do instalace a související administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **36/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 7. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 51817 (52748)

Požadujeme úpravu tisku náčrtů tak, aby se do tiskové podoby podkladových náčrtů, náčrtů zjišťování hranic i měřických náčrtů automaticky generovaly texty vedlejšího náčrtu "Náčrt č. ..." a texty "Pozemkové úpravy".

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude vytvořena nová samostatná funkce, která u vytvořeného kladu náčrtů zajistí automatické doplnění informace o sousedních náčrtech ke všem obvodům blokových náčrtů a informaci ke všem hranicím obvodu pozemkových úprav. Doplnění informací se provede jednorázově pro celý výkres kladů náčrtů a na základě takto doplněných informací se budou do tiskových výstupů generovat požadované popisy vedlejších náčrtů "Náčrt č. ..." a texty "Pozemkové úpravy".

Časová náročnost požadavku se skládá z vytvoření výše popsané samostatné funkce pro identifikaci sousedních náčrtů a doplnění této informace k jednotlivým částem obvodů v rozsahu 3,5 CLD, úpravy modulu pro generování tiskové podoby náčrtů tak, aby informaci doplněnou u jednotlivých hranic bloků převedl do tiskové podoby a umístil ke styku s příslušným náčrtem v rozsahu 1 CLD a 1,5 CLD pro otestování nové funkcionality, vytvoření nápovědy pro novou funkci, úpravě instalace a související administrativě. Celková časová náročnost úpravy je tedy 6 CLD.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **37/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 9. 9. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 41823

Požadujeme doplnění možnosti interaktivního doplnění souřadnic polohy bodu v databázi, tzn. hodnoty Y, X, CISLO_ZPMZ_mer, KATUZE_KOD_mer. A to převedením z modulu Groma nebo ruční editací bodu ve formuláři.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Do databáze bodů OO v manažeru bude doplněn nový dialog pro editaci souřadnic SPOL. V dialogu bude zobrazen vždy jeden zvolen bod, který bude editován. Celková časová náročnost jsou 4 CLD, z nichž 3 CLD je na vlastní úpravu GUI, vytvoření formuláře, doplnění kontrol povolených kombinací ukládaných údajů a 1 CLD na interní otestování, úpravu instalace a nezbytnou administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **38/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 30. 5. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 50666

Požadujeme generovat do soupisu nemovitostí v případě pozemků vedených v přídatném spoluvlastnictví v části Vlastnický vztah text „přídatné spoluvlastnictví“, v části Oprávněné subjekty údaje o nemovitostech, k jejichž užívání věc v přídatném spoluvlastnictví slouží (nadřazené nemovitosti), včetně vlastníků těchto nemovitostí.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Do soupisu nemovitostí bude přidána informace o tom, že se jedná o přídatné spoluvlastnictví a doplněny údaje o vlastnících nadřazených nemovitostí.

Doplnění vlastníků nadřazených nemovitostí může způsobit výrazné prodloužení soupisu nemovitostí.

Nepředpokládá se řetězení přídatného spoluvlastnictví, tedy že nadřazená nemovitost bude vlastněná též v rámci přídatného spoluvlastnictví. V případě výskytu řetězení přídatného spoluvlastnictví v praxi, je možno řešit úpravu algoritmu v rámci nového požadavku.

Celková časová náročnost je 14 CLD, 9 CLD na vlastní úpravu generování soupisů nemovitostí. Úprava generování soupisu nemovitostí je pracnější, jelikož přídatné spoluvlastnictví nemovitosti je v katastru vyjádřeno velikostí spoluvlastnického podílu nadřazené nemovitosti a uložení informací o vlastnících je ve VFK a návazně i v DB odlišné od jiných typů vlastnictví. 3 CLD na implementaci funkčnosti přiřazení vlastníků jednotlivých nadřazených nemovitostí k nemovitosti, s ohledem na možnou existenci více úrovní přídatného spoluvlastnictví, implementaci vnitřních kontrol algoritmu obsahujících i vnitřní čítač, který zajistí, že nedojde k zacyklení funkce v případě složitějších konfigurací přídatného spoluvlastnictví nebo chyby v datech. Jedná se o novou sadu dotazů a algoritmů pro tento typ vlastnictví, jeho implementaci do stávajícího řešení a sadu algoritmů pro formátování údajů se strukturou odlišnou od ostatních vlastníků. 2 CLD jsou pak potřebné na interní otestování a úpravu instalace a administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

Cena: 56 000,- Kč bez DPH, to je 67 760,- 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: 11. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: 39/2016

Název produktu SW: MicroGEOS Nautil

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 7. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 41135

Požadujeme upravit soupisy nemovitostí tak, aby v případech, že existuje k parcele více omezení vl. práv, byl text rozdělen do více řádků, aby byl větší prostor pro zápis výsledků šetření. Pro lepší orientaci v soupisu nemovitostí zároveň požadujeme výrazněji od sebe odlišit jednotlivé listy vlastnictví.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Soupis nemovitostí bude upraven podle požadavku, každé uváděné omezení vlastnického práva bude na samostatném řádku.

Celková časová náročnost úpravy jsou 3 CLD, 2 CLD na vlastní úpravu formátování soupisu a 1 CLD na interní otestování, práce na instalaci a administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

Cena: 12 000,- Kč bez DPH, to je 14 520,- 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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **40/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 7. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 37158 (46384, 44538, 39450)

Požadujeme rozšířit možnosti tisku soupisů nemovitostí o volitelnou variantu, tisknout každý list vlastnictví na novou stránku. Současně požadujeme u jednotlivých listů vlastnictví zvětšení prostoru pro zápis zjištěných změn, výzev, poučení a poznámek.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 30. 9. 2016, v 15,07 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude upraveno formátování soupisů tak, aby u bloků, kde dochází k vpisování poznámek bylo možné nastavit větší šířku řádků a tím došlo ke zvětšení prostoru v této oblasti. Pro tisk bude umožněno nastavit tisk LV na novou stránku, pro tuto změnu bude upraven tiskový algoritmus starající se o stránkování.

Celková časová náročnost je 5 CLD, z čehož je 1,5 CLD na úpravu formátování bloků s poznámkami, 2,5 CLD na změnu stránkovacího algoritmu pro tisk a 1 CLD pro interní otestování, přípravu instalace a nezbytnou administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

Cena: 20 000,- Kč bez DPH, to je 24 200,- 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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **41/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 7. 2016

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

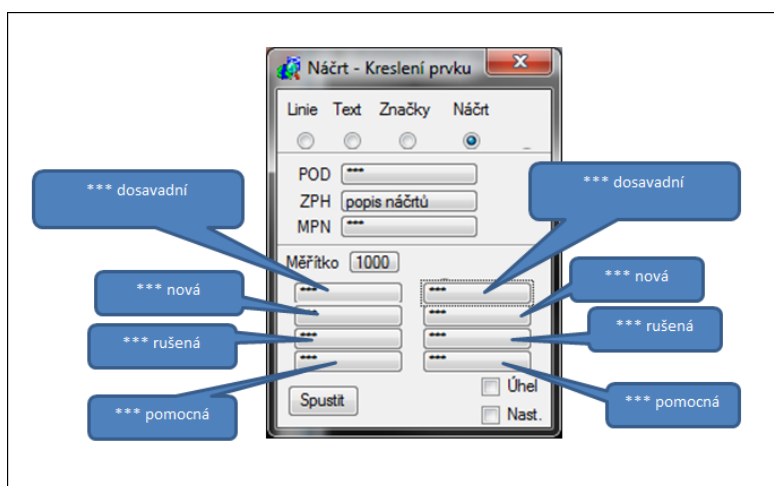
Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 51818

Požadujeme do menu *Náčrt > Kreslení prvku náčrtu > Náčrt > ZPH > popis náčrtů* doplnit názvy pro jednotlivé skupiny textů takto:



Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 13. 10. 2016, v 10,35 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Funkce pro vkládání popisů náčrtů bude upravena podle požadavku, do dialogového okna budou doplněny názvy jednotlivých kategorií.

Celková časová náročnost realizace požadavku je 1 CLD, 0,5 CLD na vlastní změnu GUI a 0,5 na práce související s interním otestováním úpravy, úpravou instalace a administrativou s tím spojenou.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **42/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 7. 7. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 51808

Při generování podkladového náčrtu je číslo listu vlastnictví vlastníka budovy, odlišného od vlastníka pozemku, umístováno příliš daleko příliš daleko od parcelního čísla stavební parcely. Požadujeme změnit pravidla pro umístování výše uvedených čísel listů vlastnictví tak, aby se jejich vzdálenost od čísla listu vlastnictví vlastníka pozemku měnila v závislosti na měřítku náčrtu, a to o výšku parcelního čísla.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 13. 10. 2016, v 9,35 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Generování podkladového náčrtu bude upraveno podle požadavku tak, aby vzdálenost generovaných prvků nebyla konstantní, ale měnila se podle zvoleného měřítku náčrtu. celková časová náročnost úpravy jsou 4 CLD, z nichž 1CLD si vyžádá příprava pravidel pro umístování, 2 CLD vlastní úprava algoritmu generujícího LV a 1 CLD interní otestování, úprava instalace a administrativa.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **43/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 25.11. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@czk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@czk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 44487

Pokud je ve sloučeném bloku (nedefinovaném linií Final) obsaženo více parcel, je chyba/varování v protokolu kontroly uvedena pro každou parcelu obsaženou v bloku. Požadujeme upravit protokol kontroly tak, aby chyba/varování byla vypisována k celému bloku.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 17. 10. 2016, v 11,36 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Protokol kontroly bude upraven tak, aby se u slučovaného bloku konkrétní chyba či varování vážící se k bloku zobrazovalo pouze jednou.

Časová náročnost úpravy je 1 CLD na vlastní úpravu protokolu, interní otestování, zahrnutí do instalace a související administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **44/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 25.11. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 44355

V protokolu Protokol chyb/varování modulu Final požadujeme zaměnit oddělovací znak "|" za jiný tak, aby nemohlo dojít k jeho záměně "1".

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 17. 10. 2016, v 11,36 hod.

Vyplní Dodavatel

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

V zobrazení protokolu bude změněn oddělovač dle požadavku, novým oddělovačem bude ";", stejně jako je použit v tiskové podobě tohoto protokolu.
Časová náročnost změny je 0,5 CLD včetně interního otestování změny.

Termín: 25. 11. 2016

Cena: 2 000,- Kč bez DPH, to je 2 420,- 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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: 45/2016

Název produktu SW: MicroGEOS Nautil

Priorita: 3

Datum vzniku: 23. 11. 2015

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 43344

Při přenosu bodů do modulu Groma "přetažením" z grafického prostředí požadujeme doplnit hlášení o počtu přenesených bodů.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 17. 10. 2016, v 10,52 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude doplněna informace o počtu přenášených bodů do modulu Groma.
Celková časová náročnost úpravy je 1,5 CLD, 0,5 CLD na vlastní doplnění a 1 CLD na úpravu instalace, otestování a administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: 46/2016

Název produktu SW: MicroGEOS Nautil

Priorita: 3

Datum vzniku: 8. 8. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 52751

Požadujeme doplnit novou kontrolu na platnost kódu ochrany nemovitosti, která uživatele upozorní na kódy ochrany nemovitosti s ukončenou platností.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 17. 10. 2016, v 10,52 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Bude doplněna nová kontrola do průvodce exportu VFK, kontrola při exportu VFK zkontroluje, zda všechny použité kódy ochrany nemovitosti v obnoveném katastrálním operátu jsou platné a upozorní uživatele na kódy ochrany nemovitosti s ukončenou platností tak, aby bylo možné je před importem do ISKN opravit na platné.

Dále bude do kontrol „DKM <=> SPI“ doplněna nová kontrola, kontrolující zda všechny kódy ochrany nemovitosti přiřazené k nemovitostem jsou podle číselníku v DB platné, kontrola do protokolu vypíše všechny nemovitosti s kódem ochrany, jehož platnost byla ukončena tak, aby bylo možné v průběhu obnovy katastrálního operátu nahradit kódy platnými.

Nová kontrola v modulu kontrol „DKM <=> SPI“ slouží k včasnému upozornění uživatele na potřebu přiřazení nového kódu ochrany nemovitosti a poskytuje protokol podle kterého je možné kódy ochrany pomocí Final bloku a editace v databázovém manažeru „Návrh sloučených bloků“ upravit. Kontrola při exportu zkontroluje, zda jsou všechny kódy ochrany nemovitosti platné, aby nedošlo k problému při importu VFK do ISKN.

Celková časová náročnost úpravy je 6 CLD, 2,5 CLD na vlastní doplnění nové kontroly do exportu, úpravu průvodce pro export a úpravu protokolu chyb, 2 CLD pro vytvoření nové kontroly v modulu kontrol, úpravu GUI a nový protokol a 1,5 CLD na úpravu instalace, otestování obou funkcí a administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 11. 11. 2016

Vyplní Zadavatel

Požadavek na úpravu SW

Číslo požadavku: **47/2016**

Název produktu SW: **MicroGEOS Nautil**

Priorita: 3

Datum vzniku: 25. 8. 2016

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

Telefon / email: 284041242 / jitka.podhurska@cuzk.cz,
582302528 / andrea.jancikova@cuzk.cz

Vyplní Zadavatel

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

SD 53211 (53221)

V případě, že jsou v aplikaci provedeny úpravy uživatelských reportů a do menu „Další výstupy“ jsou doplněny nové uživatelské sestavy, nezůstanou tyto úpravy po instalaci nové verze zachovány a je nutné úpravy ručně doplnit znovu.

Požadujeme dodání obecného řešení, které by umožnilo formou spolupráce defaultních souborů nastavení a sestav s uživatelskými toto řešit a po instalaci nové verze zachovat uživatelské úpravy a doplnit centrální úpravy z instalace.

Vyplní Zadavatel

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

Datum a čas: 17. 10. 2016, v 10,52 hod.

Vyplní Dodavatel

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

Settings.ini bude upraveno tak, aby odkazy na uživatelské reporty nebyly přímo jeho součástí, ale bylo možné je definovat v samostatných souborech, které budou dynamicky načítány při startu manažeru MicroGEOS Nautil a doplňovány do menu. Vlastní soubory s definicemi budou mít jak centrálně distribuované reporty, tak uživatelsky vytvořené a bude tím zajištěno, že při instalaci nové verze budou implementovány všechny změny centrálně distribuovaných reportů, ale nebudou poškozeny či ztraceny uživatelské úpravy vlastních reportů.

Celková časová náročnost úpravy je 4 CLD, 1 CLD na vlastní úpravu Settings.ini a definičních souborů pro jednotlivé reporty, 2 CLD na úpravu manažeru Nautil na novou strukturu definic a dynamické načítání z více souborů a 1 CLD na úpravu instalace, otestování a administrativu.

Termín: 25. 11. 2016

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: 9. 11. 2016

Vyplní Zadavatel