

Spríevodca spracovaním geometrického plánu programom GeoTab 5 s importom grafiky z Geoplot 7.1

Spríevodca popisuje podrobný postup spracovania geometrického plánu s načítaním grafického výstupu s programu Geoplot. Postup bude popísaný na dvoch typoch geometrického plánu.

Prvý príklad je jednoduchý geometrický plán (GP) na zameranie novostavby, druhý príklad je geometrický plán s právnym stavom v registri E, Pozemkovej knihe a registri C s použitím dielov. Na prvý pohľad možno vyzerá postup zložito, ale po získaní praxe sa Vám nebude chcieť ani jednoduchý GP z 1. príkladu zapisovať ručne.

1 Požiadavka na softvér

K spracovaniu potrebujete program GeoTab verzia 5 a vyššia a Geoplot verzia 7.1 a vyššia, ktorá obsahuje funkciu Prieniky dávkou.. Prvým predpokladom správneho fungovania je pred prvým použitím Geoplotu 7 na spracovanie výkazu výmer spustiť v programe GeoTab v menu Služby funkciu **Geoplot - definície**. Pri spustení tejto funkcie je program Geoplot vypnutý. Funkciu spustíte iba raz, definície v Geoplate sa nastaví a zostanú pripravené k ďalšiemu používaniu.

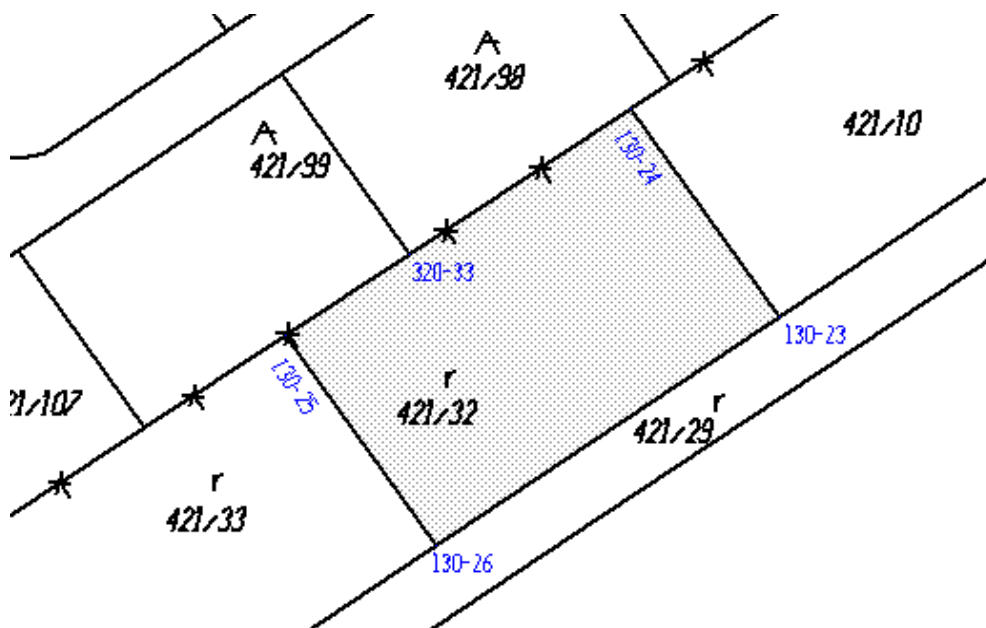
Úprava definícií vytvorí v Geoplate skupiny objektov GP_DS_CKN, ktorú použijete na parcely Ckn doterajšieho stavu, skupinu GP_DS_UO, ktorú použijete na parcely Ekn, resp. PK doterajšieho stavu a skupinu GP_NS, ktorú použijete na parcely nového stavu. Pre spracovanie je ešte potrebná skupina DIEL, táto je ale štandardnou skupinou definícií v Geoplate. Ak ste ju zrušili, je potrebné ju znova vytvoriť v menu Geoplotu Parametre / Tabuľky / Objekty.

Atribúty, ktoré sa pri spracovaní využívajú sú združené v sete atribútov GP, ktorý obsahuje atribút GEOM_PLAN. Vytvorené skupiny majú už po úprave definícií zadaný atribút GEOM_PLAN s hodnotami DS LV-C nema, DS LV-C ma, DS LV-E, DS PK, pre parcely doterajšieho stavu, kde jednotlivým parcelám určíte ich pôvod. Atribút DS LV-C nema nie je povinný a nemusíte mu nastavovať hodnotu. Pre parcely nového stavu nastavujete hodnoty atribútu NS riesena - ak ide o riešenú parcelu a NS zvykova - ak ide o zvykovú parcelu.

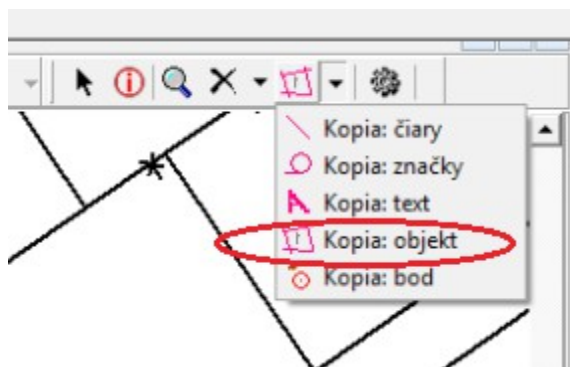
2 Geometrický plán na novostavbu

2.1 Spracovanie grafiky v programe Geoplot

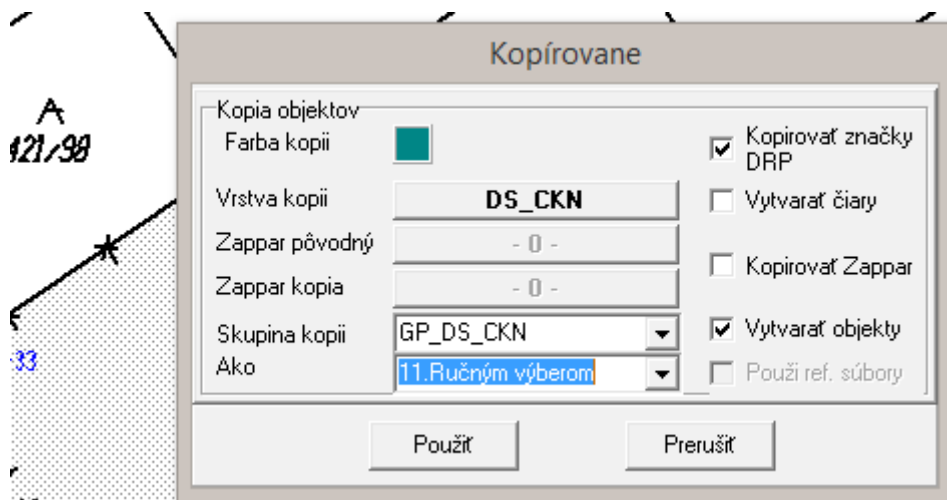
Začneme tým, že v grafike máme doterajší stav z podkladov KN. V spríevodcovi sa nebudeme zaoberať transformáciou grafických podkladov, predpokladáme, že grafický podklad je už referencovaný pre vytvorenie VGP merané, čiže ide o podklad, na ktorom budeme riešiť a počítať výmery parciel. Taktiež sú korigované hranice parciel na základe nového merania, ak to bolo potrebné.



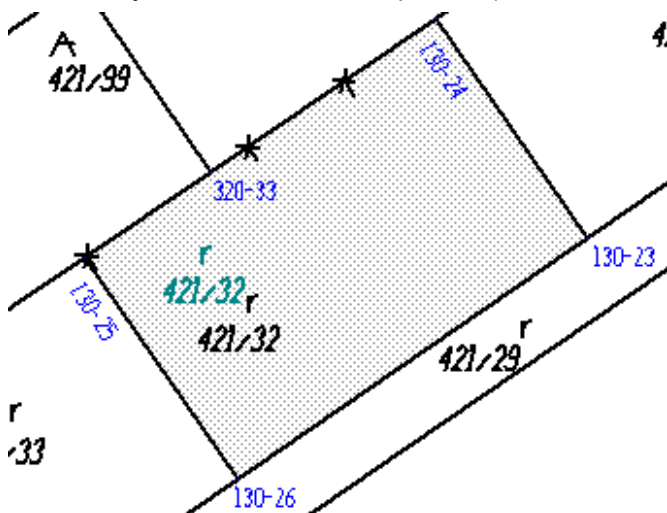
Novostavba sa nachádza na parcele 421/32. Ďalším krokom je uschovanie parcely 421/32 v pôvodnom stave pre údaje doterajšieho stavu výkazu výmer. Urobíme to tak, že vytvoríme kópiu objektu do zvláštnej vrstvy. Kópiu vytvárame preto, lebo parcele 421/32 sa v novom stave bude meniť výmera po umiestnení novostavby do výkresu.



Na paneli nástrojov vyberte položku kopírovať a zvolte Kópia: objekt. Zobrazí sa nasledovné okno:

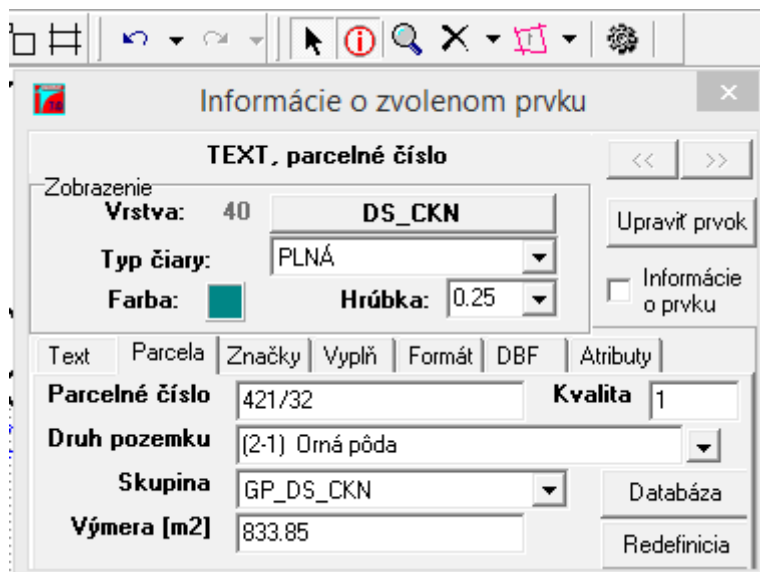


Pre vrstvu kópií zvolíme vrstvu, kde si budeme ukladať doterajší stav registra C, v našom prípade vrstvu DS_CKN, ktorú sme si v minulosti definovali v tabuľke vrstiev pre tento účel. Treba poznamenať, že názvy vrstiev nie sú podstatné pre riešenie, rozvrstvenie podľa vrstiev je vhodné podriaďiť štruktúre VGI. My budeme pracovať so skupinami parciel. Položky Zappar pôvodný a Zappar kopia si nevšímame, pretože ich pre riešenie nepotrebujeme kopírovať. Dôležitá je skupina kópií. Vyberieme GP_DS_CKN (doterajší stav CKN). Táto skupina by sa Vám mala objaviť v ponuke roztváracieho zoznamu, pretože funkcia **Geoplot – definície**, programu GeoTab vytvorila v minulosti všetky potrebné definície automaticky (kapitola 1). Pre položku Ako je vhodné zvoliť Ručným výberom, čo znamená, že postupne kliknete na všetky parcely, ktorých kópie chcete vytvoriť. V našom prípade máme len jednu parcelu, takže môžeme použiť aj voľbu Len zvolený. Kopírovať značky kvôli prehľadnosti môžete, ale nemusíte, Vytvárať čiary a Kopírovať Zappar neoznačte, nie je to potrebné, naopak musí byť označené Vytvárať objekty. Po stlačení Použiť vás Geoplot vyzve na zadanie objektov, ktoré chcete kopírovať (vľavo dole v stavovom riadku).

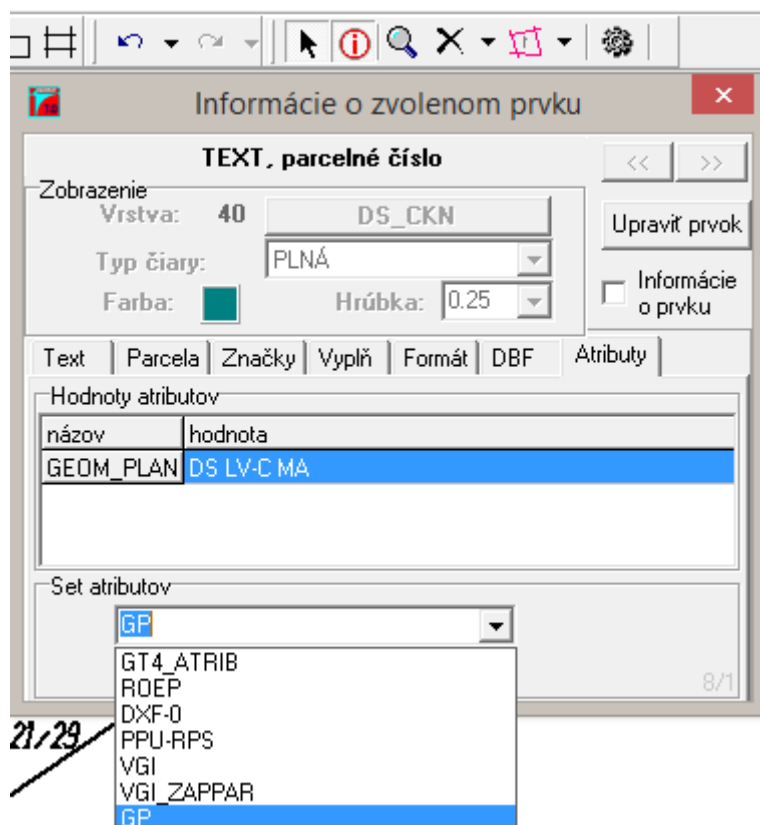


Po skopírovaní objektu vyzerá náš výkres tak ako je uvedený na obrázku. Kópia parcely je znázornená tyrkysovou farbou.

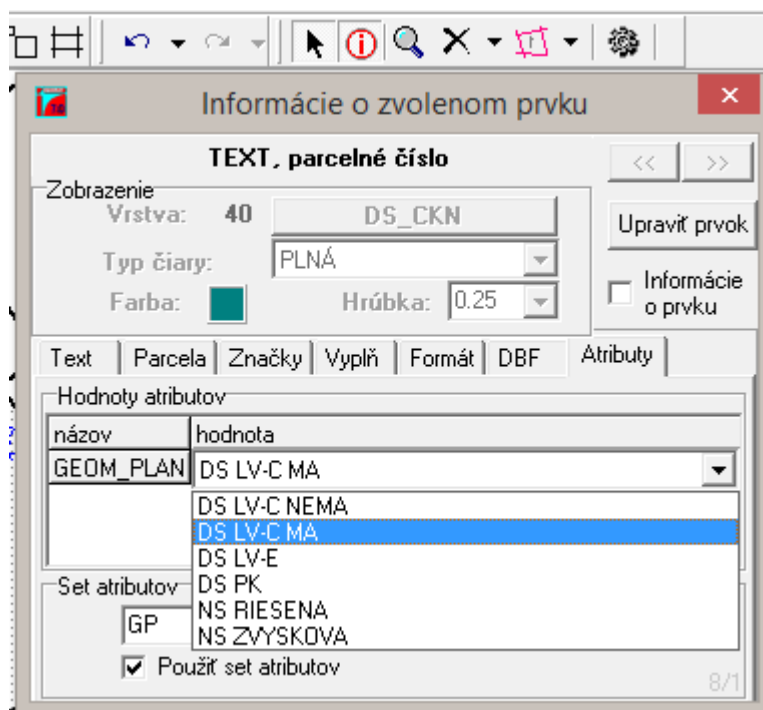
Aby bol doterajší stav úplný, zadáme parcele 421/32 (vytvorenej ako kópia) atribút. V paneli nástrojov Geoplotu zvolíme Voľba prvku + Info a klikneme na tyrkysovú parcelu 421/32.



Na karte Parcela vidíme informácie o parcele vrátane faktu, že sa nachádza v skupine GP_DS_CKN. Kliknite na kartu Atribúty. Zaškrtnite Použiť set atribútov. Ako prvé vyberte set atribútov GP (máte ho v zozname na základe funkcie z GeoTabu). Kliknite na Upraviť prvok a zvolte možnosť Podľa skupiny. Tým sa všetkým parcelám zvolenej skupiny priradí set atribútov GP, ktorý obsahuje atribút GEOM_PLAN.



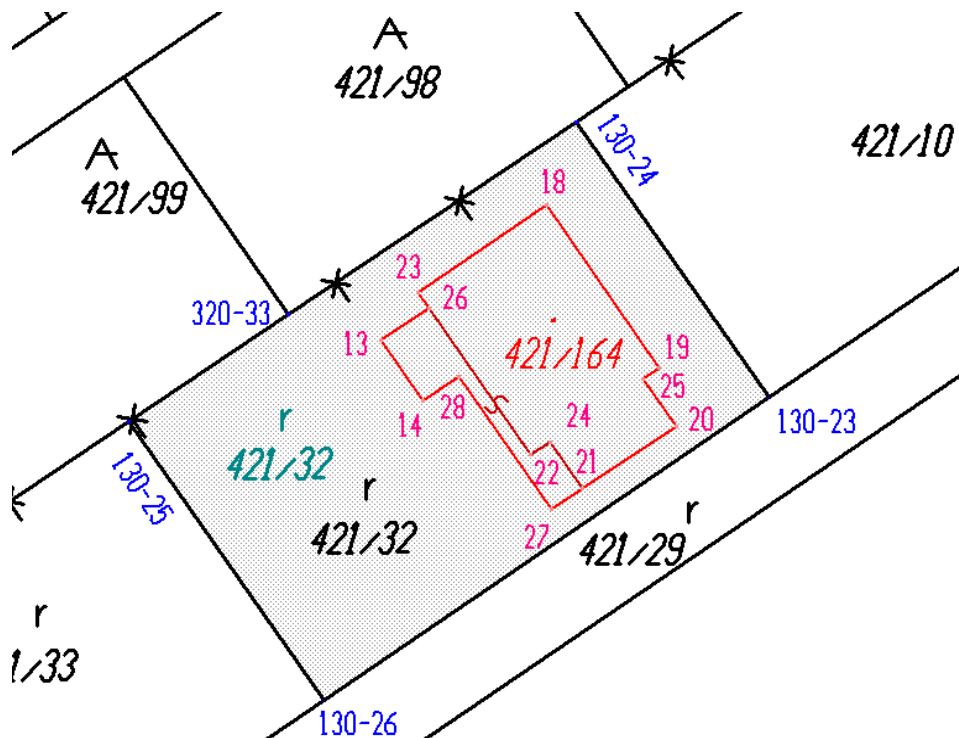
Teraz zvolíme hodnotu atribútu. Kliknite na hodnotu atribútu a vyberte DS LV-C MA. Znamená to, že ide o parcelu doterajšieho stavu so založeným LV. Kliknite Upraviť prvok a zvolte možnosť Ručným výberom, kde kliknete na všetky parcely doterajšieho stavu so založeným LV. V našom prípade je len jedna, takže môžete použiť možnosť Len zvolený. Tým je Doterajší stav kompletný.



Ak si zhrnieme úkony, ktoré treba urobiť, je potrebné:

- Vytvoriť kópiu parceli Doterajšieho stavu a určiť jej skupinu parceli.
- Určiť set a hodnotu atribútu.

V nasledujúcom kroku vložíme do výkresu novostavbu a môžeme definovať parcely Nového stavu:



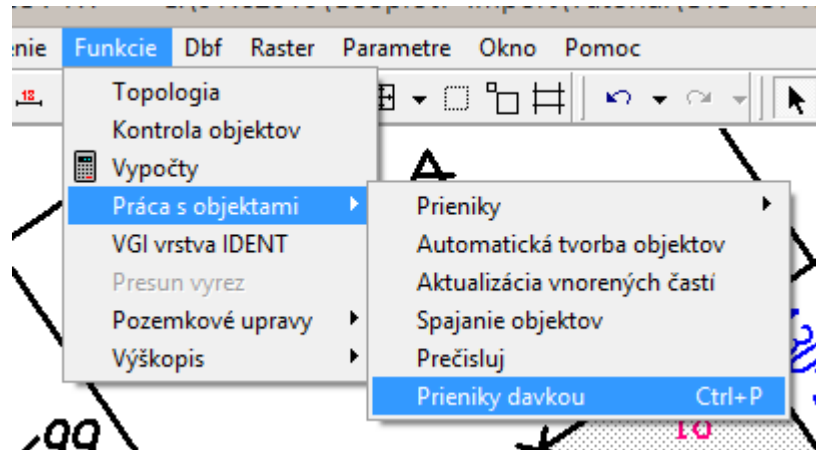
Definujeme parcelu 421/164 ako novú. Parcelu 421/32 – čiernu redefinujeme, čím zmenšíme jej výmeru o parcelu 421/164. V paneli nástrojov Geoplotu zvolíme Voľba prvku + Info a klikneme na čiernu parcelu 421/32. Na karte Parcela vyberieme skupinu parceli GP_NS (parcela nového stavu) a klikneme Upraviť prvok. Vyberieme možnosť Ručným výberom a následne klikneme aj na parcelu 421/164. Tým sa parcelám 421/32 (čierna) a 421/164 priradila skupina GP_NS.

Parcelám Nového stavu ešte priradíme atribúty. V paneli nástrojov Geoplotu zvolíme Voľba prvku +

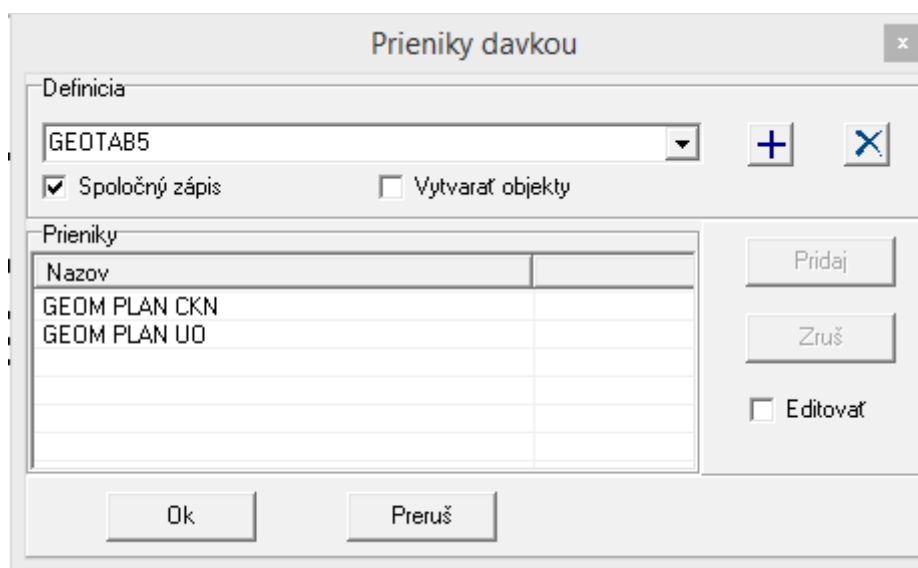
Info a klikneme na čiernu parcelu 421/32. Na karte **Atribúty** vyberte set atribútov GP, stlačte **Upraviť prvok** s možnosťou **Podľa skupiny**. Následne priradte hodnoty atribútov parcelám nového stavu a to tak, že na karte **Atribúty** zvolíte pre parcelu 421/164 hodnotu NS RIESENA a pre čiernu parcelu 421/32 hodnotu NS ZVYSKOVA spôsobom, ktorý sme si popísali skôr.

Ako pre doterajší stav, tak aj pre nový stav sme určili skupinu parcel nového stavu a priradili príslušné atribúty. **Pre parcely nového stavu je potrebné mať správne zadaný druh pozemku a spôsob využívania, pretože sa načíta do programu GeoTab.**

Ďalším krokom je vykonanie prieniku medzi doterajším a novým stavom. V menu Geoplot vyberieme **Prieniky dávkou** alebo použijeme klávesovú skratku Ctrl+P.

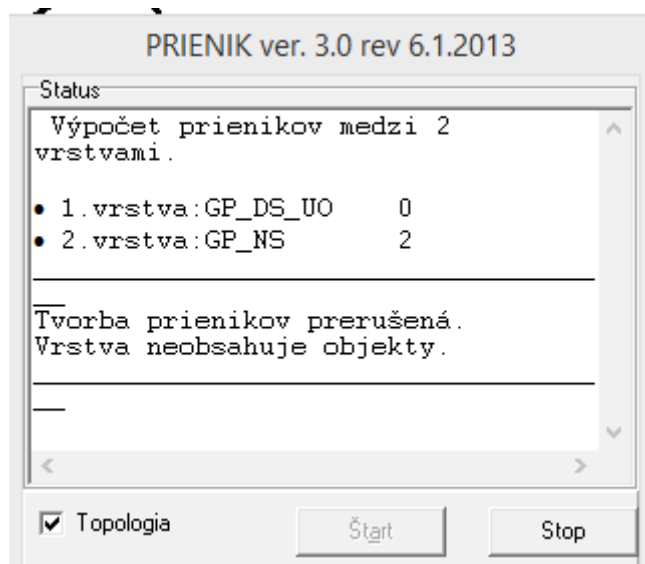


Otvorí sa okno prienikov dávkou. Definícia by mala byť nastavená na GeoTab5, názvy prienikov tak ako sú na obrázku. Všetko už zabezpečila funkcia GeoTabu. **Spoločný zápis** má byť zaškrtnutý. V našom prípade nemôže byť zaškrtnuté **Vytvárať objekty**, pretože nevytvárame v geometrickom pláne diely. Stlačte OK.



Prebehne prienik objektov. V našom prípade skončí oknom s hlásením o prerušení prienikov (pozri obrázok), pretože definícia obsahuje aj príkaz na vykonanie prienikov s parcelami určeného operátu, ktoré v našom prípade nie sú súčasťou plánu. Stlačte **Stop** a na výzvu **Prerušiť prieniky** odpovedzte **Áno**. Geoplot vygeneroval súbor s názvom ako výkres a s príponou .GPR. Uložený je v tom isto priečinku ako výkres. Tento súbor je pripravený na import do programu GeoTab.

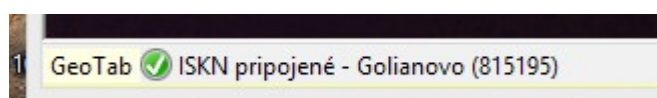
Vygenerovaním súboru sa tvorba podkladov pre import do GeoTab končí a pokračujete so spracovaním výkresu GP svojím zaužívaným postupom.



2.2 Spracovanie výkazu výmer importom z grafiky v GeoTabe

V programe GeoTab začneme založením zákazky v Menu Súbor – Nový. Program Vás presmeruje do okna Nastavenie, kde zadáte údaje potrebné pre zákazku.

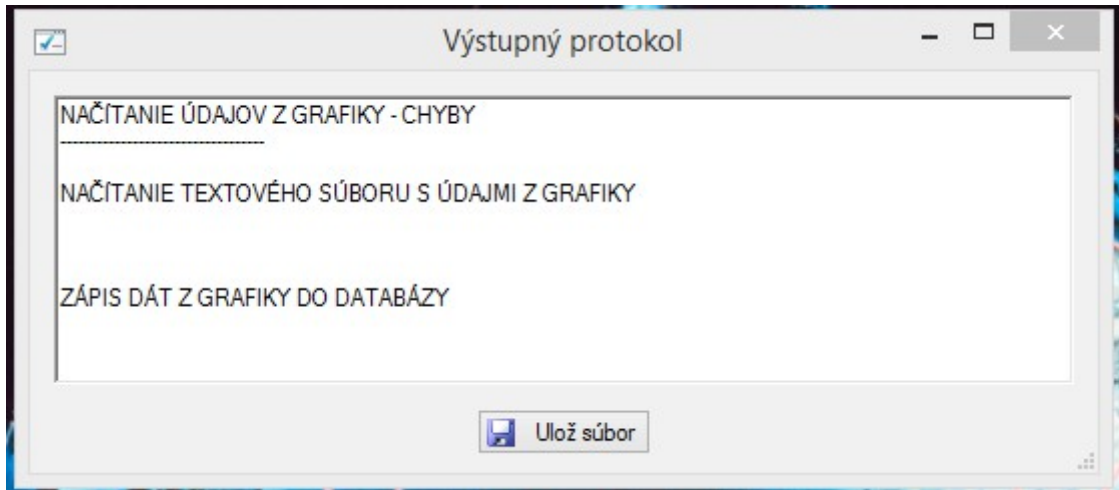
Ak máte k dispozícii databázy ISKN a nastavené cesty, automaticky sa pripoja po zadaní katastrálneho územia. Sledujte pripojenie databáz na ukazovateľovi priebehu v ľavej dolnej časti hlavného okna programu. Nespustíte import, kým nie sú databázy pripojené, pretože doterajší stav výkazu výmer sa preberie z ISKN.



Ak databázy ISKN nemáte, doterajší stav sa preberie z grafiky.

Z menu vyberte Súbor – Import z grafiky. Program Vás vyzve k zadaniu súboru pre import. Po výbere prebehne načítanie a zobrazí sa protokol importu. Ak nie sú zistené chyby, protokol obsahuje iba nadpisy

kontrolovaných etáp.



Zatvorte okno. Celý výkaz výmer je prakticky hotový. Vašou úlohou je vo vstupných údajoch urobiť prípadné opravy výmer vzniknuté nesúlalom medzi písomným a grafickým operátom ISKN, zadať nadobúdateľa na riešenej parcele 421/164 a zadať stavbu na parcele 421/164, pretože tá sa importovať nedá.

Ak nemáte pripojené databázy ISKN, musíte zadať aj číslo LV parcely 421/32 a výmeru podľa ISKN za predpokladu, že druh pozemku ste mali v grafike uvedený správne. Postupy na obsluhu GeoTabu sú v manuáli programu.

Následne si môžete pozrieť výsledok v okne Zostavenie, doplniť Popisové polia a výkaz výmer vytlačiť.

| LV č. | PK vložka | Parcela PK | Parcela E | Parcela C | Výmera | Druh poz. | Diel | Od parcely | K parcely | Výmera | Parcela | Výmera | Druh poz. | Spôs. využ. | Kód stav. | Nadobúdateľ |
|--------------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------|------------|-----------|--------|------------|--------|-----------|-------------|-----------|----------------------|
| 2015 | | | | 421/32 | 834 | 2 | | | | | 421/32 | 628 | 2 | 1 | | doterajší |
| | | | | | | | | | | | 421/164 | 206 | 13 | 26 | 21 | Lőrinc Ladislav I... |
| Súčet výmer | | | | | 834 | | | | | | 834 | | | | | |

Geometrický plán č. 57/2013

Strana 1 / 1

| VÝKAZ VÝMER | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------|--------------|--------------|-----------------|----|------------------|----|---------------|--------------|----------------------|---|
| Doterajší stav | | | | Zmeny | | | | | Nový stav | | | |
| LV | Číslo parcely | | Výmera ha m2 | Druh pozemku | k parcele číslo | m2 | od parcely číslo | m2 | Číslo parcely | Výmera ha m2 | Druh pozemku kódy | Vlastník (inā oprávnenā osoba) adresa (sídlo) |
| | PKV | PK | | | | | | | | | | |
| Stav právny je totožný s registrom C KN | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | | 421/32 | 834 | Ornā pōda | | | | | 421/32 | 628 | Ornā pōda 1 | doterajší |
| | | | | | | | | | 421/164 | 206 | Zastavanā pl. 26, 21 | Lőrinc Ladislav Ing., Pod zlatým brehom 826.46, Nitra-Zobor |
| Spolu: | | | 834 | | | | | | | 834 | | |

Legenda - spôsob využívania pozemkov:

1 - Pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny, krmoviny, technické plodiny, zelenina a iné poľnoh. plodiny alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre rastlinnú výrobu

26 - Pozemok, na ktorom je rozostavanā stavba

Legenda - druh stavby:

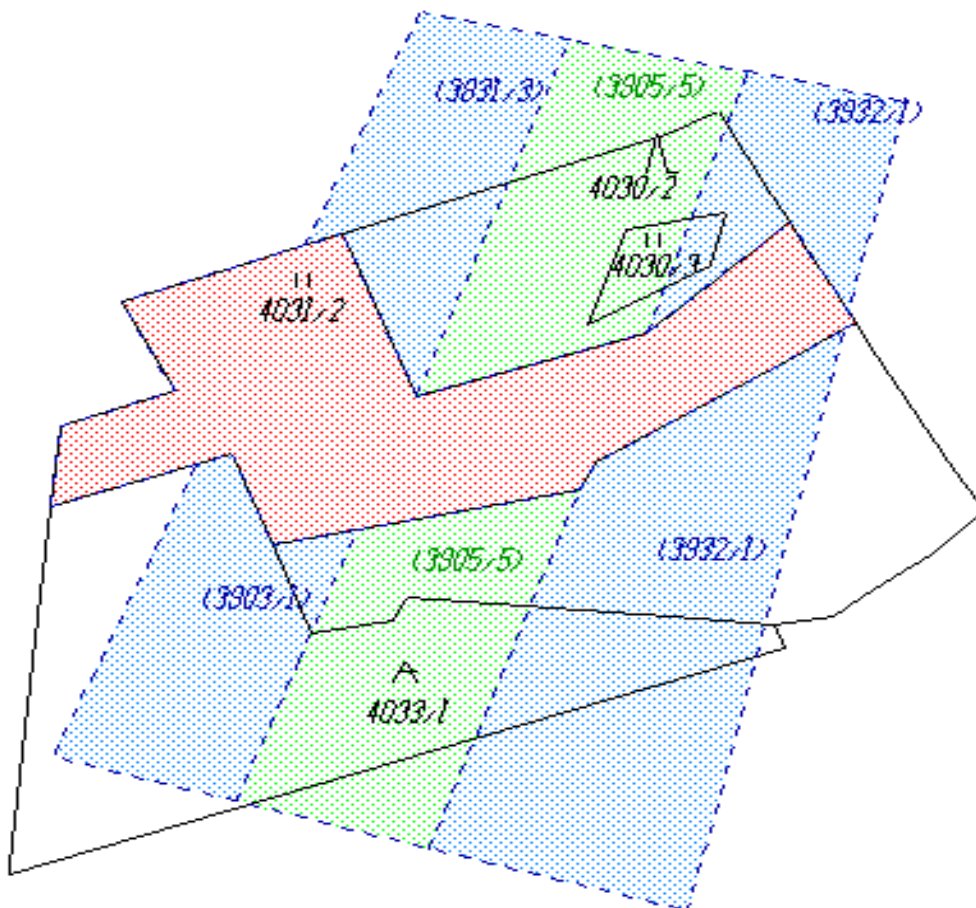
21 - Rozostavanā budova

3 Geometrický plán s právnym stavom a dielmi

Pri popise tohto prípadu sa už nesústredíme na ilustráciu základných úkonov, ktoré sú podrobne popísané v 1. príklade, rozoberieme si príklad s ohľadom na odlišnosti a rozdielne postupy pri spracovaní.

3.1 Spracovanie grafiky v programe Geoplot

Po príprave údajov doterajšieho stavu vyzerá naše územie takto:



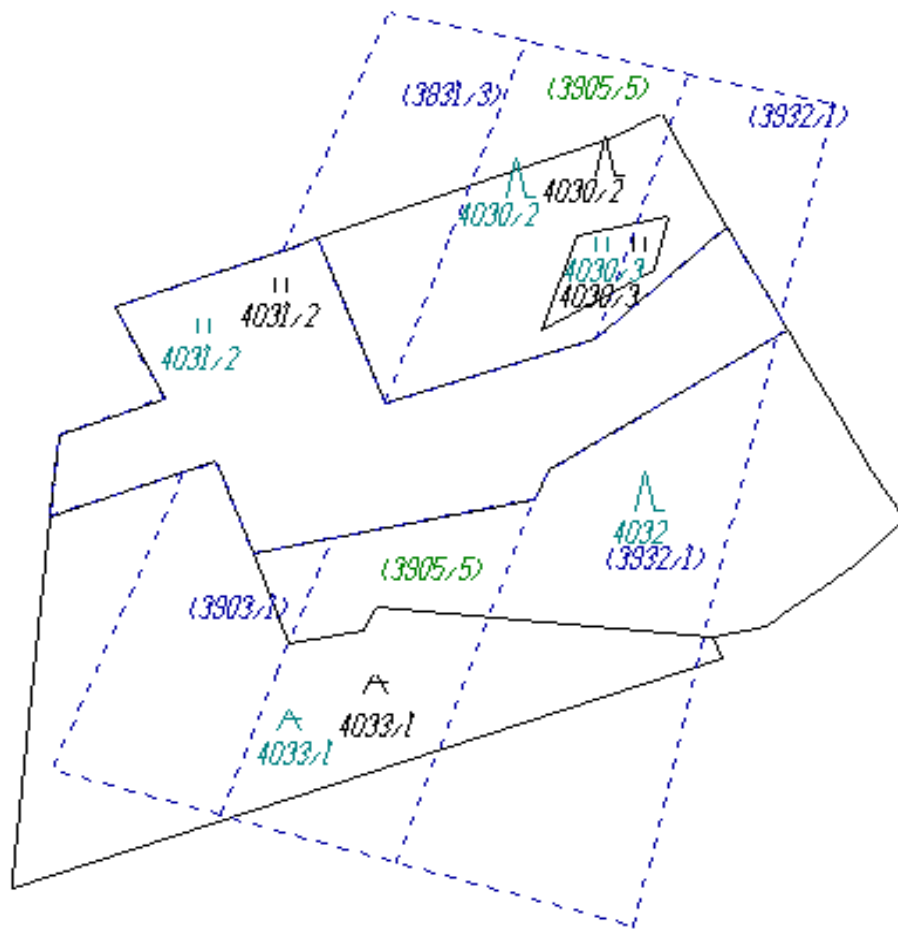
Do GP vstupujú C-KN parcely s čiernymi parcelnými číslami. Z nich iba jedna 4031/2 má založený LV – je podfarbená červeno. Na zvyšku riešeného územia predstavujú právny stav parcely registra E 3903/1, 3932/1 a 3831/3 podfarbené modro. Do právneho stavu vstupuje aj Pk parcela 3905/5 podfarbená zeleno. Niektoré parcely právneho stavu pozostávajú z dvoch častí.

Podobne ako v prvom príklade si vytvoríme kópie parcel registra C. Kópie parcel mimo register C nevytvárame, ich zvyšky po odrátaní dielov zabezpečí program automaticky.

Na paneli nástrojov vyberte položku kopírovať a zvolte Kópia: objekt. Postupujeme ako v prvom príklade, kópie parcel uložíme do zvláštnej vrstvy a priradíme im skupinu GP_DS_CKN. Pre kópie nevytvoríme čiary, nekopírujeme Zappar a spôsob kopírovania volíme ručným výberom, čiže sa preklikáme cez všetky parcely CKN, ktoré vstupujú do GP.

V paneli nástrojov Geoplotu zvolíme Voľba prvku + Info a klikneme na niektorú z parcel E-KN (PK). Na karte Parcela priradíme parcele skupinu GP_DS_UO (parcela doterajšieho stavu určeného operátu). Stlačte Upraviť prvok a zvolte možnosť Ručným výberom. Následne prejdite cez všetky parcely E-KN a PK. Je potrebné prejsť cez všetky objekty – aj tie, ktoré majú rovnaké parcelné číslo. Ukončíte funkciu úpravy.

Po predchádzajúcich krokoch máme všetky parcely doterajšieho stavu v správnych skupinách a máme vytvorené kópie parcel C-KN.



Všimnite si, pribudli tyrkysové kópie parciel C-KN. Parcela 4032 je len vo vrstve kópií, originál nebude potrebný, lebo sa rozdelí na 4032/1 a 4032/2 ako uvidíme neskôr po zobrazení nového stavu.

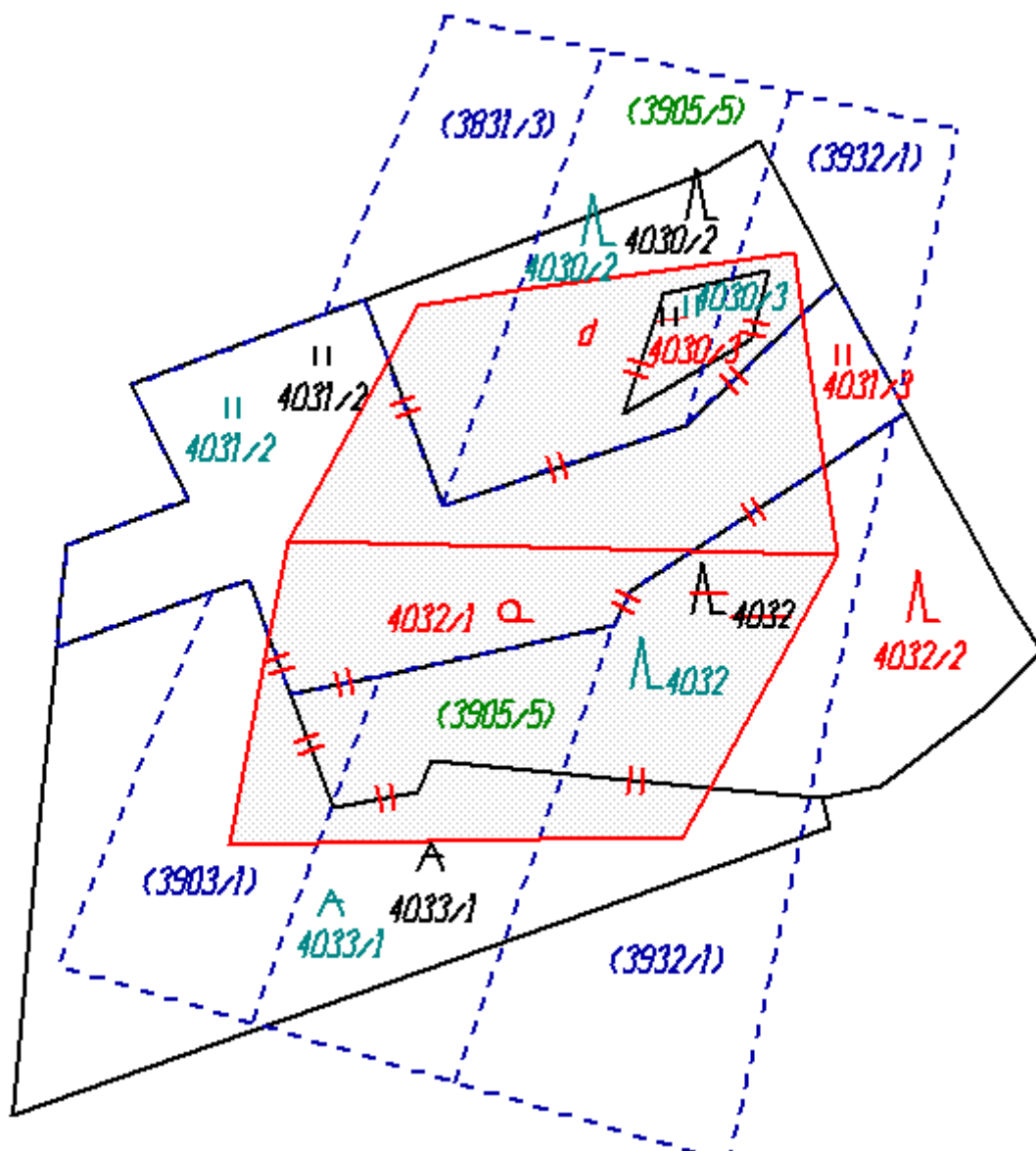
Nasleduje zadanie atribútov. Cez úpravu parcely zaškrtnite Použiť set atribútov a vyberte Set atribútov GP. Stlačte Uprav prvok a vyberte možnosť Všetky zobrazené. Všetkým zobrazeným parcelám sa priradí set atribútov GP.

Kliknite na ľubovoľnú kópiu parcely C-KN (tyrkysovú) a na karte Atribúty zadajte hodnotu atribútu GEOM_PLAN na DS LV-C NEMA . Upravte prvok s možnosťou Podľa skupiny. Atribút sme upravili hromadne pre celú skupinu, pretože parciel bez LV je viac. Teraz kliknite na tyrkysovú 4031/2 a nastavte jej hodnotu atribútu na DS LV-C MA, pretože má založené LV.

Podobne postupujeme aj pre určený operát. Keďže väčšina parciel je E-KN, nastavíme v prvom kroku hodnotu atribútu GEOM_PLAN na DS LV-E pre celú skupinu. Následne Ručným výberom zmeníme hodnotu atribútu na DS PK pre obe časti parcely Pk 3905/5. Tým sme parcelám doterajšieho stavu atribútom určili pôvod parcely a pre parcely registra C ešte aj fakt, či má založené LV.

Celý doterajší stav je nastavený a môžeme zobraziť nový stav GP. Riešené územie pozostáva z dvoch nových parciel 4030/3 a 4032/1. Čierna parcela 4032 (zrušená) nevstupuje do spracovania, na obrázku je len kvôli grafickému znázorneniu – len ako text. Zaobjektujeme dve nové parcely 4032/1 a 4032/2. Predefinujeme všetky čierne parcely a vytvoríme novú zvyškovú 4031/3. Riešené územie je na obrázku podfarbené šedou farbou.

Všetkým čiernym a červeným parcelám nastavíme skupinu parciel GP_NS (parcely nového stavu C-KN) a set atribútov GP tak ako sme si popísali predtým. Môžeme príkročiť k nastaveniu hodnôt atribútu GEOM_PLAN. Pre celú skupinu GP_NS nastavíme hodnotu NS_ZVYSKOVA (Podľa skupiny), pretože zvyškových parciel je viac. Potom Ručným výberom zmeníme hodnotu atribútu na NS RIESENA pre riešené parcely 4030/3 a 4032/1. Takto sme parcelám nového stavu pomocou atribútov určili, ktoré sú zvyškové a ktoré riešené.



Po zadenovaní a nastavení všetkých parciel nasleduje vykonanie prieniku dávkou, ktorý zabezpečí očíslovanie a zobrazenie dielov, ako aj výstupný súbor pre import do programu GeoTab. Z menu alebo skratkou Ctrl+P zavoláme funkciu Prieniky dávkou.

Prieniky dávkou

Definícia

GEOTAB5 + X

Spoločný zápis Vytvárať objekty

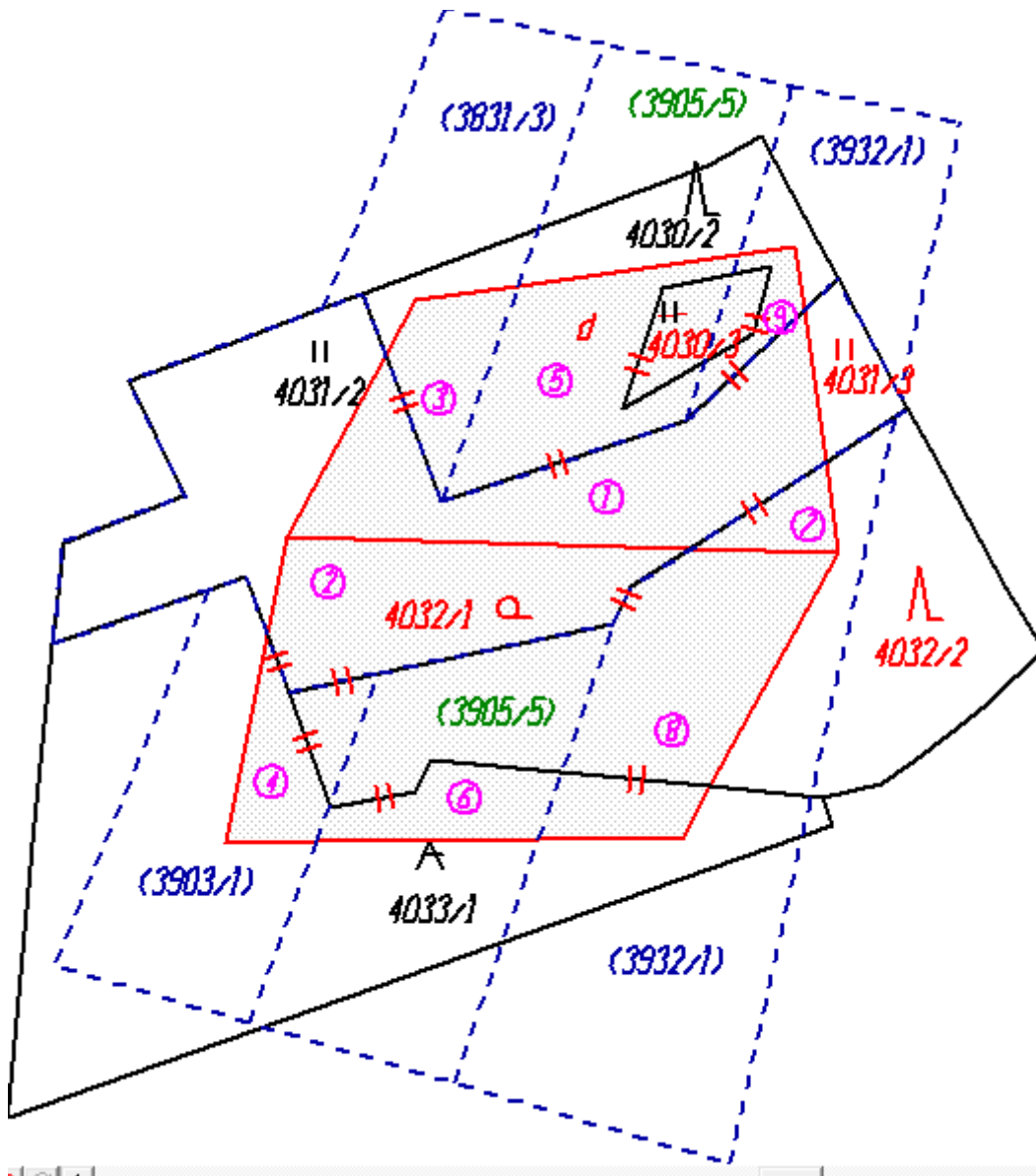
| Prieniky | |
|---|---------|
| Nazov | Skupina |
| <input checked="" type="checkbox"/> GEOM PLAN CKN | DIEL |
| <input checked="" type="checkbox"/> GEOM PLAN UO | DIEL |
| | |
| | |

Pridaj
Zruš
 Editovať

Ok Preruš

V tomto prípade musíme začiarknuť Vytvárať objekty, čo nám zabezpečí vygenerovanie dielov. Taktiež

označíme názvy prienikov GEOM PLAN CKN a GEOM PLAN UO, pričom sa nám v ľavom stĺpci okna objaví skupina DIEL. Stlačte OK. Do výkresu sa vytvoria diely v skupine objektov DIEL do aktuálnej vrstvy – pred prienikmi si nastavte aktuálnu vrstvu, do ktorej chcete diely umiestniť. Po prebehnutí funkcie a posune prekrývajúcich sa textov vyzereá výkres nasledovne:



Riešené parcely sú zostavené z dielov parcel doterajšieho právneho stavu. Tým sme uzavreli generovanie dielov a súbory pre import do GeoTabu a pokračujete v spracovaní výkresu zaužívaným spôsobom.

3.2 Spracovanie výkazu výmer importom z grafiky v GeoTabe

Postup je podobný ako v prvom príklade. Založte zákazku, urobte Nastavenia a zvolte Súbor – Import z grafiky. Ak máte bezchybný protokol importu, výkaz výmer je kompletne nainportovaný.

Vašou úlohou je odstrániť prípadné chyby súčtov dielov a parcel zo zaokrúhľovania alebo z nesúladu písomných a grafických výmer v operáte KN. Ak nemáte pripojenú databázu ISKN, je potrebné doplniť čísla LV alebo Pk vložiek a písomné výmery doterajšieho stavu. Taktiež je potrebné zadať prípadné stavby na parcelách.

Na obrázku vidíte, že program bez pripojenej databázy ISKN nahradil číslo LV otáznikom, pretože v Geoplate sme určili hodnotu atribútu DS LV-C MA (založené LV). Číslo LV treba doplniť v takomto prípade ručne. Podobne aj pre parcely určeného operátu.

Vstup údajov registra C - KN

| Doterajší stav | | | | Nový stav | | | | |
|----------------|---------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-------------|---------|
| ? | 4031/2 | 8068 | 7 | 4030/2 | 1499 | 10 | 38 | 0 |
| LV | Parcela | Výmera | Druh poz. | Parcela | Výmera | Druh poz. | Spôs. využ. | Riešená |
| 0 | 4030/2 | 4180 | 10 | 4030/2 | 1499 | 10 | 38 | 0 |
| 0 | 4030/3 | 484 | 7 | 4030/3 | 6232 | 13 | 18 | 0 |
| ? | 4031/2 | 8068 | 7 | 4031/2 | 2755 | 7 | 7 | 0 |
| 0 | 4032 | 7215 | 10 | 4031/3 | 500 | 7 | 7 | 0 |
| 0 | 4033/1 | 9553 | 14 | 4032/1 | 7418 | 5 | 4 | 0 |
| | | | | 4032/2 | 3236 | 10 | 38 | 0 |
| | | | | 4033/1 | 7858 | 14 | 34 | 0 |

Ak sa pozriete na zostavované parcely z dielov – zobrazená je časť okna Zostavenie v GeoTabe, po importe vznikla chyba zo zaokrúhlenia 2 m², ktorú odstránime vo vstupných údajoch buď úpravou výmery parcely alebo dielu.

| Druh poz. | Diel | Od parcely | K parcele | Výmera | Parcela | Výmera | Druh poz. | Spôs. využ. | Kód stav. | Rozdiel | Nadobúdateľ |
|-----------|------|------------|-----------|--------|---------|--------|-----------|-------------|-----------|---------|-------------|
| | 1 | 4031/2 | 4030/3 | 2740 | 4030/3 | 6232 | 13 | 18 | | -2 | detto |
| | 3 | 3831/3 | 4030/3 | 706 | | | | | | | |
| | 5 | 3905/5 | 4030/3 | 2027 | | | | | | | |
| | 7 | 3932/1 | 4030/3 | 329 | | | | | | | |
| | 9 | 3932/1 | 4030/3 | 432 | | | | | | | |
| | 2 | 4031/2 | 4032/1 | 2073 | 4032/1 | 7418 | 5 | 4 | | 0 | detto |
| | 4 | 3903/1 | 4032/1 | 854 | | | | | | | |
| | 6 | 3905/5 | 4032/1 | 2090 | | | | | | | |
| | 8 | 3932/1 | 4032/1 | 2401 | | | | | | | |

Na záver prikladáme výstup výkazu výmer v surovom stave bez úprav tak, ako sa nainportoval do GeoTabu, bez doplnenia čísel LV a opráv výmer. Všimnite si tiež rozdiel v súčtoch – vznikol z chyby zo zaokrúhlenia.

Úpravy vykonáte štandardným postupom, na aký ste zvyknutí. Bolo by príliš veľkým rizikom sa snažiť odstrániť odchýlky programovo, mohlo by sa tým spôsobiť viacero chýb, ktoré počítač nevie odhadnúť a analyzovať.

| VÝKAZ VÝMER | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------------|--------|--------------------------|--------------|------|---------------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------|-------------|
| Doterajší stav | | | | | Zmeny | | | | | Nový stav | | | | | | |
| PK | listu | Číslo parcely | | Výmera ha m ² | Druh pozemku | Diel | k parcele číslo | m ² | od parcely číslo | m ² | Číslo parcely | Výmera ha m ² | Druh pozemku Kódy s.v., st. | Vlastník (iná oprávnená osoba) adresa (sídlo) | | |
| | | PK | KN - E | | | | | | | | | | | | KN - C | |
| vložky | vlast. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Stav právny | | | | | | | | | |
| ? | | 3831/3 | | 3183 | Orná pôda | 3 | 4030/3 | 706 | | | (3831/3 | | 2477 | Orná pôda) | doterajší | |
| ? | | 3903/1 | | 3636 | Orná pôda | 4 | 4032/1 | 854 | | | (3903/1 | | 2782 | Orná pôda) | doterajší | |
| | | 3905/5 | | 8583 | Orná pôda | 5 | 4030/3 | 2027 | | | (3905/5 | | 4466 | Orná pôda) | doterajší | |
| | | | | | | 6 | 4032/1 | 2090 | | | | | | | | |
| ? | | 3932/1 | | 1 0242 | Orná pôda | 7 | 4030/3 | 329 | | | (3932/1 | | 7080 | Orná pôda) | doterajší | |
| | | | | | | 8 | 4032/1 | 2401 | | | | | | | | |
| | | | | | | 9 | 4030/3 | 432 | | | | | | | | |
| ? | | | | | | 1 | 4030/3 | 2740 | | | 4031/2 | | 2755 | Trv.táv.por. 7 | doterajší | |
| | | | | 8068 | Trv.táv.por. | 2 | 4032/1 | 2073 | | | 4031/3 | | 500 | Trv.táv.por. 7 | doterajší | |
| | | | | | | 1 | | | | | 4031/2 | | 6232 | Zastavaná pl. 18 | detto | |
| | | | | | | 3 | | | | | 3831/3 | | 706 | | | |
| | | | | | | 5 | | | | | 3905/5 | | 2027 | | | |
| | | | | | | 7 | | | | | 3932/1 | | 329 | | | |
| | | | | | | 9 | | | | | 3932/1 | | 432 | | | |
| | | | | | | 2 | | | | | 4031/2 | | 2073 | 4032/1 | 7418 | Záhada 4 |
| | | | | | | 4 | | | | | 3903/1 | | 854 | | | |
| | | | | | | 6 | | | | | 3905/5 | | 2090 | | | |
| | | | | | | 8 | | | | | 3932/1 | | 2401 | | | |
| Spolu: | | | | 3 3712 | | | | | | | 1 3652 | | 1 3652 | | 3 3710 | |
| | | | | | | | Stav podľa registra C KN | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4030/2 | | 1499 | Lesná pôda 38 | doterajší | |
| | | | | 4180 | Lesná pôda | | | | | | 4030/2 | | | | | |

| VÝKAZ VÝMER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------------|--------|--------|--------------------------|-----------------|------|-----------------|----------------|------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------|---|-----------------|--|
| Doterajší stav | | | | | | Zmeny | | | | | | Nový stav | | | | | |
| PK | listu | Číslo parcely | | | Výmera ha m ² | Druh pozemku | Diel | k parcele číslo | m ² | od parcely číslo | m ² | Číslo parcely | Výmera ha m ² | Druh pozemku | Vlastník (iná oprávnená osoba) adresa (sídlo) | | |
| | | PK | KN - E | KN - C | | | | | | | | | | | | kódy s. v., st. | |
| | | | | 4030/3 | 484 | Trv. tráv. por. | | | | | 4030/3 | 6232 | Zastavaná pl. 18 | doterajší | | | |
| | ? | | | 4031/2 | 8068 | Trv. tráv. por. | | | | | 4031/2 | 2755 | Trv. tráv. por. 7 | doterajší | | | |
| | | | | 4032 | 7215 | Lesná pôda | | | | | 4031/3 | 500 | Trv. tráv. por. 7 | doterajší | | | |
| | | | | 4033/1 | 9553 | Ostatná pl. | | | | | 4032/1 | 7418 | Záhrada 4 | doterajší | | | |
| | | | | 4033/1 | 9553 | Ostatná pl. | | | | | 4032/2 | 3236 | Lesná pôda 38 | doterajší | | | |
| | | | | 4033/1 | 9553 | Ostatná pl. | | | | | 4033/1 | 7858 | Ostatná pl. 34 | doterajší | | | |
| Spolu: | | | | | 2 9500 | | | | | | | 2 9498 | | | | | |

Legenda - spôsob využívania pozemkov:

- 4 - Pozemok prevažne v zastavanom území oboe alebo v záhradkárskej osade, na ktorom sa pestuje zelenina, ovocie, okrasná nížka a vysoká zeleň a iné poľnohospodárske plodiny
- 7 - Pozemok úľky a pasienku trvalo porastený trávami alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre trvalý trávny porast
- 18 - Pozemok, na ktorom je dvor
- 34 - Pozemok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému hospodárstvu
- 38 - Pozemok s lesným porastom, dočasne bez lesného porastu na účely obnovy lesa alebo po vykonaní náhodnej ťažby